

têrêva[,]



CLIMATISATION



VENTILATION



THERMIQUE



PLOMBERIE



SANITAIRE



ÉLECTRICITÉ



PIÈCES DÉTACHÉES



OUTILLAGE & PROTECTION

CATALOGUE PROFESSIONNEL 2021

tereva-direct.fr

3

Téréva, 3^{ème} acteur national en distribution professionnelle sanitaire et chauffage

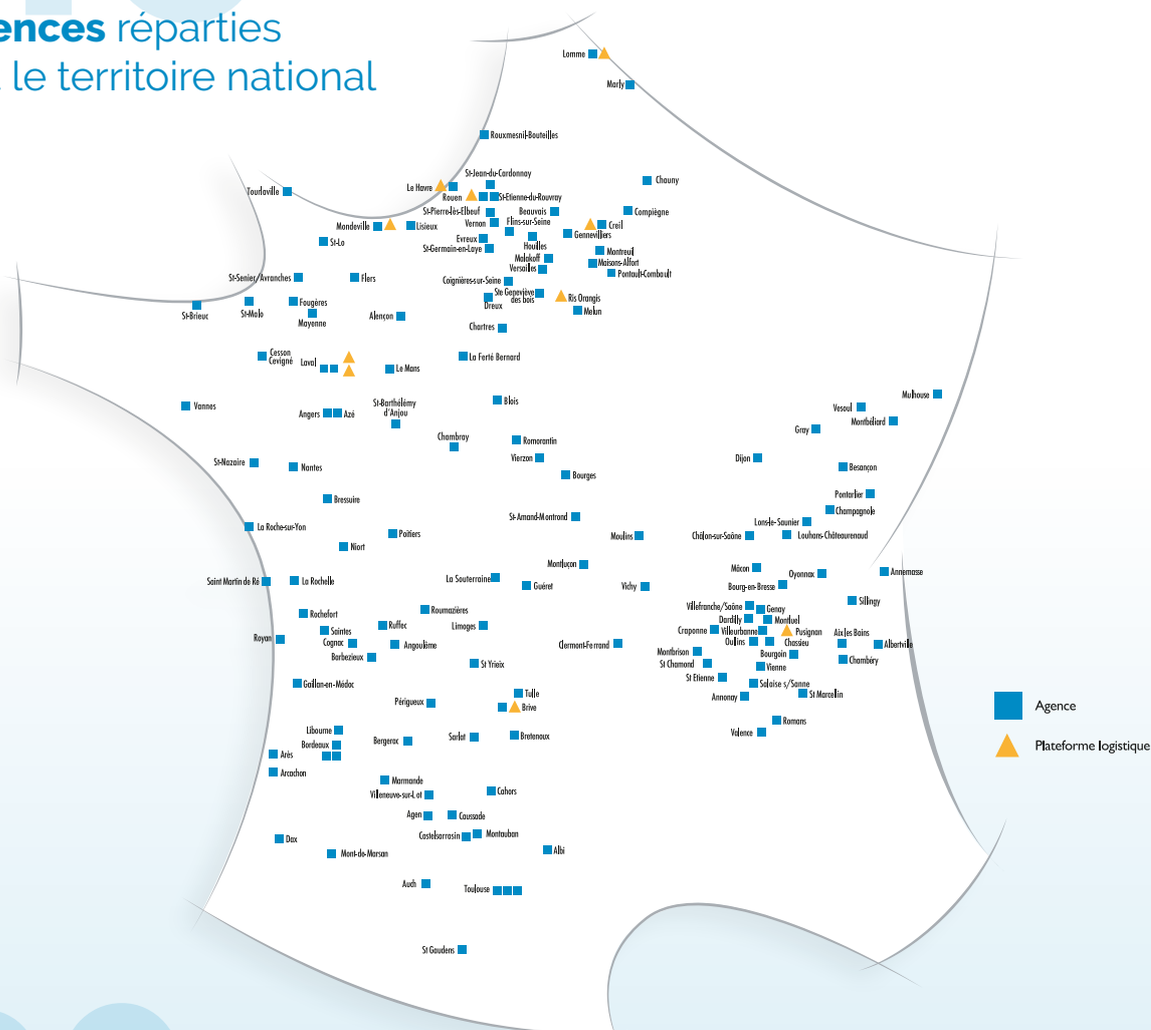
5

Téréva est une marque porteuse de valeurs fortes et tournée vers l'avenir, elle s'appuie sur 5 piliers stratégiques :

- Offre globale
- Qualité de services
- Outils digitaux
- Proximité
- Compétences

149

Téréva, 149 Agences réparties sur tout le territoire national



190

Téréva, une marque du groupe Martin Belaysoud fort de près de 190 ans d'expérience dans la distribution professionnelle.



Une réponse globale aux attentes de nos clients

À travers des équipements professionnels en



CLIMATISATION



VENTILATION



THERMIQUE



PLOMBERIE



SANITAIRE



ÉLECTRICITÉ



PIÈCES
DÉTACHÉES



OUTILLAGE
& PROTECTION



c'est plus de 200 000 articles

dont 40 000 articles

disponibles sur tereva-direct.fr



À votre disposition, un véritable guichet de services

- Plateaux avec référents techniques pour vos projets
- Exapièce : le service incontournable de la pièce détachée
- Certificats d'Économie d'Énergie attractifs
- Centre de relation clients



0 809 36 69 69 Service gratuit
+ prix appel

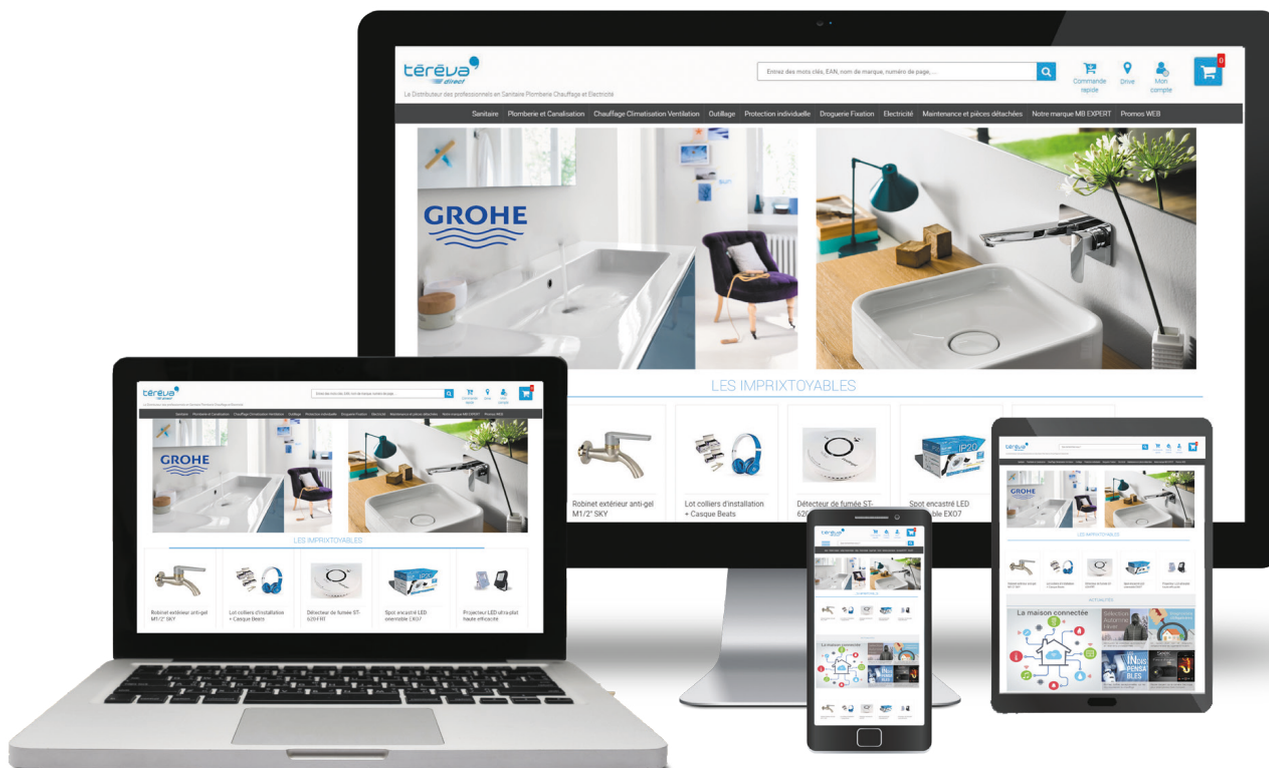
du lundi au vendredi de 8h00 à 12h00 et de 13h30 à 17h (17h30 le lundi)

téréva
direct

Tout Téréva

Plus de 40 000
articles en ligne !

sur **terevea-direct.fr**



- ✓ Prix personnalisés
- ✓ Stocks garantis
- ✓ Disponibilité en temps réel

en 1 seul clic !

CLICK & COLLECT

10 min
chrono

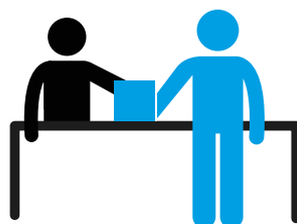
**VOTRE COMMANDE EST PRÊTE EN 10 MIN,
PAS UNE DE PLUS !**

JE COMMANDE



SUR tereva-direct.fr

10 MIN. APRÈS,



JE RETIRE MA COMMANDE
DANS L'AGENCE SÉLECTIONNÉE

PRIORITÉ



JE SUIS PRIORITAIRE
À LA CAISSE

SEULEMENT CHEZ TÉRÉVA !



EN EXCLUSIVITÉ CHEZ **tēreva**

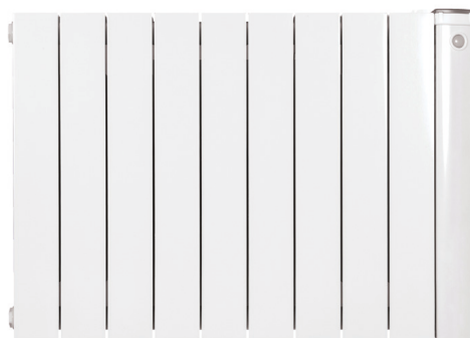
LA QUALITÉ ET LA TECHNICITÉ AU JUSTE PRIX

- ✓ Une sélection de produits Plomberie, Chauffage et Électricité
- ✓ La qualité professionnelle au meilleur prix
- ✓ Des produits normés, performants et innovants

100% DES PRODUITS EN STOCK



DEMANDEZ
LES CATALOGUES
DE NOS MARQUES
EXCLUSIVES
À NOS ÉQUIPES
COMMERCIALES





AQUANCE

des envies, une salle de bains

EN EXCLUSIVITÉ CHEZ **têrêva**

LA MARQUE DE TOUS LES PRODUITS DE LA SALLE DE BAINS

- ✓ Des produits design et performants
- ✓ Sans aucune concession sur le rapport qualité / prix
- ✓ La marque des professionnels au service des particuliers

100% DES PRODUITS EN STOCK*



Wash.
Dry.
Fold.
Repeat.

* hors produits Aquance signature

grandbains



Internet a bouleversé le marché de la salle de bains. L'installateur n'est plus une clé d'entrée systématique pour les particuliers désireux de se lancer dans un projet. Ceux-ci sont à présent de véritables prescripteurs qui préparent leur projet puis cherchent une solution pour le concrétiser. Nous devons les accompagner et leur proposer une solution clé en main. En effet, certaines GSB et sites web se sont déjà positionnés sur ce marché, et mettent les professionnels en danger.

C'est pourquoi Téréva a créé Grandbains.

Une nouvelle marque pour séduire les particuliers et les réorienter vers la filière professionnelle grâce à :

- La qualité de nos inspirations et des créations de nos Concepteurs-Vendeurs,
- La pose de leur salle de bains par un partenaire Grandclub.
- La capacité à informer du budget global de leur projet : produits + pose via un prix indicatif déterminé avec nos installateurs Grandclub.

L'objectif de Grandbains est de devenir le spécialiste des salles de bains de qualité durable, conçues et installées par de vrais professionnels experts : VOUS !



POUR LES PROFESSIONNELS, GRANDBAINS CRÉE GRANDCLUB UN MONDE D'AVANTAGES POUR AVANCER ENSEMBLE

Adhérer à Grandclub, c'est un accès à de nouveaux clients, de nouveaux chantiers, et la garantie d'une relation privilégiée avec nos équipes de conception et de vente.



VOUS GARDEZ
VOTRE INDÉPENDANCE



UNE POSE SIMPLIFIÉE
GRÂCE AUX PLANS 3D



NOUS VOUS APPORTONS
DES AFFAIRES
RÉGULIÈREMENT



UN ACCOMPAGNEMENT
DANS LA FORMATION



NOUS AMÉLIORONS
VOTRE FONDS DE
COMMERCE



RESTEZ
INFORMÉS



NOUS SOUTENONS
VOTRE RENTABILITÉ



LA NOTORIÉTÉ
DE GRANDBAINS
BOOSTE LA VÔTRE

NOS PARTENAIRES

Les plans de vente peuvent varier d'une Agence à l'autre, consultez votre vendeur pour connaître les marques et les produits disponibles dans votre Agence.

SANITAIRE



GÉNIE CLIMATIQUE



ÉLECTRICITÉ



PLOMBERIE



OUTILLAGE ET PROTECTION



Les marques ci-dessus ne sont pas exhaustives des produits présentés dans ce catalogue.



SANITAIRE

Le bain	12	Le coin toilettes	116
La douche	20	Accessoires de toilette et miroiterie	148
Meuble de salle de bains	57	Cuisine et robinetterie	151
Lavabo - Vasque - Bidet	64	Céramique et robinetterie de collectivité	171
La robinetterie de salle de bains	77	Accessoires de collectivité - Confort et sécurité	202
L'hydrothérapie	100	Raccords - Fixations - Maintenance	213



GÉNÉRATEURS - GÉNIE CLIMATIQUE

Chaudière	236
Pompe à chaleur	283
Biomasse	308
Solaire	315



CONFORT THERMIQUE - GÉNIE CLIMATIQUE & VENTILATION

Climatisation	320	Radiateur	468
Eau chaude sanitaire	371	Relevage et adduction d'eau	517
Fumisterie	406	Ventilation	523
Équipement de chaufferie	425		
Plancher chauffant	457		



ÉLECTRICITÉ

Chauffage électrique	554	VDI et réseau informatique	839
Éclairage	610	Outillage électrique et mesure portable	847
Conduit et cheminement	659	Spécifique industriel	854
Fil, câble	679	Production d'énergie	864
Appareillage du bâtiment et petit tertiaire	689	Index références fournisseurs	866
Sécurité et communication	807		



PLOMBERIE

Cuivre et laiton	880	Vanne, robinet et protection	968
PVC	903	Compteur d'eau et accessoires	982
Acier, fonte et inox	916	Polyéthylène (PE)	985
Électrozingué et inox	939	Distribution gaz	990
Fonte évacuation	946	Qualité de l'eau	1000
Hydrocâblé	951	Supportage, fixation et visserie	1010



OUTILLAGE ET PROTECTION

Outillage à main	1022	Quincaillerie	1100
Mesure et contrôle	1052	Soudure	1102
Outillage électroporatif	1057	Équipement	1109
Consommables électroporatif	1069	EPI	1119
Droguerie	1081		

Tous les articles sont affichés en H.T.

Ces prix sont fournis à titre indicatif. Ils sont susceptibles d'évoluer. Prix valables sous réserve d'erreurs typographiques. L'ensemble des produits présentés dans notre catalogue n'est pas disponible dans la totalité de nos Agences. Merci de bien vouloir vous renseigner. N'hésitez pas à nous consulter lors de vos commandes. Catalogue réservé aux professionnels. Toutes les photos et illustrations sont données à titre indicatif et sont non contractuelles. Certaines ont été communiquées par nos fournisseurs et restent leur propriété.

Éco-contribution

Vous trouverez le montant des éco-contributions sur les produits concernés par la réglementation DEEE et sur les produits concernés par l'éco-mobilier. Ces montants vous seront facturés en sus du prix unitaire HT du produit.

Éco-mobilier : nos prix s'entendent sous réserve de modification liée à l'application prévue aux termes du code de l'environnement et d'une contribution aux coûts d'élimination des éléments d'ameublement.



Consultez votre Agence ou tereva-direct.fr pour connaître la disponibilité des produits ou vos prix nets*

*ouverture de compte obligatoire



Consultez votre Agence ou
tereva-direct.fr pour connaître la
disponibilité des produits
ou vos prix nets*

*ouverture de compte obligatoire



CONFORT THERMIQUE GÉNIE CLIMATIQUE & VENTILATION

Climatisation.....	320
Eau chaude sanitaire.....	371
Fumisterie.....	406
Équipement de chaufferie.....	425
Plancher chauffant.....	457
Radiateur.....	468
Relevage et adduction d'eau.....	517
Ventilation.....	523



Climatisation

Climatiseur mono-split	321
Climatiseur multi-splits.....	334
Climatiseur gainable mono-split	341
Accessoires de climatisation.....	358



Consultez votre Agence ou
tereva-direct.fr pour connaître la
disponibilité des produits
ou vos prix nets*

*ouverture de compte obligatoire

MONO-SPLIT ATLANTIC

TAKAO M3 CONFORT PLUS



UNITÉ INTÉRIEURE - TAKAO M3 - R32

Confort acoustique : 19dB(A) (selon modèle)
 Économies d'énergie : Classe A+++ en mode chaud et froid (selon modèle)
 Programmation hebdomadaire de série
 Détection de présence de série
 Confort toutes saisons : Large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et

-10°C ext. en mode froid
 Design moderne : Lignes élégantes et droites, façade lisse
 Faible épaisseur
 Obtention du « Good Design Award 2017 »



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
270 x 834 x 215	R32	ASYG 7 KGTB	19	10	2.5	2	Monophasé	A+++ / A+++	5 / 8,52	5 / 5,12	3/20	15	1/4 - 3/8	873158	1,67	2944719	M10	671,00
270 x 834 x 215	R32	ASYG 9 KGTB	19	10	2.8	2.5	Monophasé	A+++ / A+++	4,5 / 8,52	5 / 5,11	3/20	15	1/4 - 3/8	873159	1,67	2944720	M10	780,00
270 x 834 x 215	R32	ASYG 12 KGTB	19	10	4	3.4	Monophasé	A+++ / A+++	4,22 / 8,51	4,4 / 5,10	3/20	15	1/4 - 3/8	873160	1,67	2944721	M10	819,00
270 x 834 x 215	R32	ASYG 14 KGTB	20	10	5.4	4.2	Monophasé	A++ / A+	3,57 / 7,11	4 / 4,31	3/20	15	1/4 - 3/8	873161	1,67	2944722	M10	987,00



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT - TAKAO M3 - R32

Unité extérieure climatiseur mural Takao M3
 Unité mono-split - DC inverter - Confort acoustique
 Fonctionnement jusqu'à -15°C extérieur en mode chaud
 Alimentation monophasé 230 V



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
542 x 799 x 290	R32	AOYG 7 KGC	46	30	2500	2000	Monophasé	A+++ / A+++	5 / 8,52	5 / 5,12	2/30	15	1/4 - 3/8	872060	6,67	2132296	m10	1029,00
542 x 799 x 290	R32	AOYG 9 KGC	46	30	2800	2500	Monophasé	A+++ / A+++	4,5 / 8,52	5 / 5,11	2/30	15	1/4 - 3/8	872061	6,67	2132297	m10	1103,00
542 x 799 x 290	R32	AOYG 12 KGC	50	31	4000	3400	Monophasé	A+++ / A+++	4,22 / 8,51	4,4 / 5,10	2/30	15	1/4 - 3/8	872062	6,67	2132298	m10	1389,00
542 x 799 x 290	R32	AOYG 14 KGC	50	32	5400	4200	Monophasé	A++ / A+	3,57 / 7,11	4 / 4,31	2/30	15	1/4 - 3/8	872063	6,67	2132299	m10	1843,00

TAKAO LINE CONFORT PLUS



UNITÉ INTÉRIEURE - TAKAO LINE - WHITE - R32

Redémarrage automatique après coupure de courant
 Mode automatique : réglage automatique de la température et de la ventilation
 Auto diagnostic
 Mode hors gel (chauffage 10 °C)
 Montée rapide en température (mode pleine puissance)
 Possibilité de réduction du niveau sonore de l'unité extérieure

Télécommande infrarouge de série
 Pilotage à distance via l'application FGLair
 Programmation hebdomadaire
 Compatible multi-splits Atlantic Fujitsu



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 950 x 230	R32	ASYG 7 KETAW	20	11	2.5	2	Monophasé	A++ / A+	4,43 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	873198	1,67	3082499	M10	621,00
295 x 950 x 230	R32	ASYG 9 KETAW	20	11	2.8	2.5	Monophasé	A++ / A+	3,97 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	873199	1,67	3082500	M10	697,00
295 x 950 x 230	R32	ASYG 12 KETAW	20	11	4	3.4	Monophasé	A++ / A+	3,65 / 7,30	4,17 / 4,40	3/20	15	1/4 - 3/8	873200	1,67	3082501	M10	762,00
295 x 950 x 230	R32	ASYG 14 KETAW	20	11.5	5.4	4.2	Monophasé	A++ / A+	3,44 / 6,90	3,83 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	873201	1,67	3082502	M10	933,00



UNITÉ INTÉRIEURE - TAKAO LINE - SILVER - R32

Redémarrage automatique après coupure de courant
 Mode automatique : réglage automatique de la température et de la ventilation
 Auto diagnostic
 Mode hors gel (chauffage 10 °C)
 Montée rapide en température (mode pleine puissance)
 Possibilité de réduction du niveau sonore de l'unité extérieure

Télécommande infrarouge de série
 Pilotage à distance via l'application FGLair
 Programmation hebdomadaire
 Compatible multi-splits Atlantic Fujitsu



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 950 x 230	R32	ASYG 7 KETAS	20	11	2.5	2	Monophasé	A++/ A+	4,43 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	873190	1,67	3085226	M10	633,00
295 x 950 x 230	R32	ASYG 9 KETAS	20	11	2.8	2.5	Monophasé	A++/ A+	3,97 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	873191	1,67	3085227	M10	710,00
295 x 950 x 230	R32	ASYG 12 KETAS	20	11	4	3.4	Monophasé	A++/ A+	3,65 / 7,30	4,17 / 4,40	3/20	15	1/4 - 3/8	873192	1,67	3085228	M10	777,00
295 x 950 x 230	R32	ASYG 14 KETAS	20	11.5	5.4	4.2	Monophasé	A++/ A+	3,44 / 6,90	3,83 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	873193	1,67	3085229	M10	951,00



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT - TAKAO LINE - R32

Unité extérieure climatiseur mural Takao Line
 Unité mono-split - DC inverter
 Fonctionnement jusqu'à -15° en mode chaud
 Alimentation monophasé 230 V



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
541 x 663 x 290	R32	AOYG 7 KET	46	23	2.5	2	Monophasé	A++/ A+	4,43 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	872098	6,67	3082482	M10	952,00
541 x 663 x 290	R32	AOYG 9 KET	46	23	5.8	2.5	Monophasé	A++/ A+	3,97 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	872099	6,67	3082483	M10	1003,00
541 x 663 x 290	R32	AOYG 12 KET	50	25	4	3.4	Monophasé	A++/ A+	3,65 / 7,30	4,17 / 4,40	3/20	15	1/4 - 3/8	872100	6,67	3082484	M10	1317,00
542 x 799 x 290	R32	AOYG 14 KET	50	31	5.4	4.2	Monophasé	A++/ A+	3,44 / 6,90	3,83 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	872101	6,67	3082485	M10	1776,00



tereva-direct.fr

Une livraison adaptée à vos besoins



Commande prête en 10 min, pas une de plus !

SEULEMENT CHEZ TÉRÉVA !



Livraison urgente J+1 avant 9h



Livraison standard 24h à 48h



Livraison personnalisée



Click & Collect

SEULEMENT CHEZ TÉRÉVA !

JE COMMANDE



SUR tereva-direct.fr

10 MIN. APRÈS,



JE RETIRE MA COMMANDE DANS L'AGENCE SÉLECTIONNÉE

PRIORITÉ



JE SUIS PRIORITAIRE À LA CAISSE

tereva-direct.fr



UNITÉ INTÉRIEURE - TAKAO M2 - KMCC - R32

Confort acoustique :

20 dB(A)

Économies d'énergie :

Classe A+ en chaud, classe A++ en froid

Confort toutes saisons :

Large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud 46°C ext. en mode froid

Mode hors gel

Mode pleine puissance

Design moderne

Adaptabilité :

Unités intérieures compatibles bi-splits ATLANTIC / FUJITSU R32



À partir de

570,00€ HT



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
270 x 834 x 222	R32	ASYG 7 KMCC. UI	20	10	2.5	2	Monophasé	A++/ A+	4,43 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	873194	1,67	3082495	M10	570,00
270 x 834 x 222	R32	ASYG 9 KMCC. UI	20	10	2.8	2.5	Monophasé	A++/ A+	3,97 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	873195	1,67	3082496	M10	641,00
270 x 834 x 222	R32	ASYG 12 KMCC. UI	20	10	4	3.4	Monophasé	A++/ A+	3,65 / 7,30	4,17 / 4,40	3/20	15	1/4 - 3/8	873196	1,67	3082497	M10	699,00
270 x 834 x 222	R32	ASYG 14 KMCC. UI	20	10	5.4	4.2	Monophasé	A++/ A+	3,44 / 6,90	3,86 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	873197	1,67	3082498	M10	860,00
280 x 980 x 240	R32	ASYG 18 KMT. UI	29	12.5	6.3	5.2	Monophasé	A++/ A+	3,74 / 7,84	4,04 / 4,56	3/25	15	1/4 - 1/2	873113	1,67	2923981	M10	1077,00
280 x 980 x 240	R32	ASYG 24 KMT. UI	29	12.5	8	7.1	Monophasé	A++/ A+	3,41 / 7,14	4,18 / 4,13	3/25	15	1/4 - 1/2	873114	1,67	2923982	M10	1555,00
340 x 1150 x 280	R32	ASYG 30 KMT. UI	33	18.5	8.8	8	Monophasé	A++/ A+	3,43 / 6,67	4,00 / 4,54	5/50	30	3/8 - 5/8	873188	1,67	3085230	M10	2008,00
340 x 1150 x 280	R32	ASYG 36 KMT. UI	33	18.5	10.1	9.4	Monophasé	A++/ A+	2,97 / 6,14	3,70 / 4,52	5/50	30	3/8 - 5/8	873189	1,67	3085231	M10	2132,00



EN EXCLUSIVITÉ CHEZ **têrêva**

LA QUALITÉ ET LA TECHNICITÉ
AU JUSTE PRIX

- ✓ Une sélection de produits Plomberie, Chauffage et Électricité
- ✓ La qualité professionnelle au meilleur prix
- ✓ Des produits normés, performants et innovants

100% DES PRODUITS EN STOCK



AQUANCE
des envies, une salle de bains

EN EXCLUSIVITÉ CHEZ **têrêva**

LA MARQUE DE TOUS LES PRODUITS
DE LA SALLE DE BAINS

- ✓ Des produits design et performants
- ✓ Sans aucune concession sur le rapport qualité / prix
- ✓ La marque des professionnels au service des particuliers

100% DES PRODUITS EN STOCK



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT - TAKAO M2 - R32

Unité extérieure climatiseur mural KM R32
 Unité mono-split DC inverter
 Confort acoustique
 Mode silence
 Fonctionnement jusqu'à -15°C extérieur en mode chaud
 Alimentation monophasé 230 V



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
541 x 663 x 290	R32	AOYG 7 KMCC. UE	46	23	2.5	2	Monophasé	A++ / A+	4,43 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	872104	6,67	3082486	M20	741,00
541 x 663 x 290	R32	AOYG 9 KMCC. UE	46	23	2.8	2.5	Monophasé	A++ / A+	3,97 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	872105	6,67	3082487	M20	776,00
541 x 663 x 290	R32	AOYG 12 KMCC. UE	50	25	4	3.4	Monophasé	A++ / A+	3,65 / 7,30	4,17 / 4,40	3/20	15	1/4 - 3/8	872106	6,67	3082488	M20	1034,00
542 x 799 x 290	R32	AOYG 14 KMCC. UE	50	31	5.4	4.2	Monophasé	A++ / A+	3,44 / 6,90	3,86 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	872107	6,67	3082489	M20	1397,00
632 x 799 x 290	R32	AOYG 18 KMT. UE	50	38	6.3	5.2	Monophasé	A++ / A+	3,74 / 7,84	4,04 / 4,56	3/25	15	1/4 - 1/2	872093	6,67	2923979	M10	1837,00
716 x 820 x 315	R32	AOYG 24 KMT. UE	54	42	8	7.1	Monophasé	A++ / A+	3,41 / 7,14	4,18 / 4,13	3/25	15	1/4 - 1/2	872094	6,67	2923980	M10	2827,00
788 x 940 x 320	R32	AOYG 30 KMT. UE	53	52	8.8	8	Monophasé	A++ / A+	3,43 / 6,67	4,00 / 4,54	5/50	30	3/8 - 5/8	872102	6,67	3085232	M10	3508,00
788 x 940 x 320	R32	AOYG 36 KMT. UE	55	52	10.1	9.4	Monophasé	A++ / A+	2,97 / 6,14	3,70 / 4,52	5/50	30	3/8 - 5/8	872103	6,67	3085233	M10	3677,00

ZENKEO CONFORT



UNITÉ INTÉRIEURE - ZENKEO CONFORT - R32

Économies d'énergie : classe A+++ en froid, classe A++ en chaud (selon modèle)
 Confort acoustique : à partir de 20 dB(A)
 Connectivité : module Wi-Fi intégré
 Confort toutes saisons : large plage de fonctionnement jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
 Adaptabilité : unités intérieures compatibles multi-splits Atlantic



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
280 x 855 x 200	R32	AS 009 NB	20	10	3.2	2.6	Monophasé	A+++ / A++	4 / 8,50	4 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	873954	1,67	3085220	M10	587,00
280 x 855 x 200	R32	AS 012 NB	22	10	4.2	3.5	Monophasé	A+++ / A++	4,02 / 8,50	3,81 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	873955	1,67	3085221	M10	660,00
322 x 997 x 230	R32	AS 018 NB	28	13	6	5.2	Monophasé	A++ / A++	3,71 / 7,20	4 / 4,60	3/25	7	1/4 - 1/2	873956	1,67	3085222	M10	891,00



Vos produits essentiels
100% dispo en stock ou remboursés à 100%*

* Règlement complet sur tereva-direct.fr.



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT - ZENKEO CONFORT - R32

Unité extérieure climatiseur mural Zenkeo R32

Unité mono-split

Dc inverter - confort acoustique

Fonctionnement jusqu'à -15°C extérieur en mode chaud

Alimentation monophasé 230 V



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
553 x 800 x 275	R32	1U 009 NBR	47	29	3.2	2.6	Monophasé	A+++ / A++	4 / 8,50	4 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	872938	6,67	3085223	M10	698,00
553 x 800 x 275	R32	1U 012 NBR	48	31.5	4.2	3.5	Monophasé	A+++ / A++	4,02 / 8,50	3,81 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	872939	6,67	3085224	M10	959,00
614 x 820 x 338	R32	1U 018 NBR	51	37.8	6	5.2	Monophasé	A+++ / A++	3,71 / 7,20	4 / 4,60	3/25	7	1/4 - 1/2	872940	6,67	3085225	M10	1651,00

TAKAO M1 INITIALE



UNITÉ INTÉRIEURE MONO-SPLIT - TAKAO M1 - R32

Comptant parmi les plus compacts du marché, les nouveaux muraux Takao M1 font seulement 784 mm de longueur et 270 mm de hauteur pour une intégration facile et très discrète quelle que soit la configuration de la pièce (tailles 7/9/12). Le confort toutes saisons de cette gamme est son vrai atout. Elle offre une large plage de fonctionnement jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10° ext. en mode froid. Les modes «pleine puissance» et «économie» sont également disponibles sur ces modèles.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
270 x 784 x 224	R32	ASYG 7 KPC	22	8	2.5	2	Monophasé	A++/ A+	4,17 / 6,70	3,97 / 4	3/20	15	1/4 - 3/8	873110	1,67	2944679	M83	362,00
270 x 784 x 224	R32	ASYG 9 KPC	22	8	2.8	2.5	Monophasé	A++/ A+	3,52 / 6,70	3,54 / 4	3/20	15	1/4 - 3/8	873111	1,67	2944680	M83	395,00
270 x 784 x 224	R32	ASYG 12 KPC	22	8	3.8	3.4	Monophasé	A++/ A+	3,40 / 6,30	3,33 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	873112	1,67	2944681	M83	458,00
293 x 790 x 249	R32	ASYG 18 KLC	35	9.5	6.3	5.2	Monophasé	A++/ A+	3,09 / 7,20	3,50 / 4,30	3/25	15	1/4 - 3/8	873106	1,67	2277553	M83	822,00
293 x 790 x 249	R32	ASYG 24 KLC	33	10	8	7.1	Monophasé	A++/ A+	2,93 / 7,10	3,60 / 4	3/30	15	1/4 - 1/2	873107	1,67	2277554	m10	1259,00



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT - TAKAO M1 - R32

Unité extérieure climatiseur mural Takao M1

Unité mono-split - DC inverter - confort acoustique

Fonctionnement jusqu'à -15°C extérieur en mode chaud

Alimentation monophasé 230 V



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
541 x 663 x 290	R32	AOYG 7 KPC	45	23	2.5	2	Monophasé	A++/ A+	4,17 / 6,70	3,97 / 4	3/20	15	1/4 - 3/8	872090	6,67	2944660	M83	622,00
541 x 663 x 290	R32	AOYG 9 KPC	47	23	2.8	2.5	Monophasé	A++/ A+	3,52 / 6,70	3,54 / 4	3/20	15	1/4 - 3/8	872091	6,67	2944661	M83	628,00
541 x 663 x 290	R32	AOYG 12 KPC	49	25	3.8	3.4	Monophasé	A++/ A+	3,40 / 6,30	3,33 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	872092	6,67	2944662	M83	796,00
542 x 799 x 290	R32	AOYG 18 KLC	50	33	6.3	5.2	Monophasé	A++/ A+	3,09 / 7,20	3,50 / 4,30	3/25	15	1/4 - 3/8	872119	6,67	3082490	M83	1158,00
632 x 799 x 290	R32	AOYG 24 KLC	55	38	8	7.1	Monophasé	A++/ A+	2,93 / 7,10	3,60 / 4	3/30	15	1/4 - 1/2	872120	6,67	3082491	m10	2661,00

MONO-SPLIT DAIKIN

EMURA 2



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE MONO-SPLIT - EMURA - R32

Hautes performances énergétiques : - La gamme Emura Bluevolution affiche des performances énergétiques jusqu'à A+++/A++ garantissant un maximum d'économie.

Confort optimal : - Détecteur de présence "Intelligent Eye" bi-zone. Si la pièce est inoccupée la température de consigne s'ajuste permettant une économie d'énergie. Lorsqu'une présence est détectée le réglage initial est rétabli. - Flux d'air dirigé à l'écart des occupants de façon à éviter la sensation de "courant d'air". - Mode de soufflage 3D combine un balayage automatique vertical et horizontal permettant la distribution du flux d'air froid ou chaud dans toute la pièce quelle que soit la superficie. - Très bas niveau sonore : 19 dB(A) en mode silence.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
303 x 998 x 212	R32	FTXJ20MW - Blanc	25	12	2.5	2.3	Monophasé	A+++ / A++	4,64 / 8,73	5 / 4,6	-20	10	1/4 - 3/8	FTXJ20MW	2,08	1418132	P12	1055,00
303 x 998 x 212	R32	FTXJ25MW - Blanc	25	12	3.4	2.4	Monophasé	A+++ / A++	4,73 / 8,64	4,57 / 4,6	-20	10	1/4 - 3/8	FTXJ25MW	2,08	1418134	P12	1112,00
303 x 998 x 212	R32	FTXJ35MW - Blanc	26	12	4	3.5	Monophasé	A++ / A+	4,09 / 7,19	4,04 / 4,6	-20	10	1/4 - 3/8	FTXJ35MW	2,08	1418136	P12	1418,00
303 x 998 x 212	R32	FTXJ50MW - Blanc	35	12	5.8	4.8	Monophasé	A++ / A+	3,35 / 7,2	3,65 / 4,28	-30	10	1/4 - 1/2	FTXJ50MW	2,08	1418138	P12	1512,00
303 x 998 x 212	R32	FTXJ20MS - Argent	25	12	2.5	2.3	Monophasé	A+++ / A++	4,64 / 8,73	5 / 4,6	-20	10	1/4 - 3/8	FTXJ20MS	2,08	1418131	P12	1115,00
303 x 998 x 212	R32	FTXJ25MS - Argent	25	12	3.4	2.4	Monophasé	A+++ / A++	4,73 / 8,64	4,57 / 4,6	-20	10	1/4 - 3/8	FTXJ25MS	2,08	1418133	P12	1175,00
303 x 998 x 212	R32	FTXJ35MS - Argent	26	12	4	3.5	Monophasé	A++ / A+	4,09 / 7,19	4,04 / 4,6	-20	10	1/4 - 3/8	FTXJ35MS	2,08	1418135	P12	1497,00
303 x 998 x 212	R32	FTXJ50MS - Argent	35	12	5.8	4.8	Monophasé	A++ / A+	3,35 / 7,2	3,65 / 4,28	-30	10	1/4 - 1/2	FTXJ50MS	2,08	1418137	P12	1597,00



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT DESIGN - R32

Hautes performances énergétiques : Cette gamme affiche des performances énergétiques jusqu'à A+++/A++ garantissant un maximum d'économie.

Confort optimal : Détecteur de présence "Intelligent Eye" bi-zone. Si la pièce est inoccupée la température de consigne s'ajuste permettant une économie d'énergie. Lorsqu'une présence est détectée le réglage initial est rétabli. Flux d'air dirigé à l'écart des occupants de façon à éviter la sensation de

"courant d'air". Mode de soufflage 3D combine un balayage automatique vertical et horizontal permettant la distribution du flux d'air froid ou chaud dans toute la pièce quelle que soit la superficie. Très bas niveau sonore : 19 dB(A) en mode silence. Compatible avec unité intérieure mono-split EMURA R-32 FTXJ-M.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
550 x 765 x 285	R32	RXJ20M	43	34	2.5	2.3	Monophasé	A+++ / A++	4,64 / 8,73	5 / 4,6	-20	10	1/4 - 3/8	RXJ20M	6,67	1418115	P12	1318,00
550 x 765 x 285	R32	RXJ25M	43	34	3.4	2.4	Monophasé	A+++ / A++	4,73 / 8,64	4,57 / 4,6	-20	10	1/4 - 3/8	RXJ25M	6,67	1418116	P12	1388,00
550 x 765 x 285	R32	RXJ35M	45	34	4	3.5	Monophasé	A++ / A+	4,09 / 7,19	4,04 / 4,6	-20	10	1/4 - 3/8	RXJ35M	6,67	1418117	P12	1528,00
734 x 870 x 320	R32	RXJ50N	45	50	5.8	4.8	Monophasé	A++ / A+	3,35 / 7,2	3,65 / 4,28	-30	10	1/4 - 1/2	RXJ50N	6,67	2843411	P12	2448,00

tereva-direct.fr
Une livraison adaptée à vos besoins

Commande prête en 10 min, pas une de plus !

Livraison urgente J+1 avant 9h

Livraison standard 24h à 48h

Livraison personnalisée

SEULEMENT CHEZ TÈRÈVA !

STYLISH



UNITÉ INTÉRIEURE STYLISH R32 - BLANC

Réunit design et technologie pour offrir une solution complète climatisation / chauffage adaptée à tout intérieur.
Distribution de la température dans la pièce optimisée par l'Effet Coanda : volets qui permettent une meilleure distribution de l'air dans la pièce.
Unité intérieure murale compacte, fonctionnalités innovantes, efficacité énergétique.
Nouvelle conception de ventilateur qui permet l'obtention d'une efficacité élevée et de faibles niveaux sonores.
Fiabilité et pilotage optimum : grâce à l'application Daikin Online Controller pour générer un climat intérieur idéal.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 798 x 189	R32	FTXA20AW	25	13	2.5	2	Monophasé	A+++ / A+++	4,57 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA20AW	2,08	2231104	P12	606,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA25AW	25	13	2.8	2.5	Monophasé	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA25AW	2,08	2231107	P12	626,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA35AW	25	13	4	3.4	Monophasé	A+++ / A+++	3,75 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA35AW	2,08	2231110	P12	824,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA42AW	29	13	5.4	4.2	Monophasé	A++ / A++	3,75 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA42AW	2,08	2231113	P12	1067,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA50AW	31	13	5.8	5	Monophasé	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,6	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA50AW	2,08	2231116	P12	1117,00



UNITÉ INTÉRIEURE STYLISH R32 - ARGENT

Unité design ultra compacte finition argent
Carte daikin online controller (WiFi) incluse de série
Technologie flash streamer
Capteur thermique intelligent
Détecteur de présence bi-zone

Mode de soufflage 3D
À partir de 19 dB(A)
Modèle CTX compatible uniquement en multi-splits



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 798 x 189	R32	CTXA15BS	21	13			Monophasé							CTXA15BS	2,08	3085136	M12	622,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA20BS	19	13	2.5	2	Monophasé	A+++ / A+++	4,7 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA20BS	2,08	3085139	M12	642,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA25BS	19	13	2.8	2.5	Monophasé	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA25BS	2,08	3085141	M12	663,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA35BS	19	13	4	3.4	Monophasé	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA35BS	2,08	3085144	M12	872,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA42BS	21	13	5.4	4.2	Monophasé	A++ / A++	3,99 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA42BS	2,08	3085148	M12	1129,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA50BS	24	13	5.8	5	Monophasé	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA50BS	2,08	3085150	M12	1183,00



UNITÉ INTÉRIEURE STYLISH R32 - NOIR

Unité design ultra compacte
Carte daikin online controller (WiFi) incluse de série
Technologie flash streamer
Capteur thermique intelligent
Détecteur de présence bi-zone

Mode de soufflage 3D
À partir de 19 dB(A)
Modèle CTX compatible uniquement en multi-splits



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 798 x 189	R32	CTXA15BB	21	13			Monophasé							CTXA15BB	2,08	3085135	M12	622,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA20BB	19	13	2.5	2	Monophasé	A+++ / A+++	4,7 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA20BB	2,08	3085138	M12	642,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA25BB	19	13	2.8	2.5	Monophasé	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA25BB	2,08	3085142	M12	663,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA35BB	19	13	4	3.4	Monophasé	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA35BB	2,08	3085145	M12	872,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA42BB	21	13	5.4	4.2	Monophasé	A++ / A++	3,99 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA42BB	2,08	3085147	M12	1129,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA50BB	24	13	5.8	5	Monophasé	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA50BB	2,08	3085151	M12	1183,00



UNITÉ INTÉRIEURE STYLISH R32 - NOIR IMITATION BOIS

Unité design ultra compacte finition noir imitation bois
 Carte daikin online controller (WiFi) incluse de série
 Technologie flash streamer
 Capteur thermique intelligent
 Détecteur de présence bi-zone

Mode de soufflage 3D
 À partir de 19 dB(A)
 Modèle CTX compatible uniquement en multi-splits



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 798 x 189	R32	CTXA15BT	21	13			Monophasé							CTXA15BT	2,08	3085137	M12	651,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA20BT	19	13	2.5	2	Monophasé	A+++ / A+++	4,7 / 8,75	5 / 5,15	-20	10	1/4 - 3/8	FTXA20BT	2,08	3085140	M12	671,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA25BT	19	13	2.8	2.5	Monophasé	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-20	10	1/4 - 3/8	FTXA25BT	2,08	3085143	M12	694,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA35BT	19	13	4	3.4	Monophasé	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	-20	10	1/4 - 3/8	FTXA35BT	2,08	3085146	M12	913,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA42BT	21	13	5.4	4.2	Monophasé	A++ / A++	3,99 / 7,5	4,12 / 4,60	-30	10	1/4 - 1/2	FTXA42BT	2,08	3085149	M12	1181,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA50BT	24	13	5.8	5	Monophasé	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,60	-30	10	1/4 - 1/2	FTXA50BT	2,08	3085152	M12	1238,00



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT - STYLISH - R32

Unité extérieure équipée d'un compresseur swing.
 Faible niveau sonore et haute efficacité énergétique.
 Application mono-split.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
550 x 765 x 285	R32	RXA20A	46	2.5	2		Monophasé	A+++ / A+++	4,57 / 8,75	5 / 5,15	-20	10	1/4 - 3/8	RXA20A	6,67	2231168	P12	1175,00
550 x 765 x 285	R32	RXA25A	46	2.8	2.5		Monophasé	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-20	10	1/4 - 3/8	RXA25A	6,67	2231169	P12	1312,00
550 x 765 x 285	R32	RXA35A	49	4	3.4		Monophasé	A+++ / A+++	3,75 / 8,73	4,04 / 5,15	-20	10	1/4 - 3/8	RXA35A	6,67	2231170	P12	1520,00
735 x 825 x 300	R32	RXA42B	48	5.4	4.2		Monophasé	A++ / A++	3,75 / 7,5	4,12 / 4,60	-30	10	1/4 - 1/2	RXA42B	6,67	2843410	P12	1906,00
735 x 825 x 300	R32	RXA50B	48	5.8	5		Monophasé	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,6	-30	10	1/4 - 1/2	RXA50B	6,67	2843409	P12	2349,00

STYLISH OPTIMISED HEATING



UNITÉ INTÉRIEURE MONO-SPLIT STYLISH "OPTIMISED HEATING" - R32

Unité design ultra compacte.
 Carte Daikin Online Controller (WiFi) incluse de série.
 Technologie Flash Streamer.
 Capteur thermique intelligent.
 Détecteur de présence bi-zone.
 Complémentarité avec d'autres sources de chaleur.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 798 x 189	R32	FTXTA30AW	25	11.5	3.2	3	Monophasé	A+++ / A++	4,20 / 7,63	4,87 / 5,10	-20	10	1/4 - 3/8	FTXTA30AW	2,08	3085157	M12	903,00



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT STYLISH "OPTIMISED HEATING" - R32

Application mono-split.
Fonctionnement garanti jusqu'à 25°C.
Réduction de 68% de l'impact environnemental par rapport au R-410A.
Compresseur Swing.
Traitement anticorrosion.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
511 x 763 x 312	R32	RXTA30N	48	38	3.2	3	Monophasé	A+++ / A++	4,20 / 7,63	4,87 / 5,10	-20	10	1/4 - 3/8	RXTA30N	6,67	3085158	M12	1677,00

PERFERA



UNITÉ INTÉRIEURE - PERFERA BLUEEVOLUTION - R32

L'efficacité saisonnière peut atteindre la valeur A+++ en rafraîchissement et chauffage, grâce à une technologie de pointe et une intelligence intégrée.
Mode soufflage 3D combinant un balayage automatique et horizontal permettant la distribution du flux d'air froid ou chaud dans tous les coins de la pièce quelle que soit sa taille. - Carte Daikin Online Controller (WiFi) incluse de série - Technologie Flash Streamer - Capteur thermique intelligent - Détecteur de présence bi-zone
Mode de soufflage 3D - A partir de 19 dB(A)



À partir de
489,00€ HT



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
294 x 811 x 272	R32	FTXM20R	25	10	2.5	2	Monophasé	A+++ / A+++	4,57 / 8,65	5 / 5,1	-20	10	1/4 - 3/8	FTXM20R	2,08	3354873	P12	489,00
294 x 811 x 272	R32	FTXM25R	25	10	2.8	2.5	Monophasé	A+++ / A+++	4,5 / 8,65	5 / 5,1	-20	10	1/4 - 3/8	FTXM25R	2,08	3354874	P12	507,00
294 x 811 x 272	R32	FTXM35R	29	10	4	3.5	Monophasé	A+++ / A+++	4,23 / 8,65	4,04 / 5,1	-20	10	1/4 - 3/8	FTXM35R	2,08	3354875	P12	666,00
294 x 811 x 272	R32	FTXM42R	30	10	5.4	4.2	Monophasé	A++ / A++	4,33 / 7,86	4,12 / 4,71	-20	10	1/4 - 1/2	FTXM42R	2,08	3354876	P12	861,00
300 x 1040 x 295	R32	FTXM50R	36	14.5	5.8	5	Monophasé	A++ / A++	3,68 / 7,41	4 / 4,71	-20	10	1/4 - 1/2	FTXM50R	2,08	3354867	P12	903,00
300 x 1040 x 295	R32	FTXM60R	37	14.5	7	6	Monophasé	A++ / A+	3,39 / 4,3	3,61 / 4,3	-30	10	1/4 - 1/2	FTXM60R	2,08	3354868	P12	1030,00
300 x 1040 x 295	R32	FTXM71R	38	14.5	8.2	7.1	Monophasé	A++ / A	3,35 / 6,2	3,65 / 3,81	-30	10	1/4 - 5/8	FTXM71R	2,08	3354869	P12	1160,00



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT RXM-R - R32

La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée.
Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, connu pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique.
Application mono-split.
Les unités extérieures Daikin peuvent être aisément installées sur un toit ou une terrasse, voire sur un mur extérieur.
Ailettes de l'échangeur de chaleur de l'unité extérieure traitées contre la corrosion.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
550 x 840 x 350	R32	RXM20R	46	32	2.5	2	Monophasé	A+++ / A+++	- / 8,65	- / 5,10	-20	20	1/4 - 3/8	RXM20R	6,67	3354860	P12	950,00
550 x 840 x 350	R32	RXM25R	46	32	2.8	2.5	Monophasé	A+++ / A+++	- / 8,65	- / 5,10	-20	20	1/4 - 3/8	RXM25R	6,67	3354861	P12	1060,00
550 x 840 x 350	R32	RXM35R	49	32	4	3.4	Monophasé	A+++ / A+++	- / 8,65	- / 5,10	-20	20	1/4 - 3/8	RXM35R	6,67	3354862	P12	1228,00
734 x 954 x 402	R32	RXM42R	48	49	5.4	4.2	Monophasé	A++ / A++	- / 7,85	- / 4,71	-30	20	1/4 - 3/8	RXM42R	6,67	3354863	P12	1540,00
734 x 954 x 402	R32	RXM50R	48	49	5.8	5	Monophasé	A++ / A++	- / 7,41	- / 4,71	-30	20	1/4 - 1/2	RXM50R	6,67	3354864	P12	1897,00
734 x 954 x 402	R32	RXM60R	48	49	7	6	Monophasé	A++ / A+	- / 6,90	- / 4,30	-30	20	1/4 - 1/2	RXM60R	6,67	3354865	P12	2433,00
734 x 954 x 402	R32	RXM71R	47	55	8.2	7.1	Monophasé	A++ / A+	- / 6,20	- / 4,10	-30	20	1/4 - 5/8	RXM71R	6,67	3354866	P12	3278,00

PERFERA OPTIMISED HEATING



UNITÉ INTÉRIEURE - PERFERA OPTIMISED HEATING - R32

Puissance calorifique garantie à basse température extérieure (jusqu'à -25 °C).
L'efficacité saisonnière peut atteindre la valeur A+++ en rafraîchissement et chauffage.
Air plus propre grâce à la technologie Flash Streamer de Daikin.
Dispositif de commande en ligne (en option) : contrôlez votre unité intérieure où que vous vous trouviez, par l'intermédiaire d'une application, de votre réseau local ou d'Internet, tout en surveillant votre consommation d'énergie.

Capteur bizona Intelligent Eye : l'air est dirigé vers une zone vide de tout occupant ; si aucune présence n'est détectée, l'unité bascule automatiquement en mode éco-énergétique.
Mode soufflage 3D combinant un balayage automatique et horizontal.
Système au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport au R-410A.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
294 x 811 x 272	R32	FTXTM30M	25	10	3.2	3	Monophasé	A+++ / A++	4,10 / 7,60	5,34 / 5,12	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXTM30M	2,08	2231123	P12	821,00
300 x 1040 x 295	R32	FTXTM40M	24	14.5	4	4	Monophasé	A+++ / A++	3,71 / 7,70	5,37 / 5,30	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXTM40M	2,08	2231124	P12	914,00



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT - PERFERA "OPTIMISED HEATING" - R32

Application mono-split
Fonctionnement garanti jusqu'à -25°C
Réduction de 68% de l'impact environnemental par rapport au R-410A



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
551 x 763 x 312	R32	RXTM30N	48	38	3.2	3	Monophasé	A+++ / A++	4,10 / 7,60	5,34 / 5,12	-/20	10	1/4 - 3/8	RXTM30N	6,67	2231180	P12	1524,00
551 x 763 x 312	R32	RXTM40N	48	38	4	4	Monophasé	A+++ / A++	5,37 / 5,30	3,71 / 7,70	-/20	10	1/4 - 3/8	RXTM40N	6,67	2231181	P12	1694,00

SENSIRA



UNITÉ INTÉRIEURE MURALE MONO-SPLIT - SENSIRA - R32

Solution de chauffage et de climatisation efficace et économique : - Très faible niveau sonore : à partir de 20 dB(A) seulement - Télécommande infrarouge simple et intuitive - Redémarrage automatique après une coupure de courant - Mode déshumidification - Hautes performances (jusqu'à A++/A+) permettant de limiter les dépenses énergétiques - Fluide R32 : potentiel de réchauffement planétaire limité et réduit de 68% par rapport au R-410A



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
286 x 770 x 225	R32	FTXF20B	25	9	2.5	2	Monophasé	A++/ A+	3,94 / 6,15	4,19 / 4,10	-/15	10	1/4 - 3/8	FTXF20B	1,04	3085153	M22	405,00
286 x 770 x 225	R32	FTXF25B	26	9	2.8	2.5	Monophasé	A++/ A+	3,30 / 6,22	4,01 / 4,06	-/15	10	1/4 - 3/8	FTXF25B	1,04	3085154	M22	424,00
286 x 770 x 225	R32	FTXF35A	27	9	3.5	3.3	Monophasé	A++/ A+	2,30 / 6,21	3,71 / 4,06	-/15	10	1/4 - 3/8	FTXF35A	1,04	2937691	M21	536,00
295 x 990 x 263	R32	FTXF50A	34	13.5	6	5	Monophasé	A++/ A+	2,33 / 6,21	3,71 / 4,06	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXF50A	2,08	2937692	M21	651,00
295 x 990 x 263	R32	FTXF60A	36	13.5	6.4	6	Monophasé	A++/ A+	2,25 / 6,15	3,93 / 4,06	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXF60A	2,08	2937693	M20	709,00
295 x 990 x 263	R32	FTXF71A	37	13.5	8.2	7.1	Monophasé	A / A	2,56 / 5,15	3,15 / 3,81	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXF71A	2,08	2937694	M15	850,00

Click & Collect

SEULEMENT CHEZ TÈRÉVA !

JE COMMANDE

SUR tereva-direct.fr

10 MIN. APRÈS,

JE RETIRE MA COMMANDE
DANS L'AGENCE SÉLECTIONNÉE

PRIORITÉ

JE SUIS PRIORITAIRE
À LA CAISSE



UNITÉ EXTÉRIEURE MURALE MONO-SPLIT - SENSIRA - R32

Les unités extérieures peuvent être installées sur un toit, une terrasse ou un mur extérieur. - Compresseur Swing : une technologie 100 % Daikin
Bas niveaux sonores - Bon rendement



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
550 x 658 x 275	R32	RXF20B	46	26	2.5	2	Monophasé	A++ / A+	3,94 / 6,15	4,19 / 4,10	-/15	10	1/4 - 3/8	RXF20B	6,67	3085155	M22	675,00
550 x 658 x 275	R32	RXF25B	46	26	2.8	2.5	Monophasé	A++ / A+	3,30 / 6,22	4,01 / 4,06	-/15	10	1/4 - 3/8	RXF25B	6,67	3085156	M22	711,00
550 x 658 x 275	R32	RXF35A	48	28	3.5	3.3	Monophasé	A++ / A+	2,30 / 6,21	3,71 / 4,06	-/15	10	1/4 - 3/8	RXF35A	6,67	2937697	M21	782,00
734 x 870 x 373	R32	RXF50B	47	46	6	5	Monophasé	A++ / A+	2,33 / 6,21	3,71 / 4,06	-/30	10	1/4 - 1/2	RXF50B	6,67	2937698	M21	1399,00
734 x 870 x 373	R32	RXF60B	49	50	6.4	6	Monophasé	A++ / A+	2,25 / 6,15	3,93 / 4,06	-/30	10	1/4 - 1/2	RXF60B	6,67	2937699	M20	1653,00
734 x 870 x 373	R32	RXF71A	52	50	8.2	7.1	Monophasé	A / A	2,56 / 5,15	3,15 / 3,81	-/30	10	1/4 - 1/2	RXF71A	6,67	2937700	M21	2171,00

CONSOLE DOUBLE FLUX



UNITÉ INTÉRIEURE CONSOLE DOUBLE FLUX - R32

Confort :

Diffusion d'air homogène grâce au soufflage vertical et horizontal automatique 3D. Température répartie uniformément dans toute la pièce. Très silencieuse, contient en plus un mode "silencieux" pour offrir un confort à la carte.

Économie :

Label énergétique A++/A+

Faible consommation électrique grâce à la technologie Inverter et aux SEER (froid) / SCOP (chaud) élevés.

Programmation hebdomadaire.

Les + :

Console ultra compacte et élégante qui s'intègre parfaitement à votre intérieur. Possibilité de l'installer selon les besoins : en semi-encastrée, pose au sol avec ou sans plinthe.

Fluide R32 : système permettant une réduction de 68% l'impact environnemental par rapport à un fonctionnement au R-410A.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
600 x 700 x 210	R32	FVXM25F	26	14	3.4	2.5	Monophasé	A++ / A	4,20 / 7,20	4,42 / 4,56	-/20	10	1-4 - 3/8	FVXM25F	4,17	2094716	P12	1511,00
600 x 700 x 210	R32	FVXM35F	27	14	4.5	3.5	Monophasé	A++ / A	3,21 / 6,43	3,78 / 4	-/20	10	1/4 - 3/8	FVXM35F	4,17	2094717	P12	1634,00
600 x 700 x 210	R32	FVXM50F	36	14	5.8	5	Monophasé	A++ / A	3,23 / 6,80	3,63 / 4	-/30	10	1/4 - 1/2	FVXM50F	4,17	2094718	P12	1747,00



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT RXM-R - R32

La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée.

Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, connu pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique.

Application mono-split.

Les unités extérieures Daikin peuvent être aisément installées sur un toit ou une terrasse, voire sur un mur extérieur.

Ailettes de l'échangeur de chaleur de l'unité extérieure traitées contre la corrosion.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
550 x 840 x 350	R32	RXM25R	46	32	2.8	2.5	Monophasé	A+++ / A+++	- / 8,65	- / 5,10	-/20	20	1/4 - 3/8	RXM25R	6,67	3354861	P12	1060,00
550 x 840 x 350	R32	RXM35R	49	32	4	3.4	Monophasé	A+++ / A+++	- / 8,65	- / 5,10	-/20	20	1/4 - 3/8	RXM35R	6,67	3354862	P12	1228,00
734 x 954 x 402	R32	RXM50R	48	49	5.8	5	Monophasé	A++ / A++	- / 7,41	- / 4,71	-/30	20	1/4 - 1/2	RXM50R	6,67	3354864	P12	1897,00

MONO-SPLIT GREE

LOMO R32



ENSEMBLE MONO-SPLIT - LOMO - R32

Une efficacité énergétique qui atteint un SEER de 6,1 et un SCOP de 5,1, ainsi qu'une classification A++/A+++.
 Fonction Turbo Cooling : le ventilateur fonctionne à vitesse turbo pour atteindre la température sélectionnée plus rapidement.
 Fonction I Feel : la télécommande à distance intègre un capteur qui perçoit la température ambiante et qui communique avec l'unité intérieure pour régler la température et le débit d'air de manière efficace.
 Fonction d'économie d'énergie : le régime de fonctionnement des unités est régulé pour réaliser de plus grandes économies d'énergie.
 Protection Blue Fin : la couverture Blue fin est un revêtement anti-corrosion qui prolonge la vie de l'unité dans des environnements salins.
 Fonction déshumidificateur.



Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
R32	LOMO 9	28	2.8	2.5	Monophasé	A+++ / A++	- / 6,1	- / 5,1	-/15	5	1/4 - 3/8	3NGR0115	8,34	3247845	P21	979,00
R32	LOMO 12	25	3.5	3.2	Monophasé	A+++ / A++	- / 6,1	- / 5,1	-/20	5	1/4 - 3/8	3NGR0120	8,34	3247848	P28	1093,00
R32	LOMO 18	34	5.2	4.6	Monophasé	A+++ / A++	- / 6,1	- / 5,1	-/25	5	1/4 - 3/8	3NGR0125	8,34	3247851	P21	1840,00
R32	LOMO 24	34	6.4	6.1	Monophasé	A++ / A++	- / 6,1	- / 5,1	-/25	5	1/4 - 5/8	3NGR4075	8,34	3247854	P20	2186,00

MONO-SPLIT DE DIETRICH

CLIM'UP EMSM R32



ENSEMBLE MONO-SPLIT MURAL - CLIM'UP - R32

Fonction Wifi.
 Confort acoustique : 20 dB(A).
 Confort optimal en toute saison.
 Unités intérieures compatibles pour les versions mono-splits et multi-splits.
 Longueur de liaisons frigorifiques importante entre l'unité intérieure et l'unité extérieure: jusqu'à 20 m pour EMSM 25 et 35, jusqu'à 25 m pour les modèles EMSM 50 et 70.
 L'unité extérieure Technologie full DC inverter est équipée d'un

compresseur Rotary DC Inverter, d'une vanne 4 voies pour l'inversion des modes chaud/froid, d'un ventilateur modulant, de fluide frigorigène R32.
 5 modes : auto, froid, chaud, déshumidification et ventilation.
 Elle est livrée avec une télécommande infrarouge programmable et pilotable à distance grâce au kit Wifi (option) via l'APP «SMART CLIM». Redémarrage automatique en cas de coupure de courant.



Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
R32	EMSM 25	20	2.65	2.55	Monophasé	A++/A+	- / 6,5	- / 4,2	- 20	1/4 - 3/8	7695152	6,67	2224990	M27	1277,00
R32	EMSM 35	20	3.7	3.6	Monophasé	A++/A+	- / 6,1	- / 4,2	- 20	1/4 - 3/8	7695153	6,67	2224991	M27	1447,00
R32	EMSM 50	20	5.4	5.3	Monophasé	A++/A+	- / 6,5	- / 4	- 25	1/4 - 1/2	7695154	6,67	2224992	M27	2191,00
R32	EMSM 70	20	7.05	7.03	Monophasé	A++/A+	- / 6,3	- / 4,3	- 25	1/4 - 5/8	7695155	6,67	2224993	M27	3363,00



EN EXCLUSIVITÉ CHEZ **têrêva**

LA QUALITÉ ET LA TECHNICITÉ AU JUSTE PRIX

- ✓ Une sélection de produits Plomberie, Chauffage et Électricité
- ✓ La qualité professionnelle au meilleur prix
- ✓ Des produits normés, performants et innovants

100% DES PRODUITS EN STOCK



EN EXCLUSIVITÉ CHEZ **têrêva**

LA MARQUE DE TOUS LES PRODUITS DE LA SALLE DE BAINS

- ✓ Des produits design et performants
- ✓ Sans aucune concession sur le rapport qualité / prix
- ✓ La marque des professionnels au service des particuliers

100% DES PRODUITS EN STOCK

CLIM'UP SMART R32



ENSEMBLE MONO-SPLIT MURAL - CLIM'UP SMART - R32

La Clim'UP SMART avec son design moderne s'intègre facilement et harmonieusement dans toutes les ambiances de vie. Son esthétique élégante ajoute une note de style à votre habitat tout en gardant les performances attendues d'un climatiseur réversible. La gamme CLIM'UP SMART offre des rendements élevés avec un SCOP jusqu'à 4,32 pour le chauffage et un SEER jusqu'à 6,55 pour la climatisation.

Utilisable toute l'année pour rafraîchir ou chauffer votre logement, ce climatiseur réversible garantit un confort en été comme en hiver. Les modèles monosplit de la gamme Clim'UP SMART sont équipés de la technologie FULL DC INVERTER : un système qui offre une mise en température rapide et réduit au minimum les nuisances sonores sur l'unité extérieure tout en réalisant des économies.

Les modèles de la gamme Clim'Up SMART proposent un mode "nuit" qui réduit le niveau acoustique de l'unité intérieure jusqu'à 20 dB pour une nuit douce et silencieuse. Toujours discrète, cette clim réversible intègre la fonction "Anti-courant d'air froid" qui diminue le débit d'air soufflé pour un confort absolu.

Le système d'auto-nettoyage de l'unité intérieure empêche la prolifération de germes et des bactéries dans votre maison pour garantir une ambiance saine et améliorer la qualité de l'air.

Minimisez la consommation électrique grâce au mode "Eco" ; une fonction qui vise à optimiser la température de confort en diminuant la température ambiante et le débit d'air.

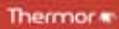
Clim'up SMART propose une fonction Wifi (option) qui vous permet de piloter à distance votre unité intérieure via l'application Smart Clim De Dietrich. De n'importe où et à tout moment, vous pouvez gérer votre climatisation pour chauffer ou refroidir la pièce de votre choix.



Fluide frigorigène	Modèle	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
R32	SMART 20	2.35	2.2	Monophasé	A++/ A+	- / 6,1	- / 4	- 20	10	1/4 - 3/8	7749039	6,67	3172406	M27	1288,00
R32	SMART 25	2.65	2.55	Monophasé	A++/ A+	- / 6,5	- / 4,2	- 20	10	1/4 - 3/8	7749100	6,67	3172407	M27	1345,00
R32	SMART 35	3.7	3.6	Monophasé	A++/ A+	- / 6,1	- / 4,2	- 20	10	1/4 - 3/8	7749101	6,67	3172408	M27	1492,00
R32	SMART 50	5.4	5.3	Monophasé	A++/ A+	- / 6,5	- / 4	- 25	10	1/4 - 1/2	7749102	6,67	3172409	M27	2346,00
R32	SMART 70	7.05	7.03	Monophasé	A++/ A+	- / 6,3	- / 4,3	- 25	10	1/4 - 5/8	7749103	6,67	3172410	M27	3623,00

MONO-SPLIT THERMOR

NAGANO R32



UNITÉ INTÉRIEURE - NAGANO - R32

Confort : Larges plages de fonctionnement en été : -20°C à +43°C et en hiver : -20 à +24°C.

Niveau acoustique parmi les meilleurs du marché : à partir de 20dB(A)

Détecteur automatique de présence ECOPILOT

Connecté : Un confort sur mesure piloté d'où vous voulez et quand vous voulez, depuis votre smartphone.

Design : Intégration parfaite dans les pièces de vie : lignes élégantes et façade aspect mat.

Affichage digital discret en façade.

Unités intérieures compatibles en mono-split et multi-splits.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
301 x 866 x 196	R32	NAGANO 2600?W	20	9.5	3.2	2.6	Monophasé	A+++ / A++	4,00 / 8,50	4,00 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	873944	1,67	2968169	M12	375,00
301 x 866 x 196	R32	NAGANO 3500?W	20	9.5	4.2	3.5	Monophasé	A+++ / A++	4,00 / 8,50	3,81 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	873945	1,67	2968171	M12	465,00
327 x 1 009 x 223	R32	NAGANO 5200 W	28	12	6	5.2	Monophasé	A++ / A++	3,68 / 7,20	4,00 / 4,60	3/25	7	1/4 - 1/2	873946	1,67	2968173	M12	630,00
337 x 1 126 x 230	R32	NAGANO 7000 W	33	15.2	8	7	Monophasé	A+ / A+	3,23 / 7,10	3,71 / 4,00	3/25	7	3/8 - 5/8	873947	1,67	2968176	M12	817,00



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT - NAGANO - R32

Confort : Larges plages de fonctionnement en été : -20°C à +43°C et en hiver : -20 à +24°C.

PERFORMANCE : SCOP jusqu'à 4,60* - SEER jusqu'à 8,50* (selon modèle)

Un fonctionnement économe en énergie

grâce à la technologie Full Inverter

et au détecteur de présence.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
550 x 800 x 280	R32	NAGANO 2600?W	47	29	3.2	2.6	Monophasé	A+++ / A++	4,00 / 8,50	4,00 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	872932	6,67	2968168	M12	704,00
550 x 800 x 280	R32	NAGANO 3500?W	48	31.5	4.2	3.5	Monophasé	A+++ / A++	4,00 / 8,50	3,81 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	872933	6,67	2968170	M12	884,00
614 x 820 x 338	R32	NAGANO 5200 W	51	37.8	6	5.2	Monophasé	A++ / A++	3,68 / 7,20	4,00 / 4,60	3/25	7	1/4 - 1/2	872934	6,67	2968172	M12	1469,00
730 x 860 x 308	R32	NAGANO 7000 W	57	49	8	7	Monophasé	A+ / A+	3,23 / 7,10	3,71 / 4,00	3/25	7	3/8 - 5/8	872935	6,67	2968177	M12	1862,00

MULTI-SPLITS ATLANTIC



UNITÉ EXTÉRIÈRE MULTI-SPLITS ATLANTIC R32

Unité extérieure climatiseur multi-splits R32
 Dc inverter - mono-ventilateur compact
 Liaisons frigorifiques 30 m maximum
 Fonctionnement jusqu'à -15°C extérieure en mode chaud
 Monophasé 230 v



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
553 x 800 x 275	R32	2U 018 NB	53	36	5.2	5	Monophasé	A++/ A+	3,45 / 6,50	3,71 / 4	-/30	20	1/4 x2 - 3/8 x2	872941	6,67	3082492	M20	1548,00
770 x 890 x 340	R32	3U 024 NB	53	54	6.8	6.2	Monophasé	A++/ A+	3,35 / 6,20	3,32 / 3,80	-/60	30	1/4 x3 - 3/8 x3	872942	6,67	3082493	M20	2267,00
700 x 890 x 340	R32	4U 030 NB	55	61	8.6	7.8	Monophasé	A++/ A+	3 / 6,20	3,19 / 3,80	-/70	40	1/4 x4 - 3/8 x3 - 1/2	872943	6,67	3082494	M20	3065,00



UNITÉ INTÉRIÈRE - ZENKEO CONFORT - R32

Économies d'énergie : classe A+++ en froid, classe A++ en chaud (selon modèle)
 Confort acoustique : à partir de 20 dB(A)
 Connectivité : module Wi-Fi intégré
 Confort toutes saisons : large plage de fonctionnement jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
 Adaptabilité : unités intérieures compatibles multi-splits Atlantic



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
280 x 855 x 200	R32	AS 009 NB	20	10	3.2	2.6	Monophasé	A+++ / A++	4 / 8,50	4 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	873954	1,67	3085220	M10	587,00
280 x 855 x 200	R32	AS 012 NB	22	10	4.2	3.5	Monophasé	A+++ / A++	4,02 / 8,50	3,81 / 4,60	3/15	7	1/4 - 3/8	873955	1,67	3085221	M10	660,00
322 x 997 x 230	R32	AS 018 NB	28	13	6	5.2	Monophasé	A++ / A++	3,71 / 7,20	4 / 4,60	3/25	7	1/4 - 1/2	873956	1,67	3085222	M10	891,00



UNITÉ INTÉRIÈRE MURALE DOJO - R32

Confort acoustique à partir de 20 dB(A)
 Économies d'énergie : classe A+ en chaud, classe A++ en froid
 Confort toutes saisons : large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
 Mode pleine puissance



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/ maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
280 x 820 x 195	R32	AS 007 DB	20	8.4	2.5	2	Monophasé	A++/ A+	3,23 / 6,80	3,68 / 4,10	3/15	5	1/4 - 3/8	873929	1,67	2944742	M10	293,00
280 x 820 x 195	R32	AS 009 DB	20	8.4	2.9	2.6	Monophasé	A++/ A+	3,25 / 6,20	3,72 / 4,00	3/15	5	1/4 - 3/8	873930	1,67	2944743	M10	315,00
280 x 820 x 195	R32	AS 012 DB	21	8.4	3.7	3.6	Monophasé	A++/ A+	3,24 / 6,40	3,74 / 4,10	3/15	5	1/4 - 3/8	873931	1,67	2944744	M10	353,00
318 x 1008 x 225	R32	AS 018 DB	28	11.6	5.2	5	Monophasé	A++/ A+	3,42 / 6,10	3,71 / 4,00	3/25	7	1/4 - 1/2	873932	1,67	2944745	M10	809,00

BI-SPLIT ATLANTIC/FUJITSU



UNITÉ EXTÉRIEURE MULTI-SPLITS ATLANTIC FUJITSU R32

Unité extérieure climatiseur multi-splits R32.
 Dc inverter - mono-ventilateur compact.
 Liaisons frigorifiques 30 m maximum.
 Fonctionnement jusqu'à -15°C extérieure en mode chaud.
 Monophasé 230 v.
 Compatibles avec les unités intérieures Takao M2, Takao M3 et Takao Line.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
542 x 799 x 290	R32	AOYG 14 KBT2. UE	47	32	4.4	4	Monophasé	A+++ / A++	4,12 / 8,70	4,63 / 4,70	-/30	20	1/4 x2 - 3/8 x2	872095	6,67	2944663	M10	1771,00
632 x 799 x 290	R32	AOYG 18 KBT2. UE	47	37	5.6	5	Monophasé	A+++ / A++	4,03 / 8,60	4,59 / 4,70	-/30	20	1/4 x2 - 3/8 x2	872096	6,67	2944664	M10	2190,00



UNITÉ INTÉRIEURE - TAKAO M3 - R32

Confort acoustique : 19dB(A) (selon modèle)
 Économies d'énergie : Classe A+++ en mode chaud et froid (selon modèle)
 Programmation hebdomadaire de série
 Détection de présence de série
 Confort toutes saisons : Large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et

-10°C ext. en mode froid
 Design moderne : Lignes élégantes et droites, façade lisse
 Faible épaisseur
 Obtention du « Good Design Award 2017 »



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
270 x 834 x 215	R32	ASYG 7 KGTB	19	10	2.5	2	Monophasé	A+++ / A+++	5 / 8,52	5 / 5,12	3/20	15	1/4 - 3/8	873158	1,67	2944719	M10	671,00
270 x 834 x 215	R32	ASYG 9 KGTB	19	10	2.8	2.5	Monophasé	A+++ / A+++	4,5 / 8,52	5 / 5,11	3/20	15	1/4 - 3/8	873159	1,67	2944720	M10	780,00
270 x 834 x 215	R32	ASYG 12 KGTB	19	10	4	3.4	Monophasé	A+++ / A+++	4,22 / 8,51	4,4 / 5,10	3/20	15	1/4 - 3/8	873160	1,67	2944721	M10	819,00
270 x 834 x 215	R32	ASYG 14 KGTB	20	10	5.4	4.2	Monophasé	A++ / A+	3,57 / 7,11	4 / 4,31	3/20	15	1/4 - 3/8	873161	1,67	2944722	M10	987,00



UNITÉ INTÉRIEURE - TAKAO LINE - WHITE - R32

Redémarrage automatique après coupure de courant
 Mode automatique : réglage automatique de la température et de la ventilation
 Auto diagnostic
 Mode hors gel (chauffage 10 °C)
 Montée rapide en température (mode pleine puissance)
 Possibilité de réduction du niveau sonore de l'unité extérieure

Télécommande infrarouge de série
 Pilotage à distance via l'application FGLair
 Programmation hebdomadaire
 Compatible multi-splits Atlantic Fujitsu



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 950 x 230	R32	ASYG 7 KETAW	20	11	2.5	2	Monophasé	A++ / A+	4,43 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	873198	1,67	3082499	M10	621,00
295 x 950 x 230	R32	ASYG 9 KETAW	20	11	2.8	2.5	Monophasé	A++ / A+	3,97 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	873199	1,67	3082500	M10	697,00
295 x 950 x 230	R32	ASYG 12 KETAW	20	11	4	3.4	Monophasé	A++ / A+	3,65 / 7,30	4,17 / 4,40	3/20	15	1/4 - 3/8	873200	1,67	3082501	M10	762,00
295 x 950 x 230	R32	ASYG 14 KETAW	20	11.5	5.4	4.2	Monophasé	A++ / A+	3,44 / 6,90	3,83 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	873201	1,67	3082502	M10	933,00



UNITÉ INTÉRIEURE - TAKAO LINE - SILVER - R32

Redémarrage automatique après coupure de courant
 Mode automatique : réglage automatique de la température et de la ventilation
 Auto diagnostic
 Mode hors gel (chauffage 10 °C)
 Montée rapide en température (mode pleine puissance)
 Possibilité de réduction du niveau sonore de l'unité extérieure

Télécommande infrarouge de série
 Pilotage à distance via l'application FGLair
 Programmation hebdomadaire
 Compatible multi-splits Atlantic Fujitsu



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 950 x 230	R32	ASYG 7 KETAS	20	11	2.5	2	Monophasé	A++/A+	4,43 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	873190	1,67	3085226	M10	633,00
295 x 950 x 230	R32	ASYG 9 KETAS	20	11	2.8	2.5	Monophasé	A++/A+	3,97 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	873191	1,67	3085227	M10	710,00
295 x 950 x 230	R32	ASYG 12 KETAS	20	11	4	3.4	Monophasé	A++/A+	3,65 / 7,30	4,17 / 4,40	3/20	15	1/4 - 3/8	873192	1,67	3085228	M10	777,00
295 x 950 x 230	R32	ASYG 14 KETAS	20	11.5	5.4	4.2	Monophasé	A++/A+	3,44 / 6,90	3,83 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	873193	1,67	3085229	M10	951,00



UNITÉ INTÉRIEURE - TAKAO M2 - KMCC - R32

Confort acoustique :
 20 dB(A)
 Économies d'énergie :
 Classe A+ en chaud, classe A++ en froid
 Confort toutes saisons :
 Large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud 46°C ext. en mode froid
 Mode hors gel
 Mode pleine puissance
 Design moderne
 Adaptabilité :
 Unités intérieures compatibles bi-splits ATLANTIC / FUJITSU R32



À partir de
570,00€ HT



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
270 x 834 x 222	R32	ASYG 7 KMCC.UI	20	10	2.5	2	Monophasé	A++/A+	4,43 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	873194	1,67	3082495	M10	570,00
270 x 834 x 222	R32	ASYG 9 KMCC.UI	20	10	2.8	2.5	Monophasé	A++/A+	3,97 / 7,40	4,52 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	873195	1,67	3082496	M10	641,00
270 x 834 x 222	R32	ASYG 12 KMCC.UI	20	10	4	3.4	Monophasé	A++/A+	3,65 / 7,30	4,17 / 4,40	3/20	15	1/4 - 3/8	873196	1,67	3082497	M10	699,00
270 x 834 x 222	R32	ASYG 14 KMCC.UI	20	10	5.4	4.2	Monophasé	A++/A+	3,44 / 6,90	3,86 / 4,10	3/20	15	1/4 - 3/8	873197	1,67	3082498	M10	860,00



Vos produits essentiels
100% dispo en stock ou remboursés à 100%*

* Règlement complet sur tereva-direct.fr.

MULTI-SPLITS DAIKIN



UNITÉ EXTÉRIEURE MULTI-SPLITS MXM-N9 - R32

Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, connu pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique. Différents types d'unités intérieures peuvent être connectés : par exemple, des unités murales, gainables, cassettes. Système fonctionnant au R32 qui permet une réduction de 68% de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A. Efficacité saisonnière pouvant atteindre la valeur A+++ en rafraîchissement et A++ chauffage.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
550 x 765 x 285	R32	2 sorties	46	36	4.2	4	Monophasé	A+++ / A++	4,13 / 8,53	4,30 / 4,64	-/20	20	1/4x2 - 3/8x2	2MXM40N	6,67	3354854	P12	1916,00
550 x 765 x 285	R32	2 sorties	48	41	5.6	5	Monophasé	A+++ / A++	4,01 / 8,53	4,08 / 4,61	-/20	20	1/4x2 - 3/8 - 1/2	2MXM50N	6,67	3354855	P12	2224,00
734 x 868 x 328	R32	3 sorties	46	57	4.6	4	Monophasé	A+++ / A++	5,18 / 8,55	5,18 / 4,65	-/25	30	1/4x3 - 3/8x2 - 1/2	3MXM40N9	6,67	3319614	P12	2303,00
734 x 868 x 328	R32	3 sorties	46	57	6.8	5.2	Monophasé	A+++ / A++	5,2 / 8,54	4,91 / 4,61	-/25	30	1/4x3 - 3/8x2 - 1/2	3MXM52N9	6,67	3319612	P12	2704,00
734 x 868 x 328	R32	3 sorties	48	62	7.8	6	Monophasé	A++ / A+	4,51 / 7,84	4,56 / 4,07	-/25	30	1/4x3 - 3/8 - 1/2x2	3MXM68N9	6,67	3319613	P12	3255,00
734 x 868 x 328	R32	4 sorties	48	62	8.6	6.8	Monophasé	A++ / A+	4,31 / 8,03	4,63 / 4,24	-/25	30	1/4x4 - 3/8 - 1/2x2	4MXM68N9	6,67	3354815	P12	3729,00
734 x 868 x 328	R32	4 sorties	48	67	9.6	7.4	Monophasé	A++ / A+	4,57 / 8,32	4,97 / 4,55	-/25	30	1/4x4 - 3/8 - 1/2 - 5/8x2	4MXM80N9	6,67	3354819	P12	4117,00
734 x 868 x 328	R32	5 sorties	52	68	10	8.5	Monophasé	A++ / A+	4,67 / 7,83	4,89 / 4,47	-/25	30	1/4x5 - 3/8x2 - 1/2 - 5/8x2	5MXM90N9	6,67	3354853	P12	4503,00



UNITÉ INTÉRIEURE STYLISH R32 - BLANC

Réunit design et technologie pour offrir une solution complète climatisation / chauffage adaptée à tout intérieur. Distribution de la température dans la pièce optimisée par l'Effet Coanda : volets qui permettent une meilleure distribution de l'air dans la pièce. Unité intérieure murale compacte, fonctionnalités innovantes, efficacité énergétique. Nouvelle conception de ventilateur qui permet l'obtention d'une efficacité élevée et de faibles niveaux sonores. Fiabilité et pilotage optimum : grâce à l'application Daikin Online Controller pour générer un climat intérieur idéal.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 798 x 189	R32	FTXA20AW	25	13	2.5	2	Monophasé	A+++ / A+++	4,57 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA20AW	2,08	2231104	P12	606,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA25AW	25	13	2.8	2.5	Monophasé	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA25AW	2,08	2231107	P12	626,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA35AW	25	13	4	3.4	Monophasé	A+++ / A+++	3,75 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA35AW	2,08	2231110	P12	824,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA42AW	29	13	5.4	4.2	Monophasé	A++ / A++	3,75 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA42AW	2,08	2231113	P12	1067,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA50AW	31	13	5.8	5	Monophasé	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,6	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA50AW	2,08	2231116	P12	1117,00

tereva-direct.fr
Une livraison adaptée à vos besoins

Commande prête en 10 min, pas une de plus !
SEULEMENT CHEZ TÈRÈVA !

Livraison urgente J+1 avant 9h

Livraison standard 24h à 48h

Livraison personnalisée



UNITÉ INTÉRIEURE STYLISH R32 - ARGENT

Unité design ultra compacte finition argent
Carte daikin online controller (WiFi) incluse de série
Technologie flash streamer
Capteur thermique intelligent
Détecteur de présence bi-zone

Mode de soufflage 3D
À partir de 19 dB(A)
Modèle CTX compatible uniquement en multi-splits



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Réf	Eco- part.	Code	CR	€ HT
295 x 798 x 189	R32	CTXA15BS	21	13			Monophasé							CTXA15BS	2,08	3085136	M12	622,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA20BS	19	13	2.5	2	Monophasé	A+++ / A+++	4,7 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA20BS	2,08	3085139	M12	642,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA25BS	19	13	2.8	2.5	Monophasé	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA25BS	2,08	3085141	M12	663,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA35BS	19	13	4	3.4	Monophasé	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA35BS	2,08	3085144	M12	872,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA42BS	21	13	5.4	4.2	Monophasé	A++ / A++	3,99 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA42BS	2,08	3085148	M12	1129,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA50BS	24	13	5.8	5	Monophasé	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA50BS	2,08	3085150	M12	1183,00



UNITÉ INTÉRIEURE STYLISH R32 - NOIR

Unité design ultra compacte
Carte daikin online controller (WiFi) incluse de série
Technologie flash streamer
Capteur thermique intelligent
Détecteur de présence bi-zone

Mode de soufflage 3D
À partir de 19 dB(A)
Modèle CTX compatible uniquement en multi-splits



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Réf	Eco- part.	Code	CR	€ HT
295 x 798 x 189	R32	CTXA15BB	21	13			Monophasé							CTXA15BB	2,08	3085135	M12	622,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA20BB	19	13	2.5	2	Monophasé	A+++ / A+++	4,7 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA20BB	2,08	3085138	M12	642,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA25BB	19	13	2.8	2.5	Monophasé	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA25BB	2,08	3085142	M12	663,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA35BB	19	13	4	3.4	Monophasé	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA35BB	2,08	3085145	M12	872,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA42BB	21	13	5.4	4.2	Monophasé	A++ / A++	3,99 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA42BB	2,08	3085147	M12	1129,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA50BB	24	13	5.8	5	Monophasé	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA50BB	2,08	3085151	M12	1183,00



UNITÉ INTÉRIEURE STYLISH R32 - NOIR IMITATION BOIS

Unité design ultra compacte finition noir imitation bois
Carte daikin online controller (WiFi) incluse de série
Technologie flash streamer
Capteur thermique intelligent
Détecteur de présence bi-zone

Mode de soufflage 3D
À partir de 19 dB(A)
Modèle CTX compatible uniquement en multi-splits



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Réf	Eco- part.	Code	CR	€ HT
295 x 798 x 189	R32	CTXA15BT	21	13			Monophasé							CTXA15BT	2,08	3085137	M12	651,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA20BT	19	13	2.5	2	Monophasé	A+++ / A+++	4,7 / 8,75	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA20BT	2,08	3085140	M12	671,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA25BT	19	13	2.8	2.5	Monophasé	A+++ / A+++	4,46 / 8,74	5 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA25BT	2,08	3085143	M12	694,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA35BT	19	13	4	3.4	Monophasé	A+++ / A+++	4,37 / 8,73	4,04 / 5,15	-/20	10	1/4 - 3/8	FTXA35BT	2,08	3085146	M12	913,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA42BT	21	13	5.4	4.2	Monophasé	A++ / A++	3,99 / 7,5	4,12 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA42BT	2,08	3085149	M12	1181,00
295 x 798 x 189	R32	FTXA50BT	24	13	5.8	5	Monophasé	A++ / A++	3,68 / 7,33	4 / 4,60	-/30	10	1/4 - 1/2	FTXA50BT	2,08	3085152	M12	1238,00



UNITÉ INTÉRIEURE - PERFERA BLUEEVOLUTION - R32

Détecteur de mouvements bizona: si aucune présence n'est détectée, l'unité bascule automatiquement en mode éco-énergétique.

Pilotable à distance (en option).

Système fonctionnant au R32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A.

Air plus propre grâce à la technologie Flash Streamer de Daikin.

Mode soufflage 3D combinant un balayage automatique et horizontal.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
294 x 811 x 272	R32	CTXM15N	19	10	2	1.5	Monophasé	CTXM15N	2,08	2937752	P12	470,00

MULTI-SPLITS DE DIETRICH



UNITÉ EXTÉRIEURE MULTI-SPLITS CLIM'UP MUSE - R32

CLIM'UP MUSE est une gamme de climatiseurs air/air pour la climatisation et le chauffage par air soufflé. Elle peut être associée à une ou plusieurs unités intérieures UME.../UCE.../UGE.../UCARE. Pompe à chaleur air/air réversible, elle est équipée de la technologie full DC inverter, d'un compresseur Rotary DC Inverter, d'une vanne 4 voies pour l'inversion des modes chaud/froid, d'un ventilateur modulant, de fluide frigorigène R32.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
545 x 800 x 315	R32	MUSE 40-2	54	34	4.8	4.1	Monophasé	A++/A+	- / 6,2	- / 4,1	- 25	15	1/4 - 3/8	7722650	6,67	2943023	M27	2070,00
545 x 800 x 315	R32	MUSE 50-2	55	36	5.6	5.3	Monophasé	A++/A+	- / 7,1	- / 4,1	- 25	15	1/4 - 3/8	7692781	6,67	2224916	M27	2557,00
655 x 834 x 328	R32	MUSE 60-3	56	44	6.6	6.2	Monophasé	A++/A+	- / 6,5	- / 4,4	- 30	22.5	1/4 - 3/8	7720006	6,67	2942967	M27	3393,00
655 x 834 x 328	R32	MUSE 80-3	58	46	8.2	7.9	Monophasé	A++/A+	- / 6,3	- / 4	- 30	22.5	1/4 - 3/8	7692782	6,67	2224917	M27	3736,00
808 x 985 x 395	R32	MUSE 100-4	61	74	11	10.5	Monophasé	A++/A+	- / 6,1	- / 4	- 35	30	1/4 - 3/8	7720007	6,67	2942968	M27	5175,00
808 x 985 x 395	R32	MUSE 120-5	61	75	13	12	Monophasé	A++/A+	- / 6,1	- / 4	- 35	37.5	1/4 - 3/8	7720008	6,67	2942969	M27	6613,00



UNITÉ INTÉRIEURE CLIM'UP UME - R32

CLIM'UP UME est une gamme de climatiseurs air/air pour la climatisation et le chauffage par air soufflé.

Fonction Wi-Fi en option

Fluide R32

Confort acoustique : 20 dB (A)

Confort optimal en toute saison

Unités intérieures compatibles pour les versions mono-splits et multisplits (sauf UME-70 uniquement mono-split)



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Code	CR	€ HT
301 x 803 x 197	R32	UME 20	40	9	2.35	2.2	Monophasé	A++/A+	- / 6,1	- / 4,1	-/20	10	1/4 - 3/8	7722443	2943022	M27	442,00
300 x 800 x 198	R32	UME 25	41	9	2.65	2.55	Monophasé	A++/A+	- / 6,5	- / 4,2	-/20	10	1/4 - 3/8	7692774	2224911	M27	499,00
301 x 803 x 197	R32	UME 35	42	9	3.7	3.6	Monophasé	A++/A+	- / 6,1	- / 4,2	-/20	10	1/4 - 3/8	7692775	2224912	M27	578,00
314 x 970 x 235	R32	UME 50	48	12.5	5.4	5.3	Monophasé	A++/A+	- / 6,5	- / 4	-/25	10	1/4 - 1/2	7692776	2224913	M27	782,00

Click & Collect

SEULEMENT CHEZ TÊRÊVA !

JE COMMANDE

SUR tereva-direct.fr

10 MIN. APRÈS,

JE RETIRE MA COMMANDE DANS L'AGENCE SÉLECTIONNÉE

PRIORITÉ

JE SUIS PRIORITAIRE À LA CAISSE



UNITÉ INTÉRIEURE CLIM'UP SMART UMS - R32

Clim'UP SMART UMS avec son design moderne s'intègre facilement et harmonieusement dans toutes les ambiances de vie. Son esthétique élégant ajoute une note de style à votre habitat tout en gardant les performances attendues d'un climatiseur réversible.

Utilisable toute l'année pour rafraîchir ou chauffer votre logement, ce climatiseur réversible garantit un confort en été comme en hiver. Les modèles mono-split de la gamme Clim'UP SMART sont équipés de la technologie FULL DC INVERTER : un système qui offre une mise en température rapide et réduit au minimum les nuisances sonores sur l'unité extérieure.

Les modèles de la gamme Clim'Up SMART UMS proposent un mode "nuit" qui réduit le niveau acoustique de l'unité intérieure jusqu'à 20 dB pour une nuit douce et silencieuse. Toujours discrète, cette clim réversible intègre la fonction "Anti-courant d'air froid" qui diminue le débit d'air soufflé pour un confort absolu.

Le système d'auto-nettoyage de l'unité intérieure empêche la prolifération de germes et des bactéries dans votre maison pour garantir une ambiance saine et améliorer la qualité de l'air.

Minimisez la consommation électrique grâce au mode "Eco" ; une fonction qui vise à optimiser la température de confort en diminuant la température ambiante et le débit d'air.

Clim'up SMART UMS propose une fonction Wifi (option) qui vous permet de piloter à distance votre unité intérieure via l'application Smart Clim De Dietrich. De n'importe où et à tout moment, vous pouvez gérer votre climatisation pour chauffer ou refroidir la pièce de votre choix.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids chaud (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre	Réf	Code	CR	€ HT
													liaisons frigo (liquide/ gaz)				
292 x 792 x 201	R32	UMS 20	42	8	2.35	2.2	Monophasé	A+ / A+	- / 6,1	- / 4	- 20	10	1/4 - 3/8	7744716	3172411	M27	521,00
292 x 792 x 201	R32	UMS 25	42	8	2.65	2.55	Monophasé	A+ / A+	- / 6,5	- / 4,2	- 20	10	1/4 - 3/8	7744717	3172412	M27	567,00
292 x 792 x 201	R32	UMS 35	42	8	3.7	3.6	Monophasé	A+ / A+	- / 6,1	- / 4,2	- 20	10	1/4 - 3/8	7744718	3172413	M27	623,00
316 x 940 x 224	R32	UMS 50	46	12	5.4	5.3	Monophasé	A+ / A+	- / 6,5	- / 4	- 25	10	1/4 - 1/2	7744719	3172414	M27	937,00

CLICK & COLLECT



**SEULEMENT
CHEZ TÉREVA !**

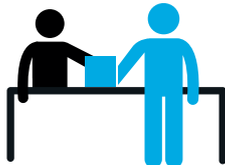
**VOTRE COMMANDE EST PRÊTE EN 10 MIN,
PAS UNE DE PLUS !**

JE COMMANDE



SUR tereva-direct.fr

10 MIN. APRÈS,



**JE RETIRE MA COMMANDE
DANS L'AGENCE SÉLECTIONNÉE**

PRIORITÉ



**JE SUIS PRIORITAIRE
À LA CAISSE**

tereva-direct.fr

GAINABLE MONO-SPLIT ATLANTIC

GAINABLE CONFORT R410



UNITÉ INTÉRIEURE GAINABLE ARYG - GAMME CONFORT- R410

Unité intérieure climatiseur gainable DC Inverter avec télécommande filaire
 Confort acoustique : 29 dB(A)
 Discrétion : pas d'unité intérieure apparente
 Confort pièce par pièce : compatible avec le système de régulation Shogun
 Installation simplifiée : faible épaisseur : 270 mm, pression statique réglable de 30 à 150 pa (selon modèle)



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Réf	Eco- part.	Code	CR	€ HT
270 x 1135 x 700	R410	ARYG 24 LMLA.UI	25	38	8	6.8	Monophasé	A++/ A+	3,08 / 6,20	3,54 / 4,00	5/30	15	1/4 - 5/8	873010	1,67	1437849	M10	1628,00
270 x 1135 x 700	R410	ARYG 30 LMLE.UI	29	40	10	6.8	Monophasé	A+ / A	3,54 / 4,00	3,73 / 3,90	5/50	30	3/8 - 5/8	873026	1,67	1437852	M10	1728,00
270 x 1135 x 700	R410	ARYG 45 LMLA.UI	29	40	13.3	12.1	Monophasé	B / A	3,21 /-	3,61 /-	5/50	30	3/8 - 5/8	873020	1,67	1437851	M10	2263,00
270 x 1135 x 700	R410	ARYG 36 LMLE.UI	29	40	11.2	9.4	Monophasé	A+ / A	3,18 / 5,70	3,61 / 3,80	5/50	30	3/8 - 5/8	873027	1,67	1437853	M10	2080,00



UNITÉ EXTÉRIEURE GAINABLE MONO-SPLIT CONFORT - AOYG - R410A

Unité extérieure climatiseur plafonnier gainable
 Alimentation monophasé 230 V
 Pour ensembles climatiseurs ARYG LML, ABYG LRT et AUYG LRL



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Réf	Eco- part.	Code	CR	€ HT
714 x 820 x 315	R410	AOYG 24 LBBC	53	42	8	6.8	Monophasé	A++/ A+	3,08 / 6,20	3,54 / 4,00	5/30	15	1/4 - 5/8	872075	6,67	2277541	M10	3328,00
830 x 900 x 330	R410	AOYG 30 LETL.UE	53	61	10	8.5	Monophasé	A+ / A	3,21 / 6,50	3,61 / 4,30	5/50	20	3/8 - 5/8	872008	6,67	1437846	M10	2837,00
830 x 900 x 330	R410	AOYG 36 LETL.UE	54	61	11	10	Monophasé	A+ / A	3,18 / 5,70	3,61 / 3,80	5/50	30	3/8 - 5/8	872010	6,67	1437847	M10	3394,00
970 x 914 x 370	R32	AOYG 45 LBTC	58	75	13.3	12.1	Monophasé	B / A	2,82 / 4,90	3,46 / 3,50	5/50	20	3/8 - 5/8	872076	6,67	2277542	M10	3525,00

GAINABLE COMPACT CONFORT R410



UNITÉ INTÉRIEURE GAINABLE COMPACTE CONFORT ARYG - R410

Confort acoustique : à partir de 25 dB(A)
 Économies d'énergie : classe A++ en froid et classe A+ en chaud (selon modèle)
 Discrétion : pas d'unité intérieure apparente
 Confort pièce par pièce : compatible avec la gamme Shogun
 Installation simplifiée : polyvalence : installation horizontale ou verticale

Faible hauteur d'encastrement : 198 mm
 Pompe de relevage intégrée
 Pression statique réglable : 0/90 Pa



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Réf	Eco- part.	Code	CR	€ HT
198 x 900 x 620	R410	ARYG 12 LLTB.UI	25	4.1	3.5	Monophasé	A+ / A+	3,33 / 5,90	3,69 / 4,00	5-25	15	1/4 - 3/8	873412	1,67	1437856	M10	1311,00
198 x 900 x 620	R410	ARYG 14 LLTB.UI	26	5	4.3	Monophasé	A+ / A	3,23 / 5,80	3,73 / 3,90	5-25	15	1/4 - 1/2	873414	1,67	1437858	M10	1412,00
198 x 900 x 620	R410	ARYG 18 LLTB.UI	27	6	5.2	Monophasé	A++/ A+	3,21 / 6,20	3,61 / 4,10	5-25	15	1/4 - 1/2	873418	1,67	1437860	M10	1440,00



UNITÉ EXTÉRIEURE GAINABLE MONO-SPLIT COMPACT CONFORT AOYG - R410A

Unité extérieure climatiseur gainable
Unité mono-split DC Inverter - Compresseur double rotor
Alimentation monophasé 230 V
Pour ensembles climatiseurs ARYG 18 LLTB / ABYG 18 LVTBB et AUYG 18 LVLBB



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaude (kW)	Puissance froide (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
578 x 300 x 790	R410	AOYG 12 LALL.UE	47	40	4.1	3.5	Monophasé	A+ / A+	3,33 / 5,90	3,69 / 4	5/25	15	1/4 - 3/8	872112	6,67	1437857	M10	1579,00
578 x 300 x 790	R410	AOYG 14 LALL.UE	49	40	5	4.3	Monophasé	A++ / A	3,23 / 5,80	3,73 / 3,90	5/25	15	1/4 - 3/8	872114	6,67	1437859	M10	1806,00
632 x 799 x 290	R410	AOYG 18 LBCB	50	36	6	5.2	Monophasé	A++ / A+	3,21 / 6,20	3,61 / 4,10	5/25	15	1/4 - 1/2	872074	6,67	2277540	M10	2063,00

GAINABLE CONFORT PLUS R32



UNITÉ INTÉRIEURE GAINABLE MONO-SPLIT CONFORT PLUS KHTAP - R32

Unité intérieure climatiseur gainable confort plus R32 DC Inverter.
Confort acoustique : à partir de 20 dB(A). Économies d'énergie : classe A++ en froid , classe A+ en chaud (selon modèles). Confort en toutes saisons : large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C extérieur en mode chaud et 46°C en mode froid. Discretion : pas d'unité intérieure apparente. Installation simplifiée : pompe de relevage intégrée, pression statique réglable automatiquement à la mise en service. Ergonomie d'utilisation : télécommande tactile de série.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaude (kW)	Puissance froide (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
300 x 700 x 700	R32	ARXG 12 KHTAP.UI	24	27	4.1	3.5	Monophasé	A++ / A+	4,02 / 6,30	4,10 / 4,10	5/25	15	1/4 - 3/8	873132	1,67	2944697	M10	1995,00
300 x 700 x 700	R32	ARXG 14 KHTAP.UI	25	27	5	4.3	Monophasé	A++ / A+	3,68 / 6,20	4 / 4	5/25	15	1/4 - 3/8	873133	1,67	2944698	M10	2208,00
300 x 1000 x 700	R32	ARXG 18 KHTAP.UI	20	36	6	5.2	Monophasé	A++ / A+	3,82 / 6,50	3,85 / 4,10	5/30	20	1/4 - 1/2	873134	1,67	2944699	M10	2217,00
300 x 1000 x 700	R32	ARXG 22 KHTAP.UI	21	36	7	6	Monophasé	A++ / A+	3,51 / 6,50	3,87 / 4,20	5/30	20	1/4 - 1/2	873135	1,67	2944700	M10	2228,00
300 x 1000 x 700	R32	ARXG 24 KHTAP.UI	21	36	7.5	6.8	Monophasé	A++ / A+	3,60 / 6,50	4,06 / 4,10	5/30	20	1/4 - 1/2	873136	1,67	2944701	M10	2432,00
300 x 1000 x 700	R32	ARXG 30 KHTAP.UI	29	36	10	8.5	Monophasé	A++ / A+	3,21 / 6,23	3,8 / 4	5/50	30	3/8 - 5/8	873137	1,67	2944702	M10	2700,00
300 x 1400 x 700	R32	ARXG 36 KHTAP.UI	26	46	10.8	9.5	Monophasé	A++ / A+	3,32 / 6,10	4,35 / 4,20	5/50	30	3/8 - 5/8	873138	1,67	2944703	M10	3222,00
300 x 1400 x 700	R32	ARXG 45 KHTAP.UI	29	46	13.5	12.1	Monophasé	A+ / A	3,43 / 5,83	4,01 / 3,87	5/50	30	3/8 - 5/8	873139	1,67	2944704	M10	3266,00
300 x 1400 x 700	R32	ARXG 54 KHTAP.UI	29	46	15.5	13.4	Monophasé	A+ / A	3,03 / 5,81	3,98 / 3,85	5/50	30	3/8 - 5/8	873140	1,67	2944705	M10	4773,00

Une offre complète pour gagner du temps

CLIMATISATION

VENTILATION

THERMIQUE

PLOMBERIE

SANITAIRE

ELECTRICITE

PIÈCES DÉTACHÉES

OUTILLAGE & PROTECTION



UNITÉ EXTÉRIEURE GAINABLE MONO-SPLIT AOYG KBTB - R32

Unité extérieure mono-split climatiseur gainable et cassette R32

DC Inverter

Compresseur double rotor

Alimentation monophasé 230 V

AOYG 36 KBTB.UE / AOYG 45 KBTB.UE / AOYG 54 KBTB.UE = compatible maxi-multi jusqu'à 2 unités intérieures raccordables



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
602 x 940 x 375	R32	AOYG 9 KBTB.UE	46	35	3.2	2.5	Monophasé	A++/ A+	4,17 / 6,20	4,05 / 4,30	5/20	15	1/4 - 3/8	872080	6,67	2944650	M10	1650,00
542 x 799 x 290	R32	AOYG 12 KBTB.UE	47	33	4.1	3.5	Monophasé	A++/ A+	4,02 / 6,30	4,10 / 4,10	5/25	15	1/4 - 3/8	872081	6,67	2944651	M10	1737,00
542 x 799 x 290	R32	AOYG 14 KBTB.UE	49	33	5	4.3	Monophasé	A++/ A+	3,68 / 6,20	4 / 4	5/25	15	1/4 - 3/8	872082	6,67	2944652	M10	1987,00
632 x 799 x 290	R32	AOYG 18 KBTB.UE	50	36	6	5.2	Monophasé	A++/ A+	3,82 / 6,50	3,85 / 4,10	5/30	20	1/4 - 1/2	872083	6,67	2944653	M10	2115,00
632 x 799 x 290	R32	AOYG 22 KBTB.UE	51	39	7	6	Monophasé	A++/ A+	3,51 / 6,50	3,87 / 4,20	5/30	20	1/4 - 1/2	872084	6,67	2944654	M10	2325,00
716 x 820 x 315	R32	AOYG 24 KBTB.UE	53	42	7.5	6.8	Monophasé	A++/ A+	3,60 / 6,50	4,06 / 4,10	5/30	20	1/4 - 1/2	872085	6,67	2944655	M10	2536,00
788 x 940 x 320	R32	AOYG 30 KBTB.UE	53	52	10	8.5	Monophasé	A++/ A+	3,21 / 6,23	3,8 / 4	5/50	30	3/8 - 5/8	872086	6,67	2944656	M10	3049,00
788 x 940 x 320	R32	AOYG 36 KBTB.UE	55	52	10.8	9.5	Monophasé	A++/ A+	3,32 / 6,10	4,35 / 4,20	5/50	30	3/8 - 5/8	872087	6,67	2944657	M10	3646,00
998 x 940 x 320	R32	AOYG 45 KBTB.UE	57	67	13.5	12.1	Monophasé	A+ / A	3,43 / 5,83	4,01 / 3,87	5/50	30	3/8 - 5/8	872088	6,67	2944658	M10	3787,00
998 x 940 x 320	R32	AOYG 54 KBTB.UE	57	67	15.5	13.4	Monophasé	A+ / A	3,03 / 5,81	3,98 / 3,85	5/50	30	3/8 - 5/8	872089	6,67	2944659	M10	4363,00



TÉLÉCOMMANDE FILAIRE UYT-RNRYZ3

Télécommande filaire à écran tactile Gamme Confort UTY-RNRYZ3 Coloris : blanc

Compatible avec l'unité intérieure gainable Confort PLUS KHTAP - Véritable outil pour la gestion d'une zone - Offre de nombreuses solutions de programmation et de fonctions - Augmente le confort des occupants - Solution performante d'économies d'énergie



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Poids (kg)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
120 x 120 x 20	UTY-RNRYZ3	0.22	876382	0,12	2944798	M04	251,00

GAINABLE CONFORT R32



UNITÉ INTÉRIEURE GAINABLE MONO-SPLIT CONFORT KMLA - R32

Unité intérieure gainable initiale et confort R32

Compatible maxi-multi

Confort acoustique : à partir 25 dB(A)(1)

Économies d'énergie : classe A++ en froid et classe A+ en chaud (selon modèle)

Confort en toutes saisons : large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C

extérieur en mode chaud et 46°C en mode froid

Discretion : pas d'unité intérieure apparente

Installation simplifiée : faible épaisseur : 270 mm

Pression statique réglable



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
270 x 1135 x 700	R32	ARXG 22 KMLA.UI	25	35	7	6	Monophasé	A++/ A+	3,37 / 6,10	3,74 / 4,10	5/30	20	1/4 - 1/2	873145	1,67	2944710	M10	1432,00
270 x 1135 x 700	R32	ARXG 24 KMLA.UI	25	35	7.5	6.8	Monophasé	A++/ A+	3,18 / 6,20	3,8 / 4,10	5/30	20	1/4 - 1/2	873146	1,67	2944711	M10	1459,00
270 x 1135 x 700	R32	ARXG 30 KMLA.UI	26	38	10	8.5	Monophasé	A++/ A+	3,21 / 6,23	3,8 / 4	5/50	30	3/8 - 5/8	873147	1,67	2944712	M10	1595,00
270 x 1135 x 700	R32	ARXG 36 KMLA.UI	26	38	10.8	9.5	Monophasé	A++/ A+	3,20 / 6,10	3,75 / 4	5/50	30	3/8 - 5/8	873148	1,67	2944713	M10	1956,00
270 x 1135 x 700	R32	ARXG 45 KMLA.UI	28	39	13.5	12	Monophasé	A / A	2,87 / 5,25	3,52 / 3,63	5/50	30	3/8 - 5/8	873149	1,67	2944714	M10	2143,00



UNITÉ EXTÉRIEURE GAINABLE MONO-SPLIT AOYG KBTB - R32

Unité extérieure mono-split climatiseur gainable et cassette R32

DC Inverter

Compresseur double rotor

Alimentation monophasé 230 V

AOYG 36 KBTB.UE / AOYG 45 KBTB.UE / AOYG 54 KBTB.UE = compatible maxi-multi jusqu'à 2 unités intérieures raccordables



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (m)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
632 x 799 x 290	R32	AOYG 22 KBTB.UE	51	39	7	6	Monophasé	A++/ A+	3,51 / 6,50	3,87 / 4,20	5/30	20	1/4 - 1/2	872084	6,67	2944654	M10	2325,00
716 x 820 x 315	R32	AOYG 24 KBTB.UE	53	42	7.5	6.8	Monophasé	A++/ A+	3,60 / 6,50	4,06 / 4,10	5/30	20	1/4 - 1/2	872085	6,67	2944655	M10	2536,00
788 x 940 x 320	R32	AOYG 30 KBTB.UE	53	52	10	8.5	Monophasé	A++/ A+	3,21 / 6,23	3,8 / 4	5/50	30	3/8 - 5/8	872086	6,67	2944656	M10	3049,00
788 x 940 x 320	R32	AOYG 36 KBTB.UE	55	52	10.8	9.5	Monophasé	A++/ A+	3,32 / 6,10	4,35 / 4,20	5/50	30	3/8 - 5/8	872087	6,67	2944657	M10	3646,00
998 x 940 x 320	R32	AOYG 45 KBTB.UE	57	67	13.5	12.1	Monophasé	A+ / A	3,43 / 5,83	4,01 / 3,87	5/50	30	3/8 - 5/8	872088	6,67	2944658	M10	3787,00



TÉLÉCOMMANDE FILAIRE UTY-RLRY

Télécommande filaire VRF

Gamme Confort UTY-RLRY

Coloris : blanc



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Poids (kg)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
16 x 120 x 150	UTY-RLRY	0.18	876138	0,12	1897709	M04	179,00

GAINABLE COMPACT R32



UNITÉ INTÉRIEURE GAINABLE MONO-SPLIT INITIALE KLLA - R32

Confort acoustique : à partir de 25 dB(A). Économies d'énergie : classe A++ en froid, classe A+ en chaud (selon modèles). Discrétion : pas d'unité intérieure apparente. Confort en toutes saisons : large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C extérieur en mode chaud et 46°C en mode froid.

Installation simplifiée : faible hauteur d'encastrement : 198 mm. Pompe de relevage intégrée. Pression statique réglable : 0/90 Pa.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (m)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
198 x 700 x 620	R32	ARXG 9 KLLA.UI	25	17	3.2	2.5	Monophasé	A+ / A	3,62 / 5,90	3,64 / 3,80	5-20	15	1/4 - 3/8	873141	1,67	2944706	M10	1150,00
198 x 700 x 620	R32	ARXG 12 KLLA.UI	25	17	4.1	3.5	Monophasé	A+ / A	3,21 / 5,80	3,50 / 3,80	5-25	15	1/4 - 3/8	873142	1,67	2944707	M10	1164,00
198 x 700 x 620	R32	ARXG 14 KLLA.UI	26	17	5	4.3	Monophasé	A+ / A	3,14 / 5,60	3,52 / 3,80	5-25	15	1/4 - 3/8	873143	1,67	2944708	M10	1266,00
198 x 900 x 620	R32	ARXG 18 KLLA.UI	27	20	6	5.2	Monophasé	A+ / A	3,13 / 5,80	3,51 / 3,80	5/30	20	1/4 - 1/2	873144	1,67	2944709	M10	1392,00



LA QUALITÉ ET LA TECHNICITÉ AU JUSTE PRIX

- ✓ Une sélection de produits Plomberie, Chauffage et Électricité
- ✓ La qualité professionnelle au meilleur prix
- ✓ Des produits normés, performants et innovants



100% DES PRODUITS EN STOCK



UNITÉ EXTÉRIEURE GAINABLE MONO-SPLIT AOYG KBTB - R32

Unité extérieure mono-split climatiseur gainable et cassette R32

DC Inverter

Compresseur double rotor

Alimentation monophasé 230 V

AOYG 36 KBTB.UE / AOYG 45 KBTB.UE / AOYG 54 KBTB.UE = compatible maxi-multi jusqu'à 2 unités intérieures raccordables



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (m)	Longueur liaisons préchargée (m)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
602 x 940 x 375	R32	AOYG 9 KBTB.UE	46	35	3.2	2.5	Monophasé	A++/A+	4,17 / 6,20	4,05 / 4,30	5/20	15	1/4 - 3/8	872080	6,67	2944650	M10	1650,00
542 x 799 x 290	R32	AOYG 12 KBTB.UE	47	33	4.1	3.5	Monophasé	A++/A+	4,02 / 6,30	4,10 / 4,10	5/25	15	1/4 - 3/8	872081	6,67	2944651	M10	1737,00
542 x 799 x 290	R32	AOYG 14 KBTB.UE	49	33	5	4.3	Monophasé	A++/A+	3,68 / 6,20	4 / 4	5/25	15	1/4 - 3/8	872082	6,67	2944652	M10	1987,00
632 x 799 x 290	R32	AOYG 18 KBTB.UE	50	36	6	5.2	Monophasé	A++/A+	3,82 / 6,50	3,85 / 4,10	5/30	20	1/4 - 1/2	872083	6,67	2944653	M10	2115,00



TÉLÉCOMMANDE FILAIRE UTY-RLRY

Télécommande filaire VRF

Gamme Confort UTY-RLRY

Coloris : blanc



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Poids (kg)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
16 x 120 x 150	UTY-RLRY	0.18	876138	0,12	1897709	M04	179,00

PLÉNUM MOTORISÉ SHOGUN



KIT DE RÉGULATION PLÉNUM SHOGUN

Système de régulation pièce par pièce équipé de registres motorisés, qui s'adapte directement sur l'unité intérieure du gainable.

Chaque registre reçoit les ordres des sondes d'ambiance placées dans chaque zone.

La régulation proportionnelle des registres et du ventilateur permet d'optimiser la vitesse de ventilation de l'unité intérieure ainsi que la puissance du compresseur. Le système Shogun ajuste la température de soufflage en fonction des températures intérieures et extérieures.

Le Plénum Shogun est connecté. Grâce à Cozytouch, application Atlantic et à l'application Somfy, vous pouvez piloter la température de votre logement pièce par pièce à distance sur smartphone/tablette.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Nombre de piquage	Poids (kg)	Diamètre de piquage	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
881 x 497 x 300	Shogun ZC 160 S2	2	18	160	875125	1,67	3082503	M10	1941,00
881 x 497 x 300	Shogun ZC 160 S3	3	18	160	875126	1,67	3082504	M10	2281,00
1230 x 447 x 300	Shogun ZC 160 S4	4	22	160	875127	1,67	3082505	M10	2493,00
1230 x 447 x 300	Shogun ZC 200 S4	4	22	200	875128	1,67	3082506	M10	2564,00
1500 x 447 x 300	Shogun ZC 160 S5	5	27	160	875130	1,67	3082508	M10	2904,00
1500 x 447 x 300	Shogun ZC 200 S5	5	27	200	875129	1,67	3082507	M10	2975,00



KIT DE RÉGULATION PLÉNUM SHOGUN CHAUD SEUL

Système de régulation pièce par pièce équipé de registres motorisés version chaud seul, qui s'adapte directement sur l'unité intérieure du gainable.

Chaque registre reçoit les ordres des sondes d'ambiance placées dans chaque zone.

La régulation proportionnelle des registres et du ventilateur permet d'optimiser la vitesse de ventilation de l'unité intérieure ainsi que la puissance du compresseur. Le système Shogun ajuste la température de soufflage en fonction des températures intérieures et extérieures.

Le Plénum Shogun est connecté. Grâce à Cozytouch, application Atlantic et à l'application Somfy, vous pouvez piloter la température de votre logement pièce par pièce à distance sur smartphone/tablette.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Nombre de piquage	Poids (kg)	Diamètre de piquage	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
881 x 497 x 300	Shogun ZC 160 S2 RT	2	18	160	875131	1,67	3082509	M10	1941,00
881 x 497 x 300	Shogun ZC 160 S3 RT	3	18	160	875132	1,67	3082510	M10	2281,00
1230 x 447 x 300	Shogun ZC 160 S4 RT	4	22	160	875133	1,67	3082511	M10	2493,00
1230 x 447 x 300	Shogun ZC 200 S4 RT	4	22	200	875134	1,67	3082512	M10	2564,00
1500 x 447 x 300	Shogun ZC 160 S5 RT	5	27	160	875136	1,67	3082514	M10	2904,00
1500 x 447 x 300	Shogun ZC 200 S5 RT	5	27	200	875135	1,67	3082513	M10	2975,00

BRIDE D'ADAPTATION



BRIDE SHOGUN

Bride pour SHOGUN



Modèle	Nombre de piquage	Diamètre d'entrée (mm)	Diamètre de piquage	Réf	Code	CR	€ HT
B1 SHOGUN	1	160	160	875137	3082515	M10	45,00
B2 SHOGUN	2	160	160	875138	3082516	M10	45,00
B3 SHOGUN	3	160	160	875139	3082517	M10	45,00
B4 SHOGUN	4	160	160	875140	3082518	M10	45,00
B5 SHOGUN	5	160	160	875141	3082519	M10	45,00
B6 SHOGUN	6	160	160	875142	3082520	M10	45,00
B7 SHOGUN	7	200	200	875143	3082521	M10	75,00
B8 SHOGUN	8	200	200	875144	3082522	M10	75,00

PACK SONDE



PACK SONDES

Pack composé d'une sonde principale, de 1 à 4 sondes simplifiées (selon modèle) et d'une passerelle de communication IO (passerelle Navipass fournie avec un câble de 3 m de type RS 485).

La sonde principale est une sonde centralisée qui permet de gérer la zone dans laquelle elle se trouve (zone principale) mais aussi d'accéder à tous les paramètres du système (paramètres utilisateur, installateur et spécialiste). C'est donc un outil qui permet d'effectuer la mise en service et la maintenance du Zone Control 2.0, et qui offre de nouvelles fonctions par rapport au Zone Control 1re génération (limitation des températures de consigne, informations sur la performance de l'installation, ...)

La sonde simplifiée équipe chacune des zones secondaires. Elle permet de mettre la zone sur ON ou OFF, de passer du mode Confort au mode Eco lorsqu'une programmation est active, ou de régler tout simplement la température de consigne lorsqu'on est en mode manuel.

Permet de traiter jusqu'à 5 zones.

Disponible en version alimentation filaire 24V ou alimentation par piles.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Poids (kg)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
250 x 350 x 230	Pile 2 zones	1	875095	0,12	1896731	M10	556,00
250 x 350 x 230	Pile 3 zones	1.2	875096	0,12	1896732	M10	743,00
250 x 350 x 230	Pile 4 zones	1.4	875097	0,12	1896733	M10	930,00
250 x 350 x 230	Pile 5 zones	1.7	875098	0,12	1896734	M10	1117,00
250 x 350 x 230	Filaire 2 zones	1	875091	0,12	1896735	M10	465,00
250 x 350 x 230	Filaire 3 zones	1.1	875092	0,12	1896736	M10	605,00
250 x 350 x 230	Filaire 4 zones	1.3	875093	0,12	1896737	M10	745,00
250 x 350 x 230	Filaire 5 zones	1.6	875094	0,12	1896738	M10	884,00

RÉGULATION POUR ZONE SUPPLÉMENTAIRE



KIT 1 ZONE - ZONE PLUS 160/200

Nécessaire lorsque le nombre de zones dépasse celui du plénum.

Kit composé de 2 registres motorisés Ø 200, de 3 réductions coniques 200/160 et d'une longueur de câble de communication de 4 m.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
295 x 590 x 400	Zone plus 160/200	875052	1,67	1898079	M10	444,00



SONDE D'AMBIANCE SIMPLIFIÉE ZONE +

La sonde simplifiée équipe chacune des zones secondaires. Elle permet de mettre la zone sur ON ou OFF, de passer du mode Confort au mode Eco Disponible en version alimentation filaire 24V ou alimentation par piles.

Nécessaire lorsque le nombre de zone dépasse 5.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Poids (kg)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
23 x 102 x 102	Filaire zone +	0.14	875073	0,12	1897505	M10	140,00
23 x 102 x 102	Pile zone +	0.14	875074	0,12	1897506	M10	187,00

APPLICATION COZYTOUCH GESTION CONNECTÉE



BOÎTIER BRIDGE COZYTOUCH

Le bridge Cozytouch permet de piloter à distance, avec votre smartphone ou votre tablette, vos appareils de chauffage connectés ATLANTIC. Il se branche sur la box Internet de l'habitation. Téléchargez l'application gratuite ATLANTIC Cozytouch sur APP Store ou Google Play. Programmation, visualisation des consommations et optimisation en fonction des besoins et des variations climatiques.



Modèle	Programmation	Type	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
CozyTouch	Hebdomadaire	Bridge Cozytouch	500090	0,12	1273002	E13	83,13

BRIDE DE REPRISE



BRIDE DE REPRISE LH Ø 200 MM

Bride reprise Ø 200 mm



Matière	Modèle	Nombre de piquage	Diamètre d'entrée (mm)	Diamètre de piquage	Réf	Code	CR	€ HT
Acier	B2 x 200 LH	2	200	200	875034	1895112	M10	108,00
Acier	B4 x 200 LH	4	200	200	875035	1895113	M10	123,00
Acier	B5 x 200 LH	5	200	200	875036	1895114	M10	142,00



BRIDE DE REPRISE Ø 200 MM

Plénum ou brides avec piquage circulaires permettant de se raccorder via des conduits souples isolés à un ou plusieurs ensembles de reprises.



Matière	Modèle	Nombre de piquage	Poids (kg)	Diamètre d'entrée (mm)	Diamètre de piquage	Réf	Code	CR	€ HT
Acier	B2 x 200 S1	2	2.1	200	200	809914	1437811	M10	101,00
Acier	B2 x 200 S2	2	2.5	200	200	809917	1437818	M10	108,00



PLÉNUM DE REPRISE 4 PIQUAGES Ø 200 B4 X 200L/U

Plénum avec 4 piquages circulaires Ø 200 permettant de se raccorder via des conduits souples isolés à un ou plusieurs ensembles de reprise. Compatible avec ARY 36-45 UUAN, ARYF 24 LBT, ARYA 30-36 L et ARYT 36-45 LCT



Dimensions (H x l x P) (mm)	Matière	Modèle	Nombre de piquage	Poids (kg)	Diamètre d'entrée (mm)	Diamètre de piquage	Réf	Code	CR	€ HT
1003 x 255 x 100	Acier galvanisé	B4 x 200 L/U	4	2	200	200	809906	844282G	M17	123,00



PLÉNUM DE SOUFFLAGE

Plénum de 5 piquages configurables en Ø 200 ou Ø 250. Compatible : ARYG/T 54 LHT



Matière	Modèle	Nombre de piquage	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
Acier galvanisé	Ø 200 / 250	5	15	809820	1897023	M10	550,00

ENSEMBLE DE REPRISE PIQUAGES CIRCULAIRES



ENSEMBLE DE REPRISE D'AIR ER18/30

Équipé de 2 piquages circulaires et d'une grille démontable avec filtre, il est adapté au montage entre fermettes dans les maisons individuelles. 2 piquages circulaires
Diamètre : 200 mm
Pour ARYG 7-9 LLT.UI, ARYG 12 à 18 LLT, ARYG/T 24 à 45 LML



Dimensions (H x l x P) (mm)	Matière	Modèle	Nombre de piquage	Poids (kg)	Diamètre d'entrée (mm)	Diamètre de piquage	Réf	Code	CR	€ HT
300 x 480 x 430	Acier galvanisé	ER 18/30	2	8.01	200	200	809926	1245093	M17	415,00



ENSEMBLE DE REPRISE ER25/60 4 PIQUAGES Ø 200

Ensemble de reprise ER25/60 4 piquages Ø 200



Dimensions (H x l x P) (mm)	Matière	Modèle	Nombre de piquage	Poids (kg)	Diamètre d'entrée (mm)	Diamètre de piquage	Réf	Code	CR	€ HT
270 x 578 x 552	Acier galvanisé	ER 25/60	4	10.42	200	200	809925	844283R	M17	511,00

GRILLE DE SOUFLAGE PLAFOND GALC-R



GRILLE DE SOUFLAGE GALC-R

Grille de soufflage simple déflexion à ailettes mobiles - Montage plafond - Aluminium laqué blanc - Fixation par clips pour applications résidentielles - Compatible avec plenums BBG/AIS, BBG/AIE, BBG-I/S et BBG-ABS



Disponible en plusieurs tailles

Dimensions (H x l x P) (mm)							
Matériau	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT	
Aluminium	Grille GALC-R	Alu	529296	1896240	M35	28,80	
Aluminium	Grille GALC-R	Alu	529297	1896241	M35	33,50	
Aluminium	Grille GALC-R	Alu	529298	1896242	M35	39,20	
Aluminium	Grille GALC-R	Alu	529299	1896243	M35	45,50	



PLÉNUM BBG-ABS

Plénum en acier galvanisé pour raccordement circulaire dans le même axe que la grille (piquage axial) Pattes d'accrochage facilitant la fixation du plénum Plénum non isolé



Dimensions (H x l x P) (mm)							
Matériau	Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT	
Plastique	BBG-ABS 300 x 100	0.49	535991	1245094	M09	38,10	
Plastique	BBG-ABS 300 x 150	0.62	535993	1245095	M09	43,40	
Plastique	BBG-ABS 400 x 150	0.75	535995	1245096	M09	47,50	
Plastique	BBG-ABS 400 x 200	0.88	535997	1760347	M09	50,70	



PATTES DE FIXATION GDF-ABS

Pattes pour montage sur placo (le jeu de 2)



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
GDF-ABS	536792	1437764	M09	18,10

GRILLE DE SOUFLAGE MURAL GDF



GRILLE DE SOUFLAGE DOUBLE DÉFLEXION GDF ALU

Grille de soufflage double déflexion Alu à ailettes mobiles Fixation par clips à friction



Dimensions (H x l x P) (mm)							
Matériau	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT	
Aluminium	GDF	Blanc	528031	1245097	M09	32,50	
Aluminium	GDF	Blanc	528033	1245098	M09	38,10	
Aluminium	GDF	Blanc	528034	1245099	M09	51,20	



PLÉNUM BBG-ABS

Plénum en acier galvanisé pour raccordement circulaire dans le même axe que la grille (piquage axial) Pattes d'accrochage facilitant la fixation du plénum Plénum non isolé



Dimensions (H x l x P) (mm)							
Matériau	Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT	
Plastique	BBG-ABS 300 x 100	0.49	535991	1245094	M09	38,10	
Plastique	BBG-ABS 300 x 150	0.62	535993	1245095	M09	43,40	
Plastique	BBG-ABS 400 x 150	0.75	535995	1245096	M09	47,50	
Plastique	BBG-ABS 400 x 200	0.88	535997	1760347	M09	50,70	



PATTES DE FIXATION GDF-ABS

Pattes pour montage sur placo (le jeu de 2)



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
GDF-ABS	536792	1437764	M09	18,10

GRILLE DE SOUFLAGE MURAL GDF-ABS



GRILLE DE SOUFLAGE DOUBLE DÉFLEXION GDF-ABS

Grille de soufflage double déflexion ABS à ailettes mobiles. Coloris : blanc RAL 9010. Fixation par clips à friction.



Dimensions (H x l x P) (mm)							
Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT		
GDF	Blanc	535990	1760348	M09	29,90		
GDF	Blanc	535994	1760349	M09	41,10		
GDF	Blanc	535996	1760350	M09	48,50		



PLÉNUM BBG-ABS

Plénum en acier galvanisé pour raccordement circulaire dans le même axe que la grille (piquage axial) Pattes d'accrochage facilitant la fixation du plénum Plénum non isolé



Dimensions (H x l x P) (mm)							
Matériau	Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT	
Plastique	BBG-ABS 300 x 100	0.49	535991	1245094	M09	38,10	
Plastique	BBG-ABS 400 x 150	0.75	535995	1245096	M09	47,50	
Plastique	BBG-ABS 400 x 200	0.88	535997	1760347	M09	50,70	



LA MARQUE DE TOUS LES PRODUITS DE LA SALLE DE BAINS

- ✓ Des produits design et performants
- ✓ Sans aucune concession sur le rapport qualité / prix
- ✓ La marque des professionnels au service des particuliers



100% DES PRODUITS EN STOCK



PATTES DE FIXATION GDF-ABS

Pattes pour montage sur placo (le jeu de 2)



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
GDF-ABS	536792	1437764	M09	18,10

DIFFUSEUR PLAFOND LINÉAIRE À FENTE AVEC PLENUM MONTE DFA



DIFFUSEUR LINÉAIRE DFA

Diffuseur linéaire à fente avec déflecteurs sectorisés et plénum monté Blanc

Jet d'air réglable sur 180°, finition laqué blanc

Modèle 3 fentes : largeur encastrable : 134 mm / largeur apparente 147 mm

Modèle 4 fentes : largeur encastrable : 173 mm / largeur apparente 186 mm

Longueur du plénum : 559 ou 900 mm

Diamètre piquage : 198 mm

Livré monté sur son plénum isolé, piquage(s) de raccordement démontable(s)

Montage plafond

Largeur (mm)	Longueur (mm)	Modèle	Débit (m³/h)	Réf	Code	CR	€ HT
107	900	2 fentes	250	528284	1306734	M08	216,00
147	480	3 fentes	180	528249	1306735	M08	210,00
147	559	3 fentes	220	528282	1306736	M08	206,00
147	900	3 fentes	450	528283	1306737	M08	247,00
147	1159	3 fentes	550	528242	1306738	M08	304,00
186	559	4 fentes	300	528287	1306739	M08	232,00
186	900	4 fentes	540	528288	1306740	M08	276,00
186	1159	4 fentes	800	528289	1306741	M08	341,00

DIFFUSEUR PLAFOND LINÉAIRE À FENTE SANS PLENUM LSD



DIFFUSEUR LINÉAIRE LSD

Diffuseur linéaire en aluminium

Jet d'air réglable sur 180° grâce à des déflecteurs

sectorisés orientables sans changement de la section de passage



Largeur (mm)	Longueur (mm)	Modèle	Débit (m³/h)	Réf	Code	CR	€ HT
107	558	2 fentes	150	528516	1760331	M09	63,20
147	558	3 fentes	200	535314	1760333	M09	79,30
186	558	4 fentes	250	535690	1760335	M09	114,00
107	1000	2 fentes	250	528541	1760337	M09	86,30
147	1000	3 fentes	400	535509	1760342	M09	107,00
186	1000	4 fentes	600	528998	1760344	M09	143,00



PLÉNUM ISOLÉ LSD PL

Diffuseur linéaire en aluminium. Jet d'air réglable sur 180° grâce à des déflecteurs sectorisés orientables sans changement de la section de passage.

Finition aluminium laqué blanc.

Destiné à être raccordé au plénum Atlantic PL.



Dimensions (H x l x P) (mm)		Matière	Modèle	Diamètre d'entrée (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
558	Aluminium	2 fentes	160	535376	1760332	M09	120,00	
558	Aluminium	3 fentes	200	535981	1760334	M09	132,00	
558	Aluminium	4 fentes	200	528948	1760336	M09	134,00	
1000	Aluminium	2 fentes	160	535377	1760338	M09	175,00	
1000	Aluminium	3 fentes	200	528514	1760343	M09	185,00	
1000	Aluminium	4 fentes	200	535450	1760345	M09	188,00	

BOUCHE D'INSUFFLATION RÉGLABLE BRI MUR/PLAFOND



BOUCHE D'INSUFFLATION BRI

Bouche d'insufflation réglable

VMC tertiaire

Fonctionnement de 50 à 150 pa

Température d'utilisation maxi 80°C

Réglage du débit par molette

Montage sur manchon à griffes ou manchette



Modèle	Débit complémentaire (m³/h)	Débit permanent (m³/h)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
BRI 160 N	220	160	160	523875	1245100	M09	39,20
BRI 200 N	240	180	200	523876	1245101	M09	48,70



MANCHON MTM

Manchon à griffes acier

Pour VMC tertiaire

En acier galvanisé

Pour montage dans paroi mince

Compatible avec bouche BRI et terminal TM



Longueur (mm)	Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
170	Manchon à griffes	160	533185	1245102	M09	12,50
224	Manchon à griffes	200	524185	1245103	M09	15,20

GAINÉ ISOLÉE LAINE DE VERRE



CONDUIT SOUPLE ACOUSTIQUE ALUMINIUM CMO-P/25

Conduit souple constitué de 2 conduits souples séparés par un matelas de 25 mm de laine de verre non urticante.

Le conduit intérieur est perforé afin d'améliorer l'atténuation acoustique.

Classement au feu : conduit intérieur alu M0. Complexe isolant M0 et conduit extérieur M1

Température maxi d'utilisation : 250°C

Rayon de courbure mini : R0,7 Ø



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
10	200	524744	1437832	M22	107,00
10	250	524745	1437833	M20	139,00
10	160	524743	1437835	M20	94,10



**Vos produits essentiels
100% dispo en stock ou remboursés à 100%***

* Règlement complet sur tereva-direct.fr.





CONDUIT SOUPLE ACOUSTIQUE ALUMINIUM CMO-P/50

Conduit souple constitué de 2 conduits souples séparés par un matelas de 50 mm de laine de verre non urticante. Le conduit intérieur est perforé afin d'améliorer l'atténuation acoustique.

Classement au feu : conduit intérieur alu M0. Complexe isolant M0 et conduit extérieur M1

Température maxi d'utilisation : 250°C

Rayon de courbure mini : R0,7 Ø



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
10	160	524737	1437837	M20	132,00
10	200	524738	1437838	M22	149,00
10	250	524739	1437839	M20	192,00

ACCESSOIRES ET RACCORD GALVA POUR RÉSEAU DE GAINE



TÉ ÉQUERRE GALVA - 90°

Té à 90° pour réseaux aérauliques - Raccord mâle/mâle/mâle - Température standard d'utilisation : -30°C à +100°C - Température possible en usage intermittent : -50°C à +120°C - Diamètre : 80 mm à 500 mm - Acier galvanisé standard - Gris



Type	Angle (°)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Equerre	90	160	523462	089040U	M10	21,00
Equerre	90	200	523463	089041F	M10	26,30



TÉ OBLIQUE ÉGAL - 45°

Té oblique égal à 45°

Acier galvanisé standard

Utilisé pour le raccordement des réseaux aérauliques (VMC collective et tertiaire), il participe à leur étanchéité et leur résistance dans le temps.



Type	Angle (°)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Oblique	45	160	533006	769074M	M10	56,80
Oblique	45	200	533008	769075X	M10	58,30



RÉDUCTION GALVA RCC

Réduction conique concentrique galva permettant de raccorder 2 conduits de diamètres différents.



Diamètre 1 (mm)	Diamètre 2	Réf	Code	CR	€ HT
200	160	523472	089074E	M10	15,40



RACCORD MÂLE GALVA RMT

Raccord mâle galva pour raccorder 2 conduits - Acier galvanisé standard - Gris



Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Raccord mâle	160	523422	089059V	M10	3,80
Raccord mâle	200	523423	089060G	M10	3,80



RACCORD FEMELLE GALVA RTF

Raccord femelle galva pour raccorder 2 conduits.



Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Raccord femelle	160	523432	089064Y	M10	5,80
Raccord femelle	200	523433	089065J	M10	4,70



REGISTRE D'ÉQUILIBRAGE MANUEL GALVA RR

Registre avec volet plein pour équilibrer les réseaux. Ce régulateur à iris est conçu pour la mesure et le réglage des débits d'air dans les réseaux circulaires de ventilation.



Longueur (mm)	Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
110	RR 160	160	523452	109697H	M35	38,20
110	RR 200	200	523453	109698S	M35	43,50



ROULEAU EN MOUSSE ADHÉSIF

L'isolant en caoutchouc à cellules fermées présenté sous forme de rouleau et doté d'une face auto-adhésive offre les mêmes avantages contre la formation de condensation que l'isolant INSUL-TUBE®. Il permet une réduction significative de la consommation d'énergie des installations de climatisation et de technique du froid. Il peut être coupé exactement selon les besoins, ce qui réduit considérablement les rebuts de coupe.



Epaisseur (mm)	Longueur (m)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
6	1	INSUL ROLL XT	3034418	2465565	P75	24,29



COLLIER PLAT

Collier plat de serrage et fixation à vis



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
200	523323	089115N	M10	5,80



ADHÉSIF ALUMINIUM 335

Adhésif aluminium 50 microns résistant à 110°C. Adapté au jointage de matériaux d'isolation (gaines, coquilles, panneaux). Classement au feu M1 n°D090130-CEMAT/1. Longueur 50m.



Largeur (mm)	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
50	Aluminium	115488	041101X	F12	31,60

Une livraison adaptée à vos besoins

Commande prête en 10 min, pas une de plus !

Livraison urgente J+1 avant 9h

Livraison standard 24h à 48h

Livraison personnalisée

SEULEMENT CHEZ TÈRÈVA !

GAINABLE MONO-SPLIT DAIKIN

GAINABLE EXTRA-PLAT R32



UNITÉ INTÉRIEURE GAINABLE EXTRA-PLAT FDXM-F9

Unité invisible, car encastrée dans le plafond : seules les grilles d'aspiration et de refoulement sont visibles.
Dimensions compactes, installation dans un faux plafond d'une hauteur de 240 mm.
L'option filtre autonettoyant assure un maximum d'efficacité, de confort et de fiabilité grâce au nettoyage régulier du filtre.
Dispositif de commande en ligne (en option) ? : contrôlez votre unité intérieure où que vous vous trouviez, par l'intermédiaire d'une application, de votre réseau local ou d'Internet, tout en surveillant votre consommation d'énergie.
La pression statique externe moyenne pouvant atteindre 40 Pa simplifie

l'utilisation de l'unité avec des gaines souples de différentes longueurs. Les unités intérieures unifiées peuvent être combinées avec des unités extérieures au R-32 et au R-410A, ce qui simplifie la gestion des stocks. Avec le kit multizonage, une seule unité intérieure peut servir à plusieurs zones à régulation climatique individuelle.
Faible consommation énergétique grâce au moteur CC de ventilateur.

Dimensions de la façade (H x L x P) : 46 x 620 x 620 mm



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
200 x 750 x 620	R32	FDXM25F9	27	21	3	2.5	Monophasé	A+ / A+	3,69 / 5,63	4 / 4,24	-/20	10	1/4 - 3-8	FDXM25F9	4,17	2888108	P12	776,00
200 x 750 x 620	R32	FDXM35F9	27	21	4	3.4	Monophasé	A / A	3,21 / 5,21	3,48 / 3,88	-/20	10	1/4 - 3-8	FDXM35F9	4,17	2888109	P12	942,00
200 x 1150 x 620	R32	FDXM50F9	29	30	5.8	5	Monophasé	A+ / A	3,03 / 5,72	3,10 / 3,93	-/30	10	1/4 - 1/2	FDXM50F9	4,17	2888110	P12	1180,00
200 x 1150 x 620	R32	FDXM60F9	30	30	7	6	Monophasé	A / A	2,91 / 5,51	3,21 / 3,80	-/30	10	1/4 - 1/2	FDXM60F9	4,17	2888111	P12	1306,00



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT RXM-R - R32

La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée.
Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, connu pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique.
Application mono-split.
Les unités extérieures Daikin peuvent être aisément installées sur un toit ou une terrasse, voire sur un mur extérieur.
Ailettes de l'échangeur de chaleur de l'unité extérieure traitées contre la corrosion.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
550 x 840 x 350	R32	RXM25R	46	32	2.8	2.5	Monophasé	A+++ / A+++	- / 8,65	- / 5,10	-/20	20	1/4 - 3/8	RXM25R	6,67	3354861	P12	1060,00
550 x 840 x 350	R32	RXM35R	49	32	4	3.4	Monophasé	A+++ / A+++	- / 8,65	- / 5,10	-/20	20	1/4 - 3/8	RXM35R	6,67	3354862	P12	1228,00
734 x 954 x 402	R32	RXM50R	48	49	5.8	5	Monophasé	A++ / A++	- / 7,41	- / 4,71	-/30	20	1/4 - 1/2	RXM50R	6,67	3354864	P12	1897,00
734 x 954 x 402	R32	RXM60R	48	49	7	6	Monophasé	A++ / A+	- / 6,90	- / 4,30	-/30	20	1/4 - 1/2	RXM60R	6,67	3354865	P12	2433,00



TÉLÉCOMMANDE CÂBLÉE MADOKA

Caractéristiques : - Design chic et élégant, pour une intégration à tout intérieur - Interface utilisateur final avec commande intuitive par boutons tactiles - Application intuitive pour le réglage des programmations et; des fonctions éco-énergétiques ou de surveillance pour les utilisateurs et; responsables techniques, et pour; une mise en service aisée et rapide pour les installateurs - Réalisation d'économies d'énergie via l'intégration des contacts de fenêtres/cartes clés, la limitation du point de consigne et à la fonction de retour au point de consigne flexible, tout en assurant le confort du client ou locataire - Solution rentable pour applications de refroidissement d'infrastructure avec intégration de l'alternance de fonctionnement et du fonctionnement de secours - Fonctions axées sur les besoins élémentaires du client : température, mode, vitesse du ventilateur, ON/OFF (marche/arrêt) - Compact, uniquement 85x85 mm ; intégration aisée à des boîtiers électriques standard

- Horloge en temps réel avec commutation automatique à l'heure d'été

Avantages : - Fonctionnement en mode absence : Maintien de la température intérieure au niveau de confort programmé en l'absence des occupants, ce qui permet des économies d'énergie. - Minuterie hebdomadaire : Activation du chauffage ou de la climatisation de façon quotidienne ou hebdomadaire. - Refroidissement d'infrastructure : Évacuation fiable et efficace de la chaleur générée par les équipements informatiques et les serveurs et ce de façon à assurer une disponibilité optimale du système. - Télécommande câblée : Démarrage, arrêt et réglage de l'unité.



Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Blanc 1	Climatisation	BRC1H52W	3317486	M12	215,00
Gris 2	Climatisation	BRC1H52S	3317488	M12	215,00
Noir 3	Climatisation	BRC1H52K	3317487	M12	215,00

GAINABLE STANDARD R32



UNITÉ INTÉRIEURE GAINABLE MONO-SPLIT SKY AIR UNIFIE FBA-A9 - R32

Encastrement discret dans le plafond
 Encombrement réduit : 245 mm de hauteur
 Pression statique disponible de 30 à 150 Pa
 Simplification de la mise en service



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
245 x 700 x 800	R32	FBA35A9	29	28	4	2.4	Monophasé	A++ / A+	4,02 / 6,23	4,02 / 4,07	-/20	10	1/4 - 3/8	FBA35A9	4,17	2888081	P12	1622,00
245 x 1000 x 800	R32	FBA50A9	29	35	7	5.7	Monophasé	A+ / A+	3,48 / 5,91	3,71 / 4,01	-/30	10	1/4 - 1/2	FBA50A9	4,17	2888082	P12	1675,00
245 x 700 x 800	R32	FBA60A9	25	28	5.5	5	Monophasé	A++ / A+	3,55 / 6,27	3,83 / 4,06	-/30	10	1/4 - 1/2	FBA60A9	4,17	2888083	P12	1749,00



UNITÉ EXTÉRIEURE MONO-SPLIT RXM-R - R32

La sélection d'un système fonctionnant au R-32 permet 68 % de réduction de l'impact environnemental par rapport à un système fonctionnant au R-410A et résulte directement en une consommation énergétique réduite en raison de son efficacité énergétique élevée.
 Les unités extérieures sont équipées d'un compresseur swing, connu pour son faible niveau sonore et sa haute efficacité énergétique.
 Application mono-split.
 Les unités extérieures Daikin peuvent être aisément installées sur un toit ou une terrasse, voire sur un mur extérieur.
 Ailettes de l'échangeur de chaleur de l'unité extérieure traitées contre la corrosion.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
550 x 840 x 350	R32	RXM35R	49	32	4	3.4	Monophasé	A+++ / A+++	- / 8,65	- / 5,10	-/20	20	1/4 - 3/8	RXM35R	6,67	3354862	P12	1228,00
734 x 954 x 402	R32	RXM50R	48	49	5.8	5	Monophasé	A++ / A++	- / 7,41	- / 4,71	-/30	20	1/4 - 1/2	RXM50R	6,67	3354864	P12	1897,00
734 x 954 x 402	R32	RXM60R	48	49	7	6	Monophasé	A++ / A+	- / 6,90	- / 4,30	-/30	20	1/4 - 1/2	RXM60R	6,67	3354865	P12	2433,00

GAINABLE STANDARD ALPHA-SERIES R32



UNITÉ INTÉRIEURE GAINABLE MONO-SPLIT SKY AIR UNIFIE FBA-A9 - R32

Encastrement discret dans le plafond
 Encombrement réduit : 245 mm de hauteur
 Pression statique disponible de 30 à 150 Pa
 Simplification de la mise en service



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	Classe énergétique	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
245 x 1000 x 800	R32	FBA71A9	25	35	7.5	6.8	Monophasé	A / A	3,53 / 6,16	3,96 / 4,35	-/55	40	3/8 - 5/8	FBA71A9	4,17	2888079	P12	1765,00
245 x 1400 x 800	R32	FBA100A	30	46	10.8	9.5	Monophasé	A / A	3,94 / 5,87	4,24 / 4,78	-/85	40	3/9 - 5/9	FBA100A	8,33	2131664	P12	2081,00
245 x 1400 x 800	R32	FBA125A	32	46	13.5	12	Monophasé		3,83 / 5,83	3,83 / 4,37	-/85	40	3/10 - 5/10	FBA125A	8,33	2131665	P12	2228,00
245 x 1400 x 800	R32	FBA140A	32	46	15.5	13	Monophasé		3,35 / 6,07	3,61 / 3,93	-/85	40	3/11 - 5/11	FBA140A	8,33	2131666	P12	2541,00



UNITÉ EXTÉRIEURE GAINABLE MONO-SPLIT STANDARD ALPHA-SERIES - R32

Efficacité/confort parfait grâce à la technologie VRT (température de réfrigérant variable)
 Adaptation aux applications en froid technique
 Réutilisation de la technologie R-22 ou R-407C existante
 Fonctionnement garanti en modes chauffage et rafraîchissement jusqu'à -20°C
 Longueur maximale de tuyauterie jusqu'à 85 m
 Compatible avec : FAA-A FBA-A(9)



Dimensions (H x l x P) (mm)	Fluide frigorigène	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance chaud (kW)	Puissance froid (kW)	Alimentation	EER / SEER	COP / SCOP	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/ gaz)	Réf	Eco- part.	Code	CR	€ HT
870 x 1100 x 460	R32	RZAG71NV1	49	81	7.5	6.8	Monophasé	3,66 / 6,22	4,47 / 4,2	-/55	40	3/8 - 5/8	RZAG71NV1	6,67	3080094	M12	2875,00
870 x 1100 x 460	R32	RZAG100NV1	51	85	10.8	9.5	Monophasé	4,20 / 6,47	4,81 / 4,36	-/85	40	3/9 - 5/9	RZAG100NV1	6,67	3080088	M12	4141,00
870 x 1100 x 460	R32	RZAG125NV1	52	95	13.5	12.1	Monophasé	3,33 / 6,13	4,61 / 4,05	-/85	40	3/10 - 5/10	RZAG125NV1	6,67	3080090	M12	4558,00
870 x 1100 x 460	R32	RZAG140NV1	52	95	15.5	13.4	Monophasé	3,11 / 6,35	4,16 / 4,03	-/85	40	3/11 - 5/11	RZAG140NV1	6,67	3080092	M12	4974,00
870 x 1100 x 460	R32	RZAG71NY1	49	81	7.5	6.8	Triphasé	3,66 / 6,22	4,47 / 4,2	-/55	40	3/8 - 5/8	RZAG71NY1	6,67	3080095	M12	2964,00
870 x 1100 x 460	R32	RZAG100NY1	51	85	10.8	9.5	Triphasé	4,20 / 6,47	4,81 / 4,36	-/85	40	3/9 - 5/9	RZAG100NY1	6,67	3080089	M12	4343,00
870 x 1100 x 460	R32	RZAG125NY1	52	95	13.5	12.1	Triphasé	3,33 / 6,13	4,61 / 4,05	-/85	40	3/10 - 5/10	RZAG125NY1	6,67	3080091	M12	4775,00
870 x 1100 x 460	R32	RZAG140NY1	52	95	15.5	13.4	Triphasé	3,11 / 6,35	4,16 / 4,03	-/85	40	3/11 - 5/11	RZAG140NY1	6,67	3080093	M12	5224,00

TÉLÉCOMMANDE (OBLIGATOIRE)



TÉLÉCOMMANDE CABLÉE SKY AIR

Mise en service facile : interface intuitive pour réglages menu avancé.
 Facilité d'utilisation : toutes les fonctions principales sont directement accessibles. L'écran s'éteint lorsque la télécommande n'est pas utilisée.
 Indication des kWh (consommation électrique) permettant un suivi de la consommation énergétique.
 Réglage d'un maximum de 3 programmes indépendants.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
120 x 120 x 19	BRC1E53A	0.2	BRC1E53A	1245077	P12	278,00



TÉLÉCOMMANDE CÂBLÉE MADOKA

Caractéristiques : - Design chic et élégant, pour une intégration à tout intérieur - Interface utilisateur final avec commande intuitive par boutons tactiles - Application intuitive pour le réglage des programmations et; des fonctions éco-énergétiques ou de surveillance pour les utilisateurs et; responsables techniques, et pour; une mise en service aisée et rapide pour les installateurs - Réalisation d'économies d'énergie via l'intégration des contacts de fenêtres/cartes clés, la limitation du point de consigne et à la fonction de retour au point de consigne flexible, tout en assurant le confort du client ou locataire - Solution rentable pour applications de refroidissement d'infrastructure avec intégration de l'alternance de fonctionnement et du fonctionnement de secours - Fonctions axées sur les besoins élémentaires du client : température, mode, vitesse du ventilateur, ON/OFF (marche/arrêt) - Compact, uniquement 85x85 mm ; intégration aisée

à des boîtiers électriques standard - Horloge en temps réel avec commutation automatique à l'heure d'été

Avantages : - Fonctionnement en mode absence : Maintien de la température intérieure au niveau de confort programmé en l'absence des occupants, ce qui permet des économies d'énergie. - Minuterie hebdomadaire : Activation du chauffage ou de la climatisation de façon quotidienne ou hebdomadaire. - Refroidissement d'infrastructure : Évacuation fiable et efficace de la chaleur générée par les équipements informatiques et les serveurs et ce de façon à assurer une disponibilité optimale du système. - Télécommande câblée : Démarrage, arrêt et réglage de l'unité.



Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Blanc 1	Climatisation	BRC1H52W	3317486	M12	215,00
Gris 2	Climatisation	BRC1H52S	3317488	M12	215,00
Noir 3	Climatisation	BRC1H52K	3317487	M12	215,00

PLENUM MOTORISÉ AIRZONE EASYZONE MEDIUM



PACK PLÉNUM EASYZONE MÉDIUM DAIKIN

Caisson de plénum isolé de classe Bs1d0 selon la norme EN 13501.
 Registres motorisés avec un équilibrage aéraulique manuel intégré sur chacun.
 Col de raccordement réalisé sur mesure pour chaque modèle de gainable.
 Régulation Innobus Pro6 certifiée eu.bac intégrée avec une passerelle de communication spécifique à la marque du gainable.
 Sans raccord VMC double flux.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Nombre de piquage	Utilisations (0)	Diamètre de piquage	Réf	Code	CR	€ HT
250 x 930 x 454	DAIKIN S 2 x 200	2	FBA-A 35 / 50	200	PP6DAIBS07S2	3313342	M68	1420,00
250 x 930 x 454	DAIKIN S 3 x 200	3	FBA-A 35 / 50	200	PP6DAIBS07S3	3313343	M68	1533,17
250 x 1140 x 454	DAIKIN S 4 x 200	4	FBA-A 35 / 50	200	PP6DAIBS07S4	3313344	M68	1653,64
250 x 930 x 454	DAIKIN M 3 x 200	3	FBA-A 60 / 71	200	PP6DAIBS07M3	3313345	M68	1533,17
250 x 1140 x 454	DAIKIN M 4 x 200	4	FBA-A 60 / 71	200	PP6DAIBS07M4	3313346	M68	1653,64
250 x 1425 x 454	DAIKIN M 5 x 200	5	FBA-A 60 / 71	200	PP6DAIBS07M5	3313347	M68	1768,01
250 x 1638 x 454	DAIKIN M 6 x 200	6	FBA-A 60 / 71	200	PP6DAIBS07M6	3313348	M68	1881,18
250 x 1140 x 454	DAIKIN L 4 x 200	4	FBA-A 100 / 125/ 140	200	PP6DAIBS07L4	3313349	M68	1653,64
250 x 1425 x 454	DAIKIN L 5 x 200	5	FBA-A 100 / 125/ 140	200	PP6DAIBS07L5	3313350	M68	1768,01
250 x 1638 x 454	DAIKIN L 6 x 200	6	FBA-A 100 / 125/ 140	200	PP6DAIBS07L6	3313351	M68	1881,18

PACKS THERMOSTATS BLANCS - GAMME BLUEFACE+LITE (FILAIRE ET RADIO)



THERMOSTAT BLUEFACE + LITE

Régulation jusqu'à 8 zones indépendamment les unes des autres, en ayant systématiquement un thermostat configuré comme principal.
 Composition du pack : - 1 thermostat Airzone Blueface - thermostat Airzone Lite 1 ou plus (jusqu'à 8)
 Fonctionnalité du Thermostat Blueface (principal) : - Marche/Arrêt de la zone - Choix des températures de consigne par zone - Contrôle à distance des autres zones - Choix du mode de fonctionnement - Lecture de la température ambiante et du taux d'humidité - Programmations horaires par zone - Mode veille pour un arrêt programmé de la zone - Limitation des plages de températures avec la fonction Eco-Adapt - Accès aux prévisions météo si le Webserver Airzone Cloud est connecté à l'installation - Modification du nom des zones
 Fonctionnalité du Thermostat Lite (secondaire) : - Marche/Arrêt de la zone - Régulation de la température dans une plage de $\pm 3^{\circ}\text{C}$ par rapport à la valeur de base définie depuis le thermostat Blueface ou le Webserver - Mesure de la lecture de la température ambiante et du taux d'humidité de la zone - Codes couleurs indiquant le mode et l'état de la zone



Modèle	Programmation	Type	Alimentation	Réf	Code	CR	€ HT
Pack 2 (1 + 1)	Hebdomadaire	Filaire / Radio	Secteur / A piles	PTBLR2B	3308966	M68	504,07
Pack 3 (1 + 2)	Hebdomadaire	Filaire / Radio	Secteur / A piles	PTBLR3B	3308967	M68	742,75
Pack 4 (1 + 3)	Hebdomadaire	Filaire / Radio	Secteur / A piles	PTBLR4B	3308968	M68	981,43
Pack 5 (1 + 4)	Hebdomadaire	Filaire / Radio	Secteur / A piles	PTBLR5B	3308969	M68	1220,11
Pack 6 (1 + 5)	Hebdomadaire	Filaire / Radio	Secteur / A piles	PTBLR6B	3308970	M68	1458,79
Pack 7 (1 + 6)	Hebdomadaire	Filaire / Radio	Secteur / A piles	PTBLR7B	3308971	M68	1697,47
Pack 8 (1 + 7)	Hebdomadaire	Filaire / Radio	Secteur / A piles	PTBLR8B	3308972	M68	1936,15

PACKS THERMOSTATS BLANCS - GAMME BLUEFACE+LITE (FILAIRE)



THERMOSTAT BLUEFACE + LITE - FILAIRE

Régulation jusqu'à 8 zones indépendamment les unes des autres, en ayant systématiquement un thermostat configuré comme principal.
 Composition du pack : - 1 thermostat Airzone Blueface - thermostat Airzone Lite 1 ou plus (jusqu'à 8)
 Fonctionnalité du Thermostat Blueface (principal) : - Marche/Arrêt de la zone - Choix des températures de consigne par zone - Contrôle à distance des autres zones - Choix du mode de fonctionnement - Lecture de la température ambiante et du taux d'humidité - Programmations horaires par zone - Mode veille pour un arrêt programmé de la zone - Limitation des plages de températures avec la fonction Eco-Adapt - Accès aux prévisions météo si le Webserver Airzone Cloud est connecté à l'installation - Modification du nom des zones
 Fonctionnalité du Thermostat Lite (secondaire) : - Marche/Arrêt de la zone - Régulation de la température dans une plage de $\pm 3^{\circ}\text{C}$ par rapport à la valeur de base définie depuis le thermostat Blueface ou le Webserver - Mesure de la lecture de la température ambiante et du taux d'humidité de la zone - Codes couleurs indiquant le mode et l'état de la zone



Modèle	Programmation	Type	Alimentation	Réf	Code	CR	€ HT
Pack 4 (1 + 3)	Hebdomadaire	Filaire	Secteur	PTBLF4B	3313449	M68	750,04
Pack 5 (1 + 4)	Hebdomadaire	Filaire	Secteur	PTBLF5B	3313450	M68	911,57
Pack 6 (1 + 5)	Hebdomadaire	Filaire	Secteur	PTBLF6B	3313451	M68	1073,12
Pack 2 (1 + 1)	Hebdomadaire	Filaire	Secteur	PTBLF2B	3313515	M68	426,94
Pack 3 (1 + 2)	Hebdomadaire	Filaire	Secteur	PTBLF3B	3313516	M68	588,49
Pack 7 (1 + 6)	Hebdomadaire	Filaire	Secteur	PTBLF7B	3313517	M68	1234,69
Pack 8 (1 + 7)	Hebdomadaire	Filaire	Secteur	PTBLF8B	3313518	M68	1396,24

SOLUTION DE CONTRÔLE AIDOO



AIDOO CONTRÔLE WIFI

Communication bi-directionnelle totale avec l'unité de chauffage/climatisation : marche/arrêt, mode de fonctionnement, vitesse du ventilateur et température de consigne.

Lecture des avertissements et des erreurs de l'unité de chauffage/climatisation.

Scène : Arrêt, Confort, Éco, Inoccupé, Nuit, Vacances.

Programmation horaire des scènes, de la température et du mode de fonctionnement.

Application Cloud disponible en 6 langues : anglais, espagnol, français, italien, allemand et portugais.

Une solution simple en un seul appareil.

Technologie Cloud la plus sécurisée.

Une performance maximale et fluide.

Codes d'erreur sur votre smartphone.

Diagnostics intelligents à distance.



Dimensions (mm)	Modèle	Programmation	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
60 x 120 x 80	RESIDENTIAL	Horaire	Pompe à chaleur / Climatisation	AZAI6WSCDA0	3313447	M68	206,33
60 x 120 x 80	SKY AIR / VRV	Horaire	Pompe à chaleur / Climatisation	AZAI6WSCDA1	3313448	M68	206,33

ACCESSOIRES AIRZONE POUR GESTION À DISTANCE VIA AIRZONECLOUD



WEBSERVER CLOUD WIFI

Serveur web pour la gestion des systèmes Airzone par le biais d'une plateforme Cloud.

Accès à la plateforme par navigateur web ou application (IOS ou Android).

Connexion sans fil au réseau via WiFi.

Alimentation au moyen du bus domotique du système.

Fonctionnalités :

Contrôle jusqu'à 32 systèmes.

Configuration et contrôle des paramètres des zones (température ambiante et de consigne, mode de fonctionnement, etc.) et des systèmes par plateforme Cloud.

Programmation horaire de la température et du mode de fonctionnement.

Multi-utilisateur et multissession.

Contrôle externe par plateforme Cloud.

Mise à jour à distance du firmware du Webserver et des systèmes connectés.

Gestion et solution à distance des erreurs du système.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
40 x 130 x 38,8	AZX6WEBSCLLOUDR	3313452	M68	291,20

GRILLE DE SOUFFLAGE PLAFOND GALC-R

GRILLE DE SOUFFLAGE GALC-R

Grille de soufflage simple déflexion à ailettes mobiles - Montage plafond - Aluminium laqué blanc - Fixation par clips pour applications résidentielles - Compatible avec plenums BBG/AIS, BBG/AIE, BBG-/IS et BBG-ABS

Disponible en plusieurs tailles



Dimensions (H x l x P) (mm)	Matière	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
300 x 100	Aluminium	Grille GALC-R	Alu	529296	1896240	M35	28,80
300 x 150	Aluminium	Grille GALC-R	Alu	529297	1896241	M35	33,50
400 x 150	Aluminium	Grille GALC-R	Alu	529298	1896242	M35	39,20
400 x 200	Aluminium	Grille GALC-R	Alu	529299	1896243	M35	45,50

PLÉNUM BBG-ABS

Plénum en acier galvanisé pour raccordement circulaire dans le même axe que la grille (piquage axial)

Pattes d'accrochage facilitant la fixation du plénum

Plénum non isolé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Matière	Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
300 x 100 x 110	Plastique	BBG-ABS 300 x 100	0.49	535991	1245094	M09	38,10
300 x 150 x 110	Plastique	BBG-ABS 300 x 150	0.62	535993	1245095	M09	43,40
400 x 150 x 110	Plastique	BBG-ABS 400 x 150	0.75	535995	1245096	M09	47,50
400 x 200 x 110	Plastique	BBG-ABS 400 x 200	0.88	535997	1760347	M09	50,70

PATTES DE FIXATION GDF-ABS

Pattes pour montage sur placo (le jeu de 2)



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
GDF-ABS	536792	1437764	M09	18,10

GRILLE DE SOUFFLAGE MURAL GDF

GRILLE DE SOUFFLAGE DOUBLE DÉFLEXION GDF ALU

Grille de soufflage double déflexion Alu à ailettes mobiles

Fixation par clips à friction



Dimensions (H x l x P) (mm)	Matière	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
300 x 100	Aluminium	GDF	Blanc	528031	1245097	M09	32,50
300 x 150	Aluminium	GDF	Blanc	528033	1245098	M09	38,10
400 x 150	Aluminium	GDF	Blanc	528034	1245099	M09	51,20

PLÉNUM BBG-ABS

Plénum en acier galvanisé pour raccordement circulaire dans le même axe que la grille (piquage axial)

Pattes d'accrochage facilitant la fixation du plénum

Plénum non isolé



Dimensions (H x l x P) (mm)	Matière	Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
300 x 100 x 110	Plastique	BBG-ABS 300 x 100	0.49	535991	1245094	M09	38,10
300 x 150 x 110	Plastique	BBG-ABS 300 x 150	0.62	535993	1245095	M09	43,40
400 x 150 x 110	Plastique	BBG-ABS 400 x 150	0.75	535995	1245096	M09	47,50
400 x 200 x 110	Plastique	BBG-ABS 400 x 200	0.88	535997	1760347	M09	50,70

PATTES DE FIXATION GDF-ABS

Pattes pour montage sur placo (le jeu de 2)



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
GDF-ABS	536792	1437764	M09	18,10

GRILLE DE SOUFLAGE MURAL GDF-ABS

GRILLE DE SOUFLAGE DOUBLE DÉFLEXION GDF-ABS

Grille de soufflage double déflexion ABS à ailettes mobiles.
Coloris : blanc RAL 9010.
Fixation par clips à friction.



Dimensions (H x l x P) (mm)

Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
100 x 300	GDF	Blanc	535990	1760348	M09 29,90
400 x 150	GDF	Blanc	535994	1760349	M09 41,10
400 x 200	GDF	Blanc	535996	1760350	M09 48,50

PLÉNUM BBG-ABS

Plénum en acier galvanisé pour raccordement circulaire dans le même axe que la grille (piquage axial)
Pattes d'accrochage facilitant la fixation du plénum
Plénum non isolé



Dimensions (H x l x P) (mm)

Matière	Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
Plastique	BBG-ABS 300 x 100	0.49	535991	1245094	M09 38,10	
Plastique	BBG-ABS 400 x 150	0.75	535995	1245096	M09 47,50	
Plastique	BBG-ABS 400 x 200	0.88	535997	1760347	M09 50,70	

PATTES DE FIXATION GDF-ABS

Pattes pour montage sur placo (le jeu de 2)



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
GDF-ABS	536792	1437764	M09	18,10

DIFFUSEUR PLAFOND LINÉAIRE À FENTE AVEC PLENUM MONTE DFA



DIFFUSEUR LINÉAIRE DFA

Diffuseur linéaire à fente avec déflecteurs sectorisés et plénum monté Blanc
Jet d'air réglable sur 180°, finition laqué blanc
Modèle 3 fentes : largeur encastrable : 134 mm / largeur apparente 147 mm
Modèle 4 fentes : largeur encastrable : 173 mm / largeur apparente 186 mm
Longueur du plénum : 559 ou 900 mm
Diamètre piquage : 198 mm
Livré monté sur son plénum isolé, piquage(s) de raccordement démontable(s)
Montage plafond

Largeur (mm)	Longueur (mm)	Modèle	Débit (m³/h)	Réf	Code	CR	€ HT
107	900	2 fentes	250	528284	1306734	M08	216,00
147	480	3 fentes	180	528249	1306735	M08	210,00
147	559	3 fentes	220	528282	1306736	M08	206,00
147	900	3 fentes	450	528283	1306737	M08	247,00
147	1159	3 fentes	550	528242	1306738	M08	304,00
186	559	4 fentes	300	528287	1306739	M08	232,00
186	900	4 fentes	540	528288	1306740	M08	276,00
186	1159	4 fentes	800	528289	1306741	M08	341,00

DIFFUSEUR PLAFOND LINÉAIRE À FENTE SANS PLENUM LSD

DIFFUSEUR LINÉAIRE LSD

Diffuseur linéaire en aluminium
Jet d'air réglable sur 180° grâce à des déflecteurs sectorisés orientables sans changement de la section de passage



Largeur (mm)	Longueur (mm)	Modèle	Débit (m³/h)	Réf	Code	CR	€ HT
107	558	2 fentes	150	528516	1760331	M09	63,20
147	558	3 fentes	200	535314	1760333	M09	79,30
186	558	4 fentes	250	535690	1760335	M09	114,00
107	1000	2 fentes	250	528541	1760337	M09	86,30
147	1000	3 fentes	400	535509	1760342	M09	107,00
186	1000	4 fentes	600	528998	1760344	M09	143,00

PLÉNUM ISOLÉ LSD PL

Diffuseur linéaire en aluminium. Jet d'air réglable sur 180° grâce à des déflecteurs sectorisés orientables sans changement de la section de passage.
Finition aluminium laqué blanc.
Destiné à être raccordé au plénum Atlantic PL.



Dimensions (H x l x P) (mm)

Matière	Modèle	Diamètre d'entrée (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Aluminium	2 fentes	160	535376	1760332	M09	120,00
Aluminium	3 fentes	200	535981	1760334	M09	132,00
Aluminium	4 fentes	200	528948	1760336	M09	134,00
Aluminium	2 fentes	160	535377	1760338	M09	175,00
Aluminium	3 fentes	200	528514	1760343	M09	185,00
Aluminium	4 fentes	200	535450	1760345	M09	188,00

BOUCHE D'INSUFFLATION RÉGLABLE BRI MUR/PLAFOND

BOUCHE D'INSUFFLATION BRI

Bouche d'insufflation réglable
VMC tertiaire
Fonctionnement de 50 à 150 pa
Température d'utilisation maxi 80°C
Réglage du débit par molette
Montage sur manchon à griffes ou manchette



Modèle	Débit complémentaire (m³/h)	Débit permanent (m³/h)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
BRI 160 N	220	160	160	523875	1245100	M09	39,20
BRI 200 N	240	180	200	523876	1245101	M09	48,70

MANCHON MTM

Manchon à griffes acier
Pour VMC tertiaire
En acier galvanisé
Pour montage dans paroi mince
Compatible avec bouche BRI et terminal TM



Longueur (mm)	Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
170	Manchon à griffes	160	533185	1245102	M09	12,50
224	Manchon à griffes	200	524185	1245103	M09	15,20

GAINÉ ISOLÉE LAINE DE VERRE

CONDUIT SOUPLE ACOUSTIQUE ALUMINIUM CMO-P/25

Conduit souple constitué de 2 conduits souples séparés par un matelas de 25 mm de laine de verre non urticante. Le conduit intérieur est perforé afin d'améliorer l'atténuation acoustique.

Classement au feu : conduit intérieur alu M0. Complexe isolant MO et conduit extérieur M1
Température maxi d'utilisation : 250°C
Rayon de courbure mini : R0,7 Ø

Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
10	200	524744	1437833	M2U	139,00
10	250	524745	1437835	M20	94,10
10	160	524743	1437835	M20	94,10



CONDUIT SOUPLE ACOUSTIQUE ALUMINIUM CMO-P/50

Conduit souple constitué de 2 conduits souples séparés par un matelas de 50 mm de laine de verre non urticante. Le conduit intérieur est perforé afin d'améliorer l'atténuation acoustique.

Classement au feu : conduit intérieur alu M0. Complexe isolant MO et conduit extérieur M1
Température maxi d'utilisation : 250°C
Rayon de courbure mini : R0,7 Ø

Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
10	160	524737	1437837	M20	132,00
10	200	524738	1437838	M22	149,00
10	250	524739	1437839	M20	192,00



ACCESSOIRES ET RACCORD GALVA POUR RÉSEAU DE GAINÉ

TÉ ÉQUERRE GALVA - 90°

Té à 90° pour réseaux aérauliques - Raccord mâle/mâle - Température standard d'utilisation : -30°C à +100°C - Température possible en usage intermittent : -50°C à +120°C - Diamètre : 80 mm à 500 mm - Acier galvanisé standard - Gris



Type	Angle (°)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Equerre	90	160	523462	089040U	M10	21,00
Equerre	90	200	523463	089041F	M10	26,30

TÉ OBLIQUE ÉGAL - 45°

Té oblique égal à 45°
Acier galvanisé standard
Utilisé pour le raccordement des réseaux aérauliques (VMC collective et tertiaire), il participe à leur étanchéité et leur résistance dans le temps.



Type	Angle (°)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Oblique	45	160	533006	769074M	M10	56,80
Oblique	45	200	533008	769075X	M10	58,30

RÉDUCTION GALVA RCC

Réduction conique concentrique galva permettant de raccorder 2 conduits de diamètres différents.

Diamètre 1 (mm)	Diamètre 2	Réf	Code	CR	€ HT
200	160	523472	089074E	M10	15,40



RACCORD MÂLE GALVA RMT

Raccord mâle galva pour raccorder 2 conduits - Acier galvanisé standard - Gris

Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Raccord mâle	160	523422	089059V	M10	3,80
Raccord mâle	200	523423	089060G	M10	3,80



RACCORD FEMELLE GALVA RTF

Raccord femelle galva pour raccorder 2 conduits.

Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Raccord femelle	160	523432	089064Y	M10	5,80
Raccord femelle	200	523433	089065J	M10	4,70



REGISTRE D'ÉQUILIBRAGE MANUEL GALVA RR

Registre avec volet plein pour équilibrer les réseaux. Ce régulateur à iris est conçu pour la mesure et le réglage des débits d'air dans les réseaux circulaires de ventilation.

Longueur (mm)	Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
110	RR 160	160	523452	109697H	M35	38,20
110	RR 200	200	523453	109698S	M35	43,50



ROULEAU EN MOUSSE ADHÉSIF

L'isolant en caoutchouc à cellules fermées présenté sous forme de rouleau et doté d'une face auto-adhésive offre les mêmes avantages contre la formation de condensation que l'isolant INSUL-TUBE®. Il permet une réduction significative de la consommation d'énergie des installations de climatisation et de technique du froid. Il peut être coupé exactement selon les besoins, ce qui réduit considérablement les rebuts de coupe.



Epaisseur (mm)	Longueur (m)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
6	1	INSUL ROLL XT	3034418	2465565	P75	24,29

COLLIER PLAT

Collier plat de serrage et fixation à vis

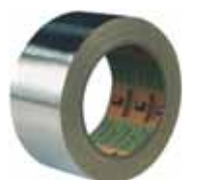
Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
200	523323	089115N	M10	5,80



ADHÉSIF ALUMINIUM 335

Adhésif aluminium 50 microns résistant à 110°C. Adapté au jointage de matériaux d'isolation (gaines, coquilles, panneaux). Classement au feu M1 n°D090130-CEMAT/1. Longueur 50m.

Largeur (mm)	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
50	Aluminium	115488	041101X	F12	31,60



SUPPORTS

SUPPORT RUBBER FOOT ECO (LA PAIRE)

Les supports Rubber Foot Eco sont fabriqués en caoutchouc recyclé. Ils sont équipés d'une barre d'aluminium 20 x 15 mm fixée dans la rainure sur la face supérieure du support. Chaque longueur est fournie avec 2 boulons M10 x 25, 2 écrous M10 et 2 rondelles M10 x 20.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Charge maxi (en kg)	Réf	Code	CR	€ HT
95 x 400 x 130	Rubber Foot Eco 400	200	03SC110 PAIRE	2244916	P74	56,33
95 x 600 x 130	Rubber Foot Eco 600	500	03SC120 PAIRE	2244917	P74	71,34

PLOTS ANTI-VIBRATIONS

Jeu de plots anti-vibrations à installer sur les supports muraux et permettant d'amoindrir les vibrations des unités extérieures



Modèle	Charge maxi (en kg)	Réf	Code	CR	€ HT
M8	220	10P0212	1068790	P74	6,30

SUPPORT AU SOL

Support universel adapté à tous les modèles de groupes extérieurs.

Matériau : PVC rigide supportant une charge de 150 kg/m



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
95 x 80 x 105	Support au sol ivoire 350 mm	0321	527006C	P75	9,08
95 x 80 x 105	Support au sol ivoire 450 mm	0322	527008Y	P74	10,14
95 x 80 x 105	Support au sol ivoire 1000 mm	0323	527010U	P75	21,47

EMBOUIT PVC IVOIRE

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Hauteur 80 mm	0332	527011F	P74	3,91



SUPPORT DE TOIT SDT 140

Support de toit SDT 140 réglable en acier électro-zingué puis finition en peinture époxy. Visserie inox et patins anti-vibrations inclus. Charge maximale 140 kg.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Charge maxi (en kg)	Réf	Code	CR	€ HT
800 x 450	SDT 140	140	0130	527002K	P75	190,96

SUPPORT MURAL SMA

Gain de temps précieux, montage très simple et très rapide L'ensemble est traité anti-corrosion par cataphorèse puis peinture époxy polyester de couleur sable. La visserie de montage, les amortisseurs et les patins anti-vibrations sont inclus.



Dimensions en mm L x H x P x PG
SMA 75 : 850 x 375 x 459 x 82/376
SMA 150 : 1100 x 450 x 528 x 151/445

Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Charge maxi (en kg)	Réf	Code	CR	€ HT
375 x 850 x 459	SMA 75	75	0110	526997H	P74	77,47
450 x 1100 x 528	SMA 150	150	0111	526998S	P74	90,77

SUPPORT MURAL RÉGLABLE AVEC NIVEAU SMN 550

Support mural réglable Eco livré avec des patins anti-vibrations et un niveau à bulle. Finition : peinture époxy.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Charge maxi (en kg)	Réf	Code	CR	€ HT
375 x 800 x 550	140	0165	1009126	M75	38,51

SUPPORT MURAL RÉGLABLE 650

Faciles à déplier et à monter, ces supports sont traités anti-corrosion et recouverts d'une peinture époxy beige. Ils sont livrés dans un emballage individuel avec supports anti-vibrations et visserie. Le niveau intégré sur la barre transversale permet une installation simple et rapide.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Charge maxi (en kg)	Réf	Code	CR	€ HT
600 x 900 x 650	650	250	CLI04414	3313239	P08	64,04



CACHE-CLIM CONFORT / INITIALE

Les habillages pour unités extérieures Cache-clim ont été conçus de façon à ce que le débit de l'air ne soit pas entravé et que le climatiseur maintienne son rendement.

Élégant : design modern qui camoufle l'unité extérieure disponible en couleur crème ou gris anthracite pour s'intégrer au mieux dans l'environnement
Résistant : l'habillage est en aluminium et la visserie en inox, pour une meilleure résistance aux intempéries
peinture époxy résistante aux UV
Installation facile : montage rapide en moins de 20 min
démontage facile pour accéder à l'unité extérieure en cas de besoin

Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
1020 x 730 x 50	CONFORT crème avec capot	8	875122	2944765	M10	711,00
1020 x 730 x 50	CONFORT gris avec capot	8	875121	2944764	M10	711,00
1020 x 730 x 50	INITIALE crème sans capot	6	875120	2944763	M10	557,00
1020 x 730 x 50	INITIALE gris sans capot	6	875119	2944762	M10	557,00

SUPPORT MURAL SME 500

Support mural éco finition : peinture époxy. Livré avec des patins anti-vibrations.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Charge maxi (en kg)	Réf	Code	CR	€ HT
400 x 800 x 500	SME 500	140	0141	527001Z	P74	34,65

BAC À CONDENSATS MÉTALLIQUE

Bac à condensats métallique se fixant sous les supports SMA, SMB ou se posant sur le sol. La visserie et les pattes de fixation sont incluses. Finition : traitement anti-corrosion par cataphorèse puis peinture époxy polyester de la même couleur que les supports. Sortie arrière centrée Ø 32 mm.



Hauteur (mm)	Modèle	Type de pose	Contenance (l)	Réf	Code	CR	€ HT
50	Bac à condensats métallique 75 L	Intérieur	75	0210	527003V	P75	196,54
50	Bac à condensats métallique 150 L	Intérieur	150	0211	527004G	P75	222,19

BAC À CONDENSATS PVC

Bac à condensats BAC PVC
Sortie arrière centrée Ø 16/18/20 mm



Hauteur (mm)	Modèle	Type de pose	Contenance (l)	Réf	Code	CR	€ HT
25	Bac à condensats PVC 94	Intérieur	94	0216	1079481	P75	80,74
25	Bac à condensats PVC 79	Intérieur	79	0215	1079483	P75	70,92

LIAISON FRIGORIFIQUE

TUBE CUIVRE FRIGORIFIQUE ISOLÉE M1



Épaisseur (mm)	Longueur (m)	Modèle	Diamètre (mm)	Diamètre	Réf	Code	CR	€ HT
0.8	25	Isolé 9 mm	1/4	1/4	1117B	1009119	P75	NC
0.8	25	Isolé 9 mm	3/8	3/8	1127B	1009120	P75	NC
0.8	25	Isolé 9 mm	1/2	1/2	1137B	1009121	P75	NC
1	25	Isolé 9 mm	5/8	5/8	1147B	1009122	P75	NC

BI-TUBE CUIVRE M1

Cuivre pré-isolé bitube M1
Isolant gris
Couronne de 20 ml
Prix au mètre linéaire
(Prix révisable en fonction de l'évolution du cours du cuivre)



Épaisseur (mm)	Longueur (m)	Modèle	Diamètre	Réf	Code	CR	€ HT
0.8	20	Bi-tube	1/4" - 3/8"	11EM2320	1406510	P73	NC
0.8	20	Bi-tube	1/4" - 1/2"	11EM2420	1406511	P73	NC
0.8	20	Bi-tube	1/4" - 5/8"	1138B	1406512	P73	NC
0.8	20	Bi-tube	3/8" - 5/8"	1148B	1406513	P73	NC

TUBE CUIVRE FRIGORIFIQUE – BARRE DE 4 ML

Déshydraté - Poli intérieurement - Fermé aux extrémités
Épaisseur minimale garantie



Épaisseur (mm)	Longueur (m)	Diamètre	Réf	Code	CR	€ HT
1	4	1/4"	1200C	1840295	P75	NC
1	4	3/8"	1201C	1840296	P75	NC
1	4	1/2"	1202C	1840297	P75	NC
1	4	5/8"	1203C	1840298	P75	NC
1	4	3/4"	1204C	1840299	P75	NC
1	4	7/8"	1205C	1840300	P75	NC
1	4	1"	1209C	1840304	P75	NC
1	4	1"1/8	1206C	1840301	P75	NC
1.2	4	1"3/8	1207C	1840302	P75	NC
1.2	4	1"5/8	1208C	1840303	P75	NC

RACCORDS FRIGORIFIQUES

RACCORDS CUIVRE À BRASER



COUDE CUIVRE FF 90° GRAND RAYON À BRASER

Diamètre	Réf	Code	CR	€ HT
1/4	RAC50502	3349207	P20	NC
3/8	RAC50504	3349208	P20	NC
1/2	RAC50506	3349209	P20	NC
5/8	RAC50508	3349210	P20	NC
3/4	RAC50510	3313256	P20	NC
7/8	RAC50512	3313257	P20	NC
1"	RAC50513	3313258	P20	NC
1"1/8	RAC50514	3313259	P20	NC
1"3/8	RAC50516	3313260	P20	NC
1"5/8	RAC50518	3313261	P20	NC

MANCHON CUIVRE FF À BRASER



Diamètre	Réf	Code	CR	€ HT
1/4	RAC50202	3313246	P20	NC
3/8	RAC50204	3313247	P20	NC
1/2	RAC50206	3313248	P20	NC
5/8	RAC50208	3313249	P20	NC
3/4	RAC50210	3313250	P20	NC
7/8	RAC50212	3313251	P20	NC
1"	RAC50213	3313252	P20	NC
1"1/8	RAC50214	3313253	P20	NC
1"3/8	RAC50216	3313254	P20	NC
1"5/8	RAC50218	3313255	P20	NC

RÉDUCTION CUIVRE FF À BRASER



Diamètre	Réf	Code	CR	€ HT
3/8 - 1/4	RAC50304	3349176	P20	NC
1/2 - 3/8	RAC50306	3349177	P20	NC
1/2 - 1/4	RAC50308	3349178	P20	NC
5/8 - 1/2	RAC50310	3349179	P20	NC
5/8 - 3/8	RAC50312	3349180	P20	NC
3/4 - 5/8	RAC50314	3349181	P20	NC
3/4 - 1/2	RAC50316	3349182	P20	NC
7/8 - 3/4	RAC50318	3349183	P20	NC
7/8 - 5/8	RAC50320	3349184	P20	NC
1"1/8 - 7/8	RAC50322	3349185	P20	NC
1"1/8 - 3/4	RAC50324	3349186	P20	NC
3/8 - 1"1/8	RAC50326	3349187	P20	NC
1"3/8 - 7/8	RAC50328	3349188	P20	NC
5/8 - 1"3/8	RAC50330	3349189	P20	NC
5/8 - 1"1/8	RAC50332	3349190	P20	NC



RÉDUCTION CUIVRE MF À BRASER

Diamètre	Réf	Code	CR	€ HT
3/8 - 1/4	RAC50402	3349191	P20	NC
1/2 - 3/8	RAC50404	3349192	P20	NC
1/2 - 1/4	RAC50406	3349193	P20	NC
5/8 - 1/2	RAC50408	3349194	P20	NC
5/8 - 3/8	RAC50410	3349195	P20	NC
3/4 - 5/8	RAC50412	3349196	P20	NC
3/4 - 1/2	RAC50414	3349197	P20	NC
3/4 - 3/8	RAC50416	3349198	P20	NC
7/8 - 5/8	RAC50417	3349199	P20	NC
7/8 - 3/4	RAC50418	3349200	P20	NC
1"1/8 - 7/8	RAC50420	3349201	P20	NC
1"1/8 - 3/4	RAC50422	3349202	P20	NC
1"1/8 - 5/8	RAC50424	3349203	P20	NC
1"3/8 - 1"1/8	RAC50426	3349204	P20	NC
1"3/8 - 1"7/8	RAC50428	3349205	P20	NC
1"5/8 - 1"3/8	RAC50430	3349206	P20	NC



TÉ CUIVRE FF À BRASER

Diamètre	Réf	Code	CR	€ HT
1/4	RAC50702	3349211	P20	NC
3/8	RAC50704	3349212	P20	NC
1/2	RAC50706	3349213	P20	NC
5/8	RAC50708	3349214	P20	NC
3/4	RAC50710	3349215	P20	NC
7/8	RAC50712	3349216	P20	NC
1"1/8	RAC50714	3349217	P20	NC
1"3/8	RAC50716	3349218	P20	NC
1"5/8	RAC50718	3349219	P20	NC

RACCORDS RAPIDE À PRESSION CAÏMAN



RACCORD FROID

Raccord rapide à pression
Pour raccordement unité
1 côté raccord taraudé / 1 côté raccord rapide



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
1/4 SAE	RAC54030	3080486	X08	14,79
3/8 SAE	RAC54032	3080487	X08	18,07
1/2 SAE	RAC54034	3080488	X08	20,99
5/8 SAE	RAC54036	3080489	X08	23,07



UNION RÉDUCTION DROIT

Raccord rapide à pression
Raccord froid droit



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
1/4" x 3,8"	RAC54018	3080483	X08	21,36
3/8" x 1/2"	RAC54020	3080484	X08	23,66
1/2" x 5/8"	RAC54022	3080485	X08	29,47



UNION COUDÉ 90°

Raccord rapide à pression
Pour prolongation, 2 côtés raccords rapides



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
1/4	RAC54010	3080479	X08	19,76
3/8	RAC54012	3080480	X08	23,57
1/2	RAC54014	3080481	X08	27,54
5/8	RAC54016	3080482	X08	29,96



UNION DROIT

Raccord rapide à pression
Pour prolongation, 2 côtés raccords rapides



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
1/4	RAC54002	3080475	X08	16,86
3/8	RAC54004	3080476	X08	20,58
1/2	RAC54006	3080477	X08	23,95
5/8	RAC54008	3080478	X08	26,06



OUTIL DE MARQUAGE

Permet de vérifier que le tube cuivre sera bien en buté au fond du raccord.



Réf	Code	CR	€ HT
RAC54088	3080494	X08	3,20

Click & Collect

SEULEMENT CHEZ TÊRÊVA !

JE COMMANDE → 10 MIN. APRÈS, → PRIORITÉ

SUR tereva-direct.fr → JE RETIRE MA COMMANDE DANS L'AGENCE SÉLECTIONNÉE → JE SUIS PRIORITAIRE À LA CAISSE



OUTIL D'EXTRACTION

Outil d'extraction

Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
220 x 160 x 1660	1/4	RAC54080	3080490	X08	2,42
220 x 160 x 1660	3/8	RAC54082	3080491	X08	2,42
220 x 160 x 1660	1/2	RAC54084	3080492	X08	3,20
220 x 160 x 1660	5/8	RAC54086	3080493	X08	4,05

RACCORDS FLARE



RACCORD FLARE SAE SERTO

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
1/4" x 0,8 mm	1252	2465398	P75	6,85
3/8" x 0,8 mm	1254	2465399	P75	7,80
1/2" x 0,8 mm	1256	2465400	P75	9,87
5/8" x 1 mm	1258	2465401	P75	14,12



UNION DROIT MF SAE

Union droit flare réduit mâle x femelle

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
1/4"-3/8"	COR50157	3313269	P08	5,96
3/8"-1/4"	COR50159	3313270	P08	4,48
3/8"-1/2"	COR50160	3313271	P08	7,70
1/2"-1/4"	COR50161	3313272	P08	10,68
1/2"-3/8"	COR50162	3313273	P08	5,84
1/2"-5/8"	COR50163	3313274	P08	13,28
5/8"-1/2"	COR50164	3313275	P08	9,92
5/8"-3/4"	COR50165	3313276	P08	8,58



ÉCROU FLARE POUR TUYAUX

Écrou flare pour tuyaux

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
1/4"	COR50121	3313263	P08	1,14
3/8"	COR50123	3313264	P08	1,86
1/2"	COR50124	3313265	P08	2,22
5/8"	COR50125	3313266	P08	3,08
3/4"	COR50126	3313267	P08	5,66
7/8"	COR50127	3313268	P08	9,92



GARNITURE CONIQUES EN CUIVRE POUR RACCORDS FLARE

Garniture coniques en cuivre pour raccords flare

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
1/4	COR50192	3349008	P08	0,36
3/8	COR50194	3349010	P08	0,52
1/2	COR50195	3349011	P08	0,52
5/8	COR50196	3349012	P08	0,90



RACCORD RAPIDE 90° 17037040 - 27C

27C raccord rapide 90° 5/16" SAE mâle x 5/16" SAE fem

Réf	Code	CR	€ HT
COR50224	3313241	P08	77,64



RACCORD RAPIDE 90° - 17037020 - 17C

17C raccord rapide 90° 1/4" SAE mâle x 1/4" SAE fem

Réf	Code	CR	€ HT
COR50220	3313240	P08	66,96



GOULOTTE

GOULOTTE FLEXIBLE 08 GF

Goulotte flexible
Longueur : 60 cm
Largeur : 80 mm
Hauteur : 80 mm

Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
80 x 600 x 80	Goulotte flexible 08 GF	0431	527043T	P75	10,27



GOULOTTE 08 BC - 80 X 60

Goulotte plastique pour passage de câbles ou conduites

Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
2000 x 80	Goulotte 08 BC	0401	527021L	P71	9,20
2000 x 110	Goulotte 12 BC	0411	527022W	P71	12,98



PASSAGE DE MUR POUR GOULOTTE

Passage de mur droit ou en angle pour goulotte IDK

Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
80	Angle - 08 CM	0408	527036U	P71	5,33
80	Droit - 08 PM	0409	527038Q	P71	3,42
110	Angle - 12 CM	0417	527037F	P71	6,05
110	Droit - 12 PM	0420	1009124	P71	4,77



RACCORD DROIT POUR GOULOTTE

Raccord couleurivoire permettant de raccorder 2 goulottes entre elles.

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Raccord 08 GC	0403	5270260	P71	2,16
Raccord 12 GC	0413	527028K	P71	1,63



TÉ DE DÉRIVATION

Té de dérivationivoire pour goulotte

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Té de dérivation 08 DT	0410	527039B	P75	9,95
Té de dérivation 12 DT	0418	527040M	P71	7,14



ANGLE PLAT 90° POUR GOULOTTE

Angle pour goulotte de protection/ finition



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Angle à 90° 08 CP	0406	527033N	P71	4,13
Angle à 90° 12 CP	0416	527034Y	P71	5,12
Angle externe 08 AE	0405	527031R	P71	3,11
Angle externe 12 AE	0415	527032C	P71	3,62
Angle interne 08 AI	0404	527029V	P71	3,11
Angle interne 12 AI	0414	527030G	P71	3,62

EMBOUT 08 TT

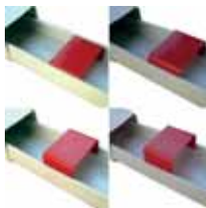
Embout de finition 08 TT ivoire pour goulotte 08 BC.



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Embout 08 TT	0407	527035J	P71	2,93

FIXATION DE MAINTIEN DANS GOULOTTE

Fixation permettant de maintenir les câbles ou tuyauteries passant dans les goulottes 08BC et 12BC



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Fixation 08 ST	0402	527023H	P74	0,53
Fixation 12 ST	0412	527025D	P75	0,55

GOULOTTE OPTIMAL BLANC

Longueur 2 m



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
60 x 2000 x 80	80	0505.00101.018	3351612	P71	8,29
75 x 2000 x 110	110	0505.00301.019	3351613	P71	11,78

FIXATION SPINFIX

Fixation + collier



Réf	Code	CR	€ HT
0508.00008.023	3351614	P71	0,58

RACCORD OPTIMAL BLANC

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
80	0505.00103.015	3351615	P71	1,35
110	0505.00303.015	3351616	P71	1,87

EMBOUT OPTIMAL BLANC

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
80	0505.00105.015	3351617	P71	2,67
110	0505.00305.015	3351618	P71	5,61



CACHE MURAL OPTIMAL BLANC



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
80	0505.00110.015	3351619	P71	4,24
110	0505.00310.015	3351620	P71	5,17



COUDE PLAT 90° OPTIMAL BLANC



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
80	0505.00106.015	3351621	P71	3,73
110	0505.00306.015	3351622	P71	4,75



COUDE INTÉRIEUR 90° OPTIMAL BLANC



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
80	0505.00107.015	3351623	P71	2,78
110	0505.00307.015	3351624	P71	3,38



COUDE EXTÉRIEUR 90° OPTIMAL BLANC



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
80	0505.00104.015	3351625	P71	2,78
110	0505.00304.015	3351626	P71	3,38



RÉDUCTION OPTIMAL BLANC

110/80



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
110/80	0505.00112.015	3351627	P71	2,04



ROSETTE MURALE OPTIMAL BLANC



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
80	0505.00111.015	3351628	P71	2,94
110	0505.00311.015	3351629	P71	4,20



RACCORD T OPTIMAL BLANC



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
80	0505.00109.015	3351630	P71	5,13
110	0505.00309.015	3351631	P71	6,42

ÉVACUATION DES CONDENSATS



POMPE DE RELEVAGE DELTA PACK - BLANC - 20L/H

Contenu du kit :

- Pompe à piston monobloc Si-10 UNIVERS'L Tube PVC transparent Ø int. 6 mm L 1 m, mousse isolante, anti-siphon Coude en 2 parties (base et couvercle)
- Passage de plafond (recouvrant le trou dans le faux-plafond)
- Pièce de jonction Coude / Split, en caoutchouc
- Tuyau souple de 650 mm Ø int. 15 mm (raccordement au split)
- Tube d'évent
- 6 vis et chevilles de fixation de la goulotte et du coude
- 4 colliers de serrage, 1 collier de serrage double fil
- Goulotte de 750 mm, 80x60 mm



Hauteur manométrique (m)	Modèle	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
6.45	Delta Pack	230	200	DP10CE05UN23	0,42	2224407	P73	139,76



POMPE SI-30 20 L/H

- Mini pompe bi-blocs à piston
- Convient aux climatiseurs jusqu'à 20 KW
- Débit max. : 20 l/h
- Hauteur de refoulement max. : 10 m
- Hauteur d'aspiration max : 3 m
- Niveau sonore à 1 m : 20 dBA (selon EN ISO 3744)



Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
SI 30	0.48	230	20	SI30CE01UN23	0,42	1160806	P73	136,36



MINI POMPE DE RELEVAGE À PISTON SI-10

Pompe polyvalente avec détection intégrée, débit 20 L/h

Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
10	SI MONOBLOC	0.4	230	20	SI10CE03UN23	0,42	1261560	P73	148,19



POMPE DE RELEVAGE SI-20BI

- Installation sous le climatiseur
- Pour tout climatiseur jusqu'à 20KW
- Silencieuse



Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
SI-20BI	0.73	230	20	SI20CE01UN23	0,42	1774778	P73	158,42



POMPE DE RELEVAGE - PE 5100

- Compacte et silencieuse, la pompe péristaltique PE 5100 est adaptée au relevage des condensats chargés.
- Elle est équipée de 2 sondes thermiques. Lorsque la différence de température atteint 6°C, la pompe se met en marche. Elle s'arrête 3 minutes après que la différence de température soit repassée sous 6°C.



Hauteur manométrique (m)	Modèle	Tension (V)	Débit (l/h)	Débit (l/min)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
12	PE 5100	230	6	60	PE5100SIUN23	0,42	529767F	P73	228,96



RALLONGE POUR BLOC DE DÉTECTION - 3 M

- Rallonge entre pompe et détecteur
- Longueur 3m



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
220 x 150 x 40	3m	0.09	ACC00942	3313296	P45	21,78



TUBE REMPLACEMENT POMPE PE 5100

Tube de rechange péristaltique PE 5002



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
45 x 150 x 90	PE 5002	0.09	PE5002	3313295	P45	11,31

POMPE DE RELEVAGE DES CONDENSATS FW

- Boîtier bi-composant : atténuation des vibrations et du niveau sonore
- Bloc de détection anti-bactérien compact, avec connectique sur le couvercle qui permet le montage directement dans un bac à condensats
- Support de pompe fourni dans chaque boîte
- Pompes conforme aux normes CE en vigueur ainsi qu'à la nouvelle norme EN60335-4 (sécurité basse tension 73/23/CEE)



Hauteur manométrique (m)	Modèle	Tension (V)	Débit (l/h)	Réf	Code	CR	€ HT
8	FW5 TAT00	230	4.5	0635	527012Q	P74	150,04
8	FW10 TAT00	230	10.5	0636	527013B	P74	171,87
2	FW16 TAT00	230	16	0637	527014M	P74	203,56



POMPE DE RELEVAGE MINI VERTE SILENCE +

- Débit max : 11 l/h
- Hauteur de relevage : 8m
- Niveau sonore 19 DBA



Hauteur manométrique (m)	Modèle	Tension (V)	Débit (l/h)	Réf	Code	CR	€ HT
8	Silent + Mini Verte	230	11	FP3327/2	3313287	M15	192,74



POMPE DE RELEVAGE SILENT+ MINI AQUA®

- La pompe de relevage SILENT+ MINI AQUA® est d'une conception ultra-fine pour s'adapter aux espaces les plus réduits, ce qui garantit une grande flexibilité d'installation.
- Avec son moteur à haute performance et un absorbeur acoustique de conception unique. La Silent+ Mini Aqua® inclut également un nouveau support équerre anti-vibratile pour un fonctionnement encore plus silencieux , Niveau de bruit moyen : 19 dB(A) à 1 m. Contacts d'alarme N.O., N.C. 3A, 5A inductif à 230V. Régulation par flotteur (3 niveaux) avec un niveau d'alarme. Température maximum des condensats : 40°C. Fonctionnement continu. Produit Class II. Moulée dans de la résine. Protection thermique. Produit CE



Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/h)	Réf	Code	CR	€ HT
10	Silent+ Mini Aqua	0.18	230	12	FP3326	2852475	M15	209,38

TUBE TRANSPARENT 6 X 9 MM (X 50 M)

- Tube transparent 6 x 9 mm pour pompe d'évacuation des condensats.
- Longueur 50 m.



Dimensions (mm)	Longueur (m)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
6 x 9	50	6/12	06TC101	527016I	P75	21,15

RACCORD Y POUR TUBE Ø 6 MM

Raccord Y pour tube diamètre intérieur 6 mm



Forme	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Y	6	06RA401	3349006	P75	2,33

RACCORD DROIT POUR TUBE Ø 6 MM

Raccord droit pour tube diamètre intérieur 6 mm



Forme	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Droit	6	06RA101	3349007	P75	1,72

TUBE D'ÉVACUATION CONDENSAT Ø 16 - INTÉRIEUR ANNELÉ

Tube d'évacuation intérieur annelé
Ø 16/18/20 mm x 50



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 16/18 mm x 50 m	06TE100	527019P	P75	38,88

RACCORD Y DÉSAXÉ

Pour tube d'évacuation de condensats Ø 16 mm



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Y	06RA901	1079480	P74	1,74

TUBE D'ÉVACUATION CONDENSAT Ø 16 - INTÉRIEUR LISSE

Tube d'évacuation intérieur lisse
Ø 16 mm x 30 m



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 16 mm x 30 m	06TE200	3313290	P74	50,01

GOULOTTE 25 X 25 - LONGUEUR 2 M

Goulotte non filmée O3 BC
Dimensions : 25 x 25mm
RAL / Couleur : 9001 / Ivoire



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Ivoire	0441	3313289	P74	5,70

RACCORD MAGIC SOUPLE POUR TUBE DE CONDENSAT

Ils permettent de raccorder (simplement, rapidement, sans risque de fuite) : - l'écoulement de condensats d'un split à un tuyau d'évacuation de condensats en diamètre : 14, 16, 18 ou 20 mm.



Un tuyau d'évacuation de condensats souple à une canalisation rigide d'évacuation de condensats.

Matière	Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Plastique	Jaune Ø 16 mm	Circuit condensat	175ACL0121	2852503	M12	2,96
Plastique	Rouge Ø18 mm	Circuit condensat	175ACL0122	2852504	M12	3,07
Plastique	Bleu Ø 20 mm	Circuit condensat	175ACL0123	2852505	M12	3,43

TUBE CONDENSAT Ø 20 MM

Tuyau rigide blanc d'évacuation
Longueur : 2 m - Ø 20 mm
Gamme Oring



Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
Tube	0.187	175ACL0100	3313280	M12	2,73

CLIP FIXATION MURALE Ø 20 MM

Clip pour fixation murale
Pour tube de Ø20 mm



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Ø 20mm	175ACL0105	3313285	M12	0,86

TÉ À JOINT 90° - Ø 20 MM

Té de connexion avec joint
Ø 20 mm
Gamme Oring



Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
Té	0.041	175ACL0103	3313284	M12	3,33

COUDE À JOINT Ø 20 MM

Coude à joint
Ø 20 mm
Gamme Oring



Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
Coude 45°	0.028	175ACL0101	3313283	M12	2,94
Coude 90°	0.033	175ACL0104	3313282	M12	2,96

MANCHON À JOINT Ø 20 MM

Connexion avec joint
Ø 20 mm
Gamme Oring



Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
Manchon	0.021	175ACL0102	3313281	M12	2,31

BAC À CONDENSATS MÉTALLIQUE

Bac à condensats métallique se fixant sous les supports SMA, SMB ou se posant sur le sol. La visserie et les pattes de fixation sont incluses. Finition : traitement anti-corrosion par cataphorèse puis peinture époxy polyester de la même couleur que les supports. Sortie arrière centrée Ø 32 mm.



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Modèle	Type de pose	Contenance (l)	Réf	Code	CR	€ HT
50	900	423	Bac à condensats métallique 75 L	Intérieur	75	0210	527003V	P75	196,54
50	1100	492	Bac à condensats métallique 150 L	Intérieur	150	0211	527004G	P75	222,19

BAC À CONDENSATS PVC

Bac à condensats BAC PVC
Sortie arrière centrée Ø 16/18/20 mm



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Modèle	Type de pose	Contenance (l)	Réf	Code	CR	€ HT
25	790	390	Bac à condensats PVC 79	Intérieur	79	0215	1079483	P75	70,92
25	940	420	Bac à condensats PVC 94	Intérieur	94	0216	1079481	P75	80,74



CLAPET ANTI-RETOUR 1/4 POUR 6/906AR11



Réf	Code	CR	€ HT
06AR111	1107216	P75	4,53

OUTILLAGE



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION PORTABLE TF-VRR12L R32

Unité de récupération Compresseur 3/4 CV R32
Conçue spécialement pour les gaz 1234yf et R32
Compatible tous réfrigérants
Rapide et facile d'utilisation



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
TF-VRR12L R32	TF-VRR12L R32	2279709	M71	1024,14



POMPE À VIDE R32 2 ÉTAGES + ÉLECTROVANNE

Pompe à vide R-32 2 étages avec manomètre et électrovanne
Convient parfaitement pour des chantiers résidentiels et pour les installations fonctionnant au fluide R32 et 1234YF.
Compatibles avec les réfrigérants suivants : R410A, R407C, R134a, R12, R22.



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
142 L/min	TF-VI260-R32	3190778	M71	474,81
198 L/min	TF-VI280-R32	3190781	M71	568,33



HUILE POUR POMPE À VIDE - 1 L

Bidon huile pour pompe à vide 1 L
Type : Huile synthétique
Index de viscosité : 130



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
TF H-PAV 1L	TF H-PAV 1L	2279724	M71	23,39



VACUOMÈTRE DIGITAL TF-VMV1

Vacuomètre digital
Grand écran rétro-éclairé
Poids : 125 gr
Température de fonctionnement : 0°C à 50 °C
Utilise le capteur de vide de haute précision Pirani pour mesurer précisément les niveaux de vide
Bip d'information lorsque le niveau de vide prédéfini est atteint.



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
TF-VMV1	TF-VMV 1	2327341	M71	217,47



COFFRET MANOMÈTRE 2 VOIES

Manomètres série VMG de Value conçus pour satisfaire les exigences de divers réfrigérants
Précis, anti-collision
Gaine en caoutchouc anti-collision
Jauge haute précision
Corps en aluminium
Valve métallique fiable



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
TF-VGM-2-R410AA	TF-VGM 2 R410AA	2279742	M71	131,79



COFFRET MANIFOLD 4 VOIES

Les manomètres de la série VMG de Value ont un aspect unique, et sont conçus pour satisfaire aux exigences de divers réfrigérants.
Précis, anti-collision
Gaine en caoutchouc anti-collision
Jauge haute précision
Corps en aluminium de grande qualité
Valve métallique incrustée de grande fiabilité
TF-VMG-2-R410AA avec adaptateur
Pour les nouveaux gaz réfrigérants R410A, R407C, R32, R134A
TF-VMG-2-R134A
Pour R134A, R22, R404A, R407C



Réf	Code	CR	€ HT
TF-VMG-4-R410AA	2279743	M71	205,87



LOT 3 FLEXIBLES 150 CM 1/4"-1/4" ROUGE-JAUNE-BLEU

Large éventail d'applications : Compatible avec R410A, R134A et R32-Clapet anti-retour : Contrôle efficacement le sens de circulation du fluide-Sécurisé et efficace : Epaisseur du tube en caoutchouc renforcée 12 mm-Résistance à l'huile élevée, anti suintement : 3 couches renforcent le tube de réfrigérant Connecteur en cuivre pur pour une meilleure longévité



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
1500	TF-FRJB150W	TF-FRJB150W	2279751	M71	51,34



LOT 3 FLEXIBLES 150 CM 1/4"-1/4" JAUNE ET 1/4"-5/16" ROUGE BLEU

Large éventail d'applications : Compatible avec R410A, R134A et R32-Clapet anti-retour : Contrôle efficacement le sens de circulation du fluide-Sécurisé et efficace : Epaisseur du tube en caoutchouc renforcée 12 mm-Résistance à l'huile élevée, anti suintement : 3 couches renforcent le tube de réfrigérant Connecteur en cuivre pur pour une meilleure longévité



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
1500	TF-FRJB150V-CV	TF-FRJB150V-CV	2279750	M71	53,38



BALANCE ÉLECTRONIQUE 120 KG COMPACTE

Balance de grande performance pour récupération
Plateforme amovible
Haute précision : ±0,5%
Afficheur aisément lisible
Capacité de 0 à 120 kg (0 lbs 0.0 oz à 264 lbs)
Unité de mesure : Kilogrammes -Lbs./oz
Affichage : 5g / 0,2 oz
Plateau anti-dérivant de 230mmx230mm (indépendant de sa mallette de transport ABS)
Température de fonctionnement :0°C à 45°C (32°F à 113°F)
Fonction de TareModule de commande avec cordon de 180 cm
Auto-extinction après 5 minutes



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
TF-B12005	TF B12005	2863425	M71	206,52

Teddington

DÉTECTEUR DE FUITE TF-VML1

Détecteur de fuite fluides frigorigènes R32 compris
Batterie Lithium haute performance
Alimentation : mini USB
Poids : 1,2 kg
Longueur de la sonde : 40 cm



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
TF-VML1	TF-VML-1	2327340	M71	302,04

Teddington

COFFRET DUDGEONNIÈRE 3/16"

Le coffret contient : Tête inclinée - Dudgeonnière excentrique et débrayable angle à 45° - Large éventail de dimensions de tubes possibles - Minimum de distorsion garanti - Utilisation facile et résultat précis - Mallette incluse - Diamètre du tube : 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
TF-VFT808I	TF-VFT808I	2279738	M71	71,39

Teddington

COFFRET DUDGEONNIÈRE ÉLECTRIQUE SANS FIL

Coffret complet composé de : Une dudgeonnière - 6 matrices pour tubes de diamètre 1/4" 5/16" 3/8" 1/2" 5/8" 3/4" 3 supports de matrices avec une butée pour régler la profondeur du tube en cuivre - 2 batteries - Un chargeur - Un outil ébavureur - Un coupe-tube



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
TF-VET 19S	TF-VET 19S	2279739	M71	587,01

Teddington

THERMOMÈTRE À INFRAROUGE

Émissivité : 0.95-Plage de température : -18°C~280°C-Précision max. de la mesure : +/-2°C ou +/-2%-Température de fonctionnement ambiante : 23°C+/-2°C-Résolution : 0.1-Temps de réponse : 500ms-Poids : 185g
Livré avec une pile



Modèle	Plage de températures (°C)	Réf	Code	CR	€ HT
TF-VIT 300	-18 à +280°C	TF-VIT 300S	2279763	M71	68,01

Teddington

THERMOMÈTRE TF-I-1404

Ce thermomètre permet le contrôle de deux températures différentes à la fois, type thermocouple.

Caractéristiques : - Unités : °C ; °F - Thermocouple K : -200 à 1300°C ; -326 à 2372°F - Thermocouple J : -200 à 1200°C ; -326 à 2192°F - Résolution : 0,1°C ; 0,1°F (en dessous de 1000°C) - 1,0°C / 1,0°F (au dessus de 1000°C) - Alimentation : 3 piles de 1,5V AAA

Fonctions spécifiques :

Écran lumineux - Valeurs Max et Min - Auto coupure - Sauvegarde des données - Coffret étui et boîtier - Piles et manuel d'utilisation fournis



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
TF I 1404	TF I 1404	2279807	M71	98,72

Teddington

THERMOMÈTRE ÉLECTRONIQUE DIGITAL

Thermomètre digital (sonde en acier inoxydable)

Caractéristiques :

Unités : °C , °F

Plage de mesure : -50 à +250°C (-58 à 482°F)

Résolution : 0,1°C , 0,1°F

Précision : (-20°C à +80°C) +/-1°C

Alimentation : pile A76 Energizer fournie

Fonctions spécifiques : Auto coupure - Sauvegarde des données

-Alarme - Valeurs max et min



Modèle	Plage de températures (°C)	Réf	Code	CR	€ HT
TF-TAP 3	-50 à +250°C	TF-TAP 3	2279809	M71	15,48

Teddington

PEIGNE À AILETTES TÊTE À 6 CÔTÉS

Peigne à ailettes tête à 6 côtés

Nettoie et redresse les ailettes des condenseurs et évaporateurs

Pour : 8, 9, 10, 12, 14 et 15 ailettes par pouce



Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
6 côtés	0.1	351	2804785	M71	6,79

Teddington

COFFRET CLÉ RÉGLABLE DE 10 À 75 NM

Coffret clé réglable de 10 à 75 Nm complet avec 6 têtes à fourches plates 17, 22, 24, 26, 27 et 29mm.



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
633 A	633 A	2279790	M71	76,87

Teddington

PRISE DE PRESSION 1/4" EMBOUT CUIVRE

Vanne d'accès avec embout cuivre 1/4"



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
TF-SU 04	TF-SU 04	2279800	M71	1,79

Teddington

VANNE AUTOMATIQUE POUR FLEXIBLE 1/4"-1/4"

Vanne automatique pour flexible 1/4" - 1/4"



Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
TF-AV14	0.9	TF-AV14	2804783	M71	24,40

Teddington

VANNE AUTOMATIQUE POUR FLEXIBLE 5/16" - 5/16"

Vanne automatique pour flexible 5/16" - 5/16"

Intervention rapide



Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
TF-AV516	0.9	TF-AV516	2804784	M71	26,11

Teddington

DÉMONTÉ SCHRADER MÉTALLIQUE TF-DI516

Extracteur / installateur pour vanne (sous pression) 5/16"

SAE

Démonte / installe Schrader métallique



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
TF-DI516	TF-DI516	2279799	M71	32,02



KIT COMPLET D'OUTILLAGE ATC

Ce kit contient:

- Unité de récupération portable (réf TF-VRR12L)
- Coffret manomètre 2 voies (Réf TF-VMG2R410A)
- Balance électronique programmable (Réf TF-B12005)
- Détecteur de fuite (Réf TF-DDF V2)
- Thermomètre digital (Réf TF-TAP3)



Réf	Code	CR	€ HT
KIT OUTILLAGE N	2279758	M71	1313,76



DÉMONTE SCHRADER MÉTALLIQUE TF-DI14

Extracteur / installateur pour vanne (sous pression) 1/4" SAE
Démonte / installe Schrader métallique



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
TF-DI14	TF-DI14	2279798	M71	32,41



KIT COMPLET D'OUTILLAGE ATC - VALUE R32

Ce kit contient :

- Unité de récupération portable (Réf TF-VRR12L-R32)
- Coffret manomètre 2 voies (TF-VMG2R410A)
- Détecteur de fuite fluides frigorigènes R32 (TF-VML1)
- Balance électronique compacte (TF-VES100A)
- Thermomètre à infrarouge (TF-VIT300)



Réf	Code	CR	€ HT
KIT VALUE ATC R32	2327339	M71	1689,05



KIT TUBE PLASTIQUE À CINTRER

Ø 1/4" - 3/8" - 1/2" - 5/8"
Longueur : 4000mm

Réf	Code	CR	€ HT
COR35803	3071078	X08	67,04



POMPE À VIDE DOUBLE ÉTAGE TF-VE245N SV

Pompe à vide 2 étages 128 L avec manomètre avec électrovanne - Construction robuste, de qualité, sécurisée - pour l'industrie du Froid - Fabrication selon Certificat ISO 9001- Norme CE- Directive 2002/95/EC(RoHS) - Pompes à huile interne pour optimiser la lubrification - Thermostat de sécurité intégré au moteur



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
TF-VE245N SV	TF-VE245N SV	2279716	M71	338,91



VACUO-MANOMÈTRE 4 VOIES

Points forts - Connexion en Bluetooth pour une surveillance et un reporting sur place rapide et facile - Mise à jour des données sur les fluides frigorigènes intégrés dans l'appareil via l'application - Bloc de vannes 4 voies pour un travail rapide et efficace - Sonde de vide externe permettant une mesure ultra-précise lors de la purge de l'installation - Autonomie de 250 heures



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Set Testo 557	0563 1557	2951785	Z00	525,02



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION PORTABLE TF-VRR12L

Unité de récupération, compresseur 3/4 CV - Récupération de tous les réfrigérants (catégorie III, IV, V) y compris R 410A - Manomètres à bain d'huile haute et basse pression intégrés - Coupure haute pression : 38,5 bar/3850 kPa (558 psi)



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
TFVRR12L	TF-VRR 12L	2279708	M71	885,73



MANOMÈTRE 2 VOIES

Calcul automatique des surchauffes / sur refroidissements : plus aucun risque d'erreurs liées aux calculs manuels.

Avec application pratique : affichage (à distance), affichage de tracés graphiques, documentation des valeurs de mesure.



Contrôle d'étanchéité par compensation de la température.

60 fluides frigorigènes actuels enregistrés dans l'appareil (mise à jour possible via l'application).

Réf	Code	CR	€ HT
0563 1550	2951784	Z00	363,02



COFFRET OUTILLAGE TF-VTB-5B-I

Manomètres série VMG de Value conçus pour satisfaire les exigences de divers réfrigérants - Gaine en caoutchouc anti-collision - Jauge haute précision - Corps en aluminium - Valve métallique fiable



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
TF-VTB-5BI	TF-VTB 5B I	2279746	M71	265,51



KIT DÉBIT VMC + 2 CÔNES

Anémomètre à hélice testo 417 pour la mesure de l'écoulement d'air, du débit volumétrique et de la température.

Idéalement adapté pour la mesure du débit volumétrique sur les sorties de ventilation grâce à ses cônes enfichables.

Contrôle aisé de l'air frais et de l'air vicié dans le cadre d'une ventilation contrôlée de l'habitat.



Accessoires importants fournis dans le kit : entonnoirs de mesure pour soupapes à disque et grilles d'aération et étui de rangement.

Réf	Code	CR	€ HT
0563 4171	2951783	Z00	444,00



DÉTECTEUR DE FUITES TF-DDF V2

Détecteur performant tous types de fuites fluides frigorigènes R410 compris - Fonctions : visualisation instantanée sur 5 niveaux de sensibilité - Touches tactiles pour contrôle de l'appareil



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
TF-DDFV2	TF-DDF V2	2279765	M71	135,33



KIT CONNECTÉ DU FRIGORISTE

Le kit frigoriste testo Smart Probes convient idéalement à l'entretien et à la recherche de défauts sur les systèmes de climatisation et frigorifiques ainsi que pour leur installation. Pertes de fluide frigorigène réduites grâce à un fonctionnement sans tuyau.

Installation rapide et facile directement sur le raccord de pression.

Choix facile des fluides frigorigènes.

Calcul automatique de la température d'évaporation et de fluidification via l'App testo Smart Probes.



	Réf	Code	CR	€ HT
	0563 0002 10	2951782	Z00	293,00



PINCE AMPÈREMÉTRIQUE

Valable pour mesurer la tension AC/DC, le courant AC, la résistance, diode, température °C/°F.



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
TF-VMC 1	TF-VMC 1	2279761	M71	68,84



MANOMÈTRE DIFFÉRENTIEL 510

Mesure de la pression différentielle de 0 à 100 hPa

Aimants au dos de l'appareil permettant de garder les mains libres pendant le travail

10 unités au choix, affichage en Pascal possible

Mesure de la pression différentielle sur les chaudières à gaz ou filtres des installations de climatisation, ainsi que mesure d'écoulement dans les canalisations d'air grâce à un tube de Pitot : le manomètre différentiel compact testo 510, tuyau de raccordement en silicone et autres accessoires utiles compris, vous aide lors de l'entretien et de l'installation des systèmes utilisés dans le secteur du sanitaire, du chauffage et de la climatisation.



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
510	0563 0510	3313453	Z00	149,00



MANOMÈTRE HAUTE PRESSION À COMMANDE VIA SMARTPHONE 549I

Mesure des hautes et basses pressions.

Faible perte de fluide frigorigène comme il n'y a pas besoin de tuyaux pour les mesures.

Affichage des données de mesure sous forme graphique ou de tableau et envoi via l'App testo Smart Probes

Utilisation aisée à des points de mesure très éloignés les uns des autres grâce à la portée Bluetooth® jusqu'à 100 m.

Le manomètre haute pression professionnel et compact testo 549i s'utilise avec votre Smartphone ou tablette via l'App testo Smart Probes et convient de manière idéale pour l'entretien et le dépannage d'installations de climatisation et frigorifiques. De plus, l'App permet le calcul automatique des températures d'évaporation et de condensation.



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
549I	0560 2549 02	3313454	Z00	76,38



THERMOMÈTRE À PINCE AVEC COMMANDE VIA SMARTPHONE 115I

Mesure de température confortable sur les installations frigorifiques, de climatisation et de chauffage grâce à la connexion sans fil avec le Smartphone ou la tablette.

Détection rapide des variations de température grâce à l'affichage graphique de l'évolution.

Analyse et envoi des données de mesure via l'App testo Smart Probes.

Utilisation aisée à des points de mesure très éloignés les uns des autres grâce à la portée Bluetooth® jusqu'à 100 m.

En association avec votre Smartphone ou tablette, le thermomètre à pince testo 115i devient l'appareil de mesure de la température idéal pour l'entretien et le dépannage d'installations frigorifiques, de climatisation et de chauffage ainsi que pour leur installation. Par ailleurs, il permet également de mesurer les températures des canalisations montantes et descendantes.



Dimensions (mm)	Modèle	Plage de températures (°C)	Réf	Code	CR	€ HT
190 x 90 x 30	115I	-40 à +150	0560 2115 02	3313455	Z00	65,87



VACUOMÈTRE AVEC BLUETOOTH 552

Surveillance des valeurs de mesure via l'App testo Smart Probes.

Envoi des données de mesure via l'App testo Smart Probes.

Extrêmement précis, robuste et pratique – Avec alarme visuelle et écran éclairé.

Mesure de la pression et calcul automatique de la température d'évaporation de l'eau (H2O).

Extrêmement précis, fiable et robuste : le vacuomètre digital testo 552 convient parfaitement pour l'évacuation des installations frigorifiques et pompes à chaleur.



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
552	0560 5522	3313456	Z00	174,00



MANOMÈTRE DIFFÉRENTIEL AVEC COMMANDE SMARTPHONE 510I

Mesure de la pression de gaz dynamique et au repos.

Menu de mesure pour contrôle de la chute de pression.

Configuration et détermination aisées du débit volumétrique avec tube de Pitot.

Support magnétique pour fixation facile.

Maniable et intelligent : le manomètre différentiel compact testo 510i doté d'une technique de mesure professionnelle et d'une commande Smartphone pour la mesure de la pression différentielle, de la vitesse d'écoulement de l'air ainsi que du débit volumétrique. Vous pouvez lire confortablement les valeurs de mesure via l'App testo Smart Probes sur votre Smartphone/tablette et les envoyer ensuite directement par e-mail.



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
510I	0560 1510	3313457	Z00	100,24



Une offre complète pour gagner du temps



CLIMATISATION



VENTILATION



THERMIQUE



PLOMBERIE



SANITAIRE



ELECTRICITÉ



PIÈCES DÉTACHÉES



OUTILS & PROTECTION



THERMO-ANÉMOMÈTRE AVEC COMMANDE SMARTPHONE 405I

Pour la mesure du débit volumétrique, de la vitesse de l'air et de la température.

Configuration simple de la dimension et de la géométrie de la section transversale du conduit pour la détermination du débit volumétrique.

Travail confortable dans les conduits d'aération par tube télescopique extensible jusqu'à 400 mm.

Confort d'utilisation élevé grâce à l'App testo Smart Probes (par ex. lecture confortable des valeurs de mesure, tracé des données mesurées, fonction rapport).

L'anémomètre à fil chaud testo 405i permet de mesurer les vitesses de l'air, les températures et les débits volumétriques. Les valeurs de mesure sont directement transmises via Bluetooth sur l'App testo Smart Probes sur votre Smartphone ou tablette. Ainsi, vous pouvez aisément lire les valeurs et utiliser de nombreuses fonctions intelligentes.



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
405i	0560 1405	3313458	Z00	105,01

ENTRETIEN



NETTOYANT SPRAY RTU ECD EVAPORATOR - 1 L

Nettoyant et désinfectant pour évaporateur qui vous assure la plus grande hygiène.



	Réf	Code	CR	€ HT
	177ACE0013	995055V	P74	36,92



NETTOYANT AÉROSOL EASY CLEAN - 600 ML

Nettoyant efficace pour l'entretien des évaporateurs et des condenseurs refroidis par air.



	Réf	Code	CR	€ HT
	177ACE0015	995056G	P74	29,74



GEL PARFUMÉ SMELLYJELLY - FRAÎCHEUR MONTAGNE

Gel parfumé spécialement conçu pour donner une bonne odeur de frais et de propre après le nettoyage du climatiseur. Facile à utiliser, SmellyJelly® se place tout simplement à l'intérieur de l'évaporateur ou du ventilateur. Le parfum se dégage dès que le système est en marche.



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Taille 1 - Fraîcheur montagne	S090020	3313286	M19	19,79



GEL PARFUMÉ SMELLYJELLY - MINI-PARFUMS MIX

Gel parfumé spécialement conçu pour donner une bonne odeur de frais et de propre après le nettoyage du climatiseur. Facile à utiliser, SmellyJelly® se place tout simplement à l'intérieur de l'évaporateur ou du ventilateur. Le parfum se dégage dès que le système est en marche.



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Mini parfum mix	S090054MWE	3320442	M12	19,79



TABLETTE DE NETTOYAGE STAY CLEAN

Pastille bleue soluble

Permet de limiter le développement des algues, des impuretés dans le bac des pompes de relevage et les mauvaises odeurs

Pour pompes Hi Flow et Hi Lift



Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Stay Clean	Pompe de relevage	177ACE0003	2852521	M12	13,91



NETTOYANT BIO ENVIROCOIL - 5 L

EnviroCoil® est un détergent qui nettoie efficacement les serpentins de climatisation. Avec sa formule douce c'est le produit d'entretien idéal pour toutes les unités, qu'elles se trouvent à l'extérieur ou à l'intérieur.



EnviroCoil® est biodégradable à 100% et respectueux de l'environnement : il ne contient ni acides, ni phosphates, ni hydroxide de sodium ou potassium.

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Bidon de 5L	177ACE0014	3313279	M19	102,31



BIDON CONDENCIDE - 5 L

Nettoyant et désinfectant pour évaporateurs

Contient du QX-60® et tue 99.9 % des microbes en moins d'une minute

Meilleure performance énergétique et qualité de l'air Bidon de 5 L



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Bidon 5L	177ACE0033	2852510	M19	123,55



BIDON SUPERCLEAN - 5 L

Nettoyant concentré puissant pour condenseurs extérieurs



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Bidon 5L	177ACE0036	2852511	M19	137,18



AÉROSOL GAINECLEAN - 150 ML

Nettoyant et désinfectant pour gaine de climatisation
Aérosol de 150 ml



Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
Aérosol 150 ml	1.97	177ACE0069	2852514	M19	25,43



AÉROSOL EASYFIND - 400 ML

Détecteur de fuites type à bulles
Aérosol 400 ml



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Aérosol 400 ml	177ACE0074	2852515	M19	28,76

HUILE UNIVERSELLE POUR DUDGEONS - 200 ML

Huile universelle pour dudgeons - 200 ml



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
200 ml	COR55030	3313245	P08	6,98

ROULEAU DE 50 ÉTIQUETTES 70 X 130 MM

Boîte comprenant :

- 1 rouleau de 50 étiquettes adhésives 70 x 130 mm
- 1 marqueur permanent



Obligatoire pour attestation de capacité

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
	CLI02150	3313242	P08	61,42

VIGNETTES DE CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ

Lot de 10 vignettes de contrôle d'étanchéité



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Bleu	17MCE100	1801321	X06	3,24

VIGNETTES ROUGES DE DÉFAUT D'ÉTANCHÉITÉ

Lot de 10 vignettes rouges de défaut d'étanchéité



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Rouge	17MCE200	1801322	X06	3,24

CARNET DE CONTRÔLE ET D'INTERVENTION SUR CIRCUITS FROIDS - 50 FICHES

Carnet de contrôle et d'intervention sur circuits froids
50 fiches
CERFA 15497



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
	17CC100	3349005	P75	43,23

CLICK & COLLECT



SEULEMENT CHEZ TÉREVA !

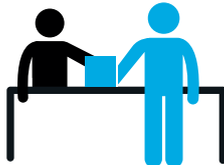
VOTRE COMMANDE EST PRÊTE EN 10 MIN, PAS UNE DE PLUS !

JE COMMANDE



SUR tereva-direct.fr

10 MIN. APRÈS,



JE RETIRE MA COMMANDE DANS L'AGENCE SÉLECTIONNÉE

PRIORITÉ



JE SUIS PRIORITAIRE À LA CAISSE

tereva-direct.fr



Eau chaude sanitaire

Chauffe-eau thermodynamique	372
Chauffe-eau électrique	378
Chauffe-eau et chauffe-bain gaz	397
Préparateur d'eau chaude sanitaire	400
Producteur d'eau chaude	403
Équipement circuit d'eau chaude sanitaire	404



Consultez votre Agence ou
tereva-direct.fr pour connaître la
disponibilité des produits
ou vos prix nets*

*ouverture de compte obligatoire

ALDES



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE B200 FAN T.FLOW HYGRO+



Hauteur (mm)	Modèle	Puissance de la résistance (W)	Capacité (l)	Classe énergétique	COP chaud	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1941	B200-FAN T.Flow Hygro + (maison)	1500	200	A / B	4.19	566	11023198	6,67	1243868	M04	3935,00
1941	B200-FAN T.Flow Hygro + connecté (maison)	1500	200	A / B	4.19	566	11023384	6,67	1417799	M37	4160,00

ATLANTIC CHAUFFE-EAU



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE CALYPSO CONNECTÉ VERTICAL MURAL

La gamme Calypso Connecté peut s'installer en neuf comme en rénovation. Elle est ultra-performante et répond aux exigences de la RT 2012, elle procure un confort ultime aux consommateurs grâce à la connectivité et à la technologie ACI Hybride.



Hauteur (mm)	Modèle	Profondeur (mm)	Puissance de la résistance (W)	Capacité (l)	Classe énergétique	COP chaud	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1234	VM 100L	538	1200	100	A+	2.47	538	234510	6,67	2137068	M01	1695,00
1557	VM 150L	538	1800	150	A+	2.94	538	234515	6,67	2137069	M73	1757,00



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE CALYPSO CONNECTÉ VERTICAL SUR SOCLE

La gamme Calypso Connecté peut s'installer en neuf comme en rénovation. Elle est ultra-performante et répond aux exigences de la RT 2012, elle procure un confort ultime aux consommateurs grâce à la connectivité et à la technologie ACI Hybride.



Hauteur (mm)	Modèle	Profondeur (mm)	Puissance de la résistance (W)	Capacité (l)	Classe énergétique	COP chaud	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1700	VS 200L	538	1200	200	A+	3.19	701	286040	6,67	2137070	M73	2143,00
1944	VS 250L	538	1800	250	A+	3.11	701	286041	6,67	2137071	M73	2225,00



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE AVEC UNITÉ EXTÉRIEURE CALYPSO SPLIT

Chauffe-eau thermodynamique avec résistance d'appoint de 1800W

Couvre les besoins de 2 à 6 personnes / jours

Fonction "BOOST"

Très silencieux 33.5dB(A)

Ce chauffe-eau se pilote à distance avec un smartphone via l'application Cozytouch.



Hauteur (mm)	Modèle	Profondeur (mm)	Puissance de la résistance (W)	Capacité (l)	Classe énergétique	COP chaud	Diamètre (mm)	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1267	VM200	652	1800	200	A+	3.09	588	5 - 20	15	1/4 - 3/8	232515+232398	11,67	1885215	M02	2036,00
1600	VM270	652	1800	270	A+	3.24	588	5 - 20	15	1/4 - 3/8	232514+232398	11,67	1885216	M02	2303,00



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE CALYPSO SPLIT INVERTER



Hauteur (mm)	Modèle	Profondeur (mm)	Puissance de la résistance (W)	Capacité (l)	Classe énergétique	COP chaud	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1267	VM 200	603	2200	200	A+	3.09	588	232515	5,00	1873081	M02	1436,00
1600	VM 270	652	2200	270	A+	3.24	588	232514	5,00	1873082	M02	1703,00



UNITÉ EXTÉRIEURE POUR CHAUFFE-EAU CALYPSO SPLIT INVERTER - 1100 W

Indispensable pour l'installation du chauffe-eau de la gamme Calypso Split Inverter.
Elle doit être reliée à une liaison frigorifique non fournie.



Dimensions (H x l x P)	Fluide frigorigène	Modèle	Poids (kg)	Alimentation	Classe énergétique	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
535 x 743 x 293	R410A	Calypso Split	26	Monophasé	A+	232398	6,67	1873083	M02	600,00



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE EGE0 VS

Chauffe-eau thermodynamique, éco-performant accessible à tous.
Permet l'assainissement de la pièce d'installation, durée de vie prolongée grâce à la technologie ACI Hybride.
Utilise l'air ambiant comme source d'énergie pour chauffer l'eau.
Idéal en remplacement d'un chauffe-eau électrique sur socle.
Disponible en 200 et 270 L



Hauteur (mm)	Modèle	Profondeur (mm)	Puissance de la résistance (W)	Capacité (l)	Classe énergétique	COP chaud	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1520	EGEO VS 200L	615	1800	200	A	2.95	646	232512	6,67	1409596	M08	1499,00
1860	EGEO VS 270L	615	2400	270	A	3.39	646	232513	6,67	1409597	M08	1552,00

ATLANTIC VENTILATION



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE AQUACOSY AV

Solution 2 en 1 : chauffe-eau thermodynamique + VMC.
Application en maison individuelle neuve ou en rénovation
(par ex. : remplacement d'un chauffe-eau électrique mural sans changer les raccordements hydrauliques).
Modèle 100L : du T1 au T2 ; modèle 200L : du T2 au T7.

Installation en volume chauffé, murale ou sur trépied.
Conforme à l'Avis Technique VMC Hygro individuelle Atlantic n°14.5/17-2279.



Hauteur (mm)	Modèle	Profondeur (mm)	Puissance de la résistance (W)	Capacité (l)	Classe énergétique	COP chaud	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1209	AQUACOSY AV 100L	605	1800	100	A	2.49	588	350101	6,67	1894742	M04	3211,00
1709	AQUACOSY AV 200L	605	1800	200	A+	4.19	588	350102	6,67	1826880	M04	3692,00

ARISTON



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE LYDOS HYBRID 100 L



Hauteur (mm)	Installation	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1153	Verticale murale	1400	Monophasé	100	A	465	3629054	6,67	2901784	M72	1406,73

CHAFFOTEAUX ET MAURY



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE AQUANEXT PLUS



Hauteur (mm)	Modèle	Profondeur (mm)	Puissance de la résistance (W)	Capacité (l)	Classe énergétique	COP chaud	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
2000	AQUANEXT_Plus_250	680	1500	250	A	3.35	600	3079057	6,67	2901679	M72	2617,04



LA QUALITÉ ET LA TECHNICITÉ AU JUSTE PRIX

- ✓ Une sélection de produits Plomberie, Chauffage et Électricité
- ✓ La qualité professionnelle au meilleur prix
- ✓ Des produits normés, performants et innovants



100% DES PRODUITS EN STOCK

CHAPPEE



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE TD 300E



Hauteur (mm)	Modèle	Profondeur (mm)	Puissance de la résistance (W)	Capacité (l)	Classe énergétique	COP chaud	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
2000	TD 300E	690	2400	270	A+	3.11	690	C0018001	6,67	1167154	M05	2700,00



DE DIETRICH



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE KALIKO TWH

Eau chaude sanitaire à volonté et en abondance.

Couvre les besoins en eau chaude sanitaire d'une famille de 6 personnes.

Possibilité d'associer Kaliko TWH 300 EH à une chaudière qui prendra le relais lors des pics de consommation.

L'eau est chauffée jusqu'à 65°C grâce à la récupération de chaleur par Kaliko.



Hauteur (mm)	Modèle	Profondeur (mm)	Puissance de la résistance (W)	Capacité (l)	Classe énergétique	COP chaud	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1690	200E	694	2400	215	A	3.16	100017408	6,67	1154733	M17	2601,00
2000	300E	694	2400	270	A	3.11	100017410	6,67	1109868	M17	2730,00



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE KALIKO SPLIT

La solution pour le neuf et la rénovation.

Liaisons frigorifiques entre le ballon d'eau chaude et le module extérieur sans impact sur la perméabilité et l'isolation de l'habitation.

Confort acoustique renforcé grâce au module de captage d'énergie situé à l'extérieur.

Gain de place grâce aux dimensions réduites.

Installation possible à la même place qu'un ballon électrique.



Hauteur (mm)	Modèle	Profondeur (mm)	Puissance de la résistance (W)	Capacité (l)	Classe énergétique	COP chaud	Diamètre (mm)	Longueur liaisons mini/maxi (m)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1380	TWH FS 200 E	568	1750	200	A	3.2	568	2/20	1/4 - 3/8	7629713	6,67	1371679	M17	2490,00
1690	TWH FS 270 E	568	1750	270	A	3.42	568	2/20	1/4 - 3/8	7629714	6,67	1371680	M17	2615,00



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE KALIKO ESSENTIEL



Hauteur (mm)	Modèle	Profondeur (mm)	Puissance de la résistance (W)	Capacité (l)	Classe énergétique	COP chaud	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1670	ETWH 180 E	568	1500	180	A	2.88	568	7626022	6,67	1272080	M17	2086,00
1990	ETWH 230 E	568	1500	230	A	3.02	568	7626024	6,67	1272081	M17	2205,00



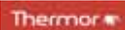
CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE KALIKO TWH VMC



Hauteur (mm)	Modèle	Puissance de la résistance (W)	Capacité (l)	Classe énergétique	COP chaud	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1670	TWH 200 EV	2400	214	A	3.29	630	100019691	6,67	1250192	M17	3647,00



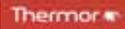
THERMOR



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE AÉROMAX 5 CONNECTÉ VERTICAL MURAL



Hauteur (mm)	Modèle	Puissance de la résistance (W)	Capacité (l)	Classe énergétique	COP chaud	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1234	CETD AEROMAX 5 VM 100L	1800	100	A+	2.47	538	296110	6,67	2138603	M04	1695,00
1557	CETD AEROMAX 5 VM 150L	1800	150	A+	2.94	538	296115	6,67	2138604	M04	1757,00

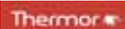


CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE AÉROMAX 5 CONNECTÉ VERTICAL SUR SOCLE

La gamme Aéromax 5 Connecté peut s'installer en neuf comme en rénovation. Elle est ultra-performante et répond aux exigences de la RT 2012, elle procure un confort ultime aux consommateurs grâce à la connectivité et à la technologie ACI Hybride.



Hauteur (mm)	Modèle	Puissance de la résistance (W)	Capacité (l)	Classe énergétique	COP chaud	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1700	CETD AEROMAX 5 VS 200 L	1800	200	A+	3.19	701	286038	6,67	2138605	M04	2143,00
1944	CETD AEROMAX 5 VS 250 L	1800	250	A+	3.11	701	286039	6,67	2138606	M04	2225,00



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE AÉROMAX SPLIT 2 AVEC UNITÉ EXTÉRIEURE

Plage de température de fonctionnement de la pompe à chaleur : de -15°C à +37°C

Commande intuitive et 5 modes de fonctionnement : Auto/Manuel/Absence/Info/Boost

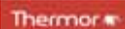
Résistance stéatite protégée du calcaire : insérée dans un fourreau, sans contact direct avec l'eau, en cas de remplacement, pas besoin de vidange

Jusqu'à 20 m de liaison entre le ballon et l'unité extérieure et 10 m de dénivelé

Double protection anticorrosion : anode en titane inusable enrobée de magnésium - pas d'entretien de l'anode- Connecté pour un pilotage à distance avec l'application gratuite Cozytouch



Hauteur (mm)	Modèle	Profondeur (mm)	Puissance de la résistance (W)	Capacité (l)	Classe énergétique	COP chaud	Diamètre (mm)	Longueur liaisons mini/maxi (ml)	Longueur liaisons préchargée (ml)	Diamètre liaisons frigo (liquide/gaz)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1267	Aeromax Split 2 VM 200L	603	1800	200	A	3.09	588	5 - 20	15	1/4 - 3/8	296515+232399	11,67	1982648	P02	2139,00
1600	Aeromax Split 2 VS 270L	652	1800	270	A	3.27	588	5 - 20	15	1/4 - 3/8	296514+232399	11,67	1982649	P02	2406,00



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE AIRLIS VS

Chauffe-eau thermodynamique, éco-performant accessible à tous

Permet l'assainissement de la pièce d'installation, durée de vie prolongée grâce à la technologie ACI Hybride

Utilise l'air ambiant comme source d'énergie pour chauffer l'eau

Idéal en remplacement d'un chauffe-eau électrique sur socle

Disponible en 200 et 270 L



Hauteur (mm)	Modèle	Profondeur (mm)	Puissance de la résistance (W)	Capacité (l)	Classe énergétique	COP chaud	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1520	Airlis VS 200L	615	1800	200	A	2.95	646	296065	6,67	1413173	M01	1499,00
1860	Airlis VS 270L	615	2400	270	A	3.39	646	296066	6,67	1413174	M01	1552,00



CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE AÉROMAX VMC 4



Hauteur (mm)	Modèle	Profondeur (mm)	Puissance de la résistance (W)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1722	Aeromax 4 200L	603	1800	200	A	588	296162	6,67	1871619	M04	3305,00



ACCESSOIRES



COUDE PEE CR - Ø 160MM - CLIP & GO

Rigide en polyéthylène, permet le raccordement d'un conduit dans un réseau pour VMC double flux installé en volume chauffé.

Modèle	Angle (°)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
C 45 PE CR Ø 160	45	160	461003	1895519	M35	20,90
C 90 PE CR Ø 160	90	160	461002	1895524	M35	26,60



CONDUIT PEHD ISOLÉ T 160 PEE CR - LONGUEUR 2 M - CLIP & GO

Convient au réseau de ventilation Atlantic en volume chauffé. Idéal pour l'installation de VMC double flux nécessitant une isolation thermique.

Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
2	160	461000	1895392	M35	93,00



PRISE D'AIR MURALE INOX - Ø 160/210 MM

K9ME INOX 160 - Débit d'air jusqu'à 200m3/h - Ø 160/210mm - Avec grillage anti-volatile - Murale - Emboîtement direct dans un conduit de 125mm de diamètre - Faible perte de charge

Modèle	Diamètre 1 (mm)	Diamètre 2 (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
K9ME INOX 160	160	210	461004	1437644	M08	94,70



RACCORD DROIT POUR GAINE PEE - Ø 160 - CLIP & GO

Conçu pour le raccordement du conduit semi-rigide en polyéthylène aux autres accessoires. Idéal pour l'installation de VMC double flux nécessitant une isolation thermique.

type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Droit	160	461001	1897170	M35	13,10



KIT BALLON THERMODYNAMIQUE Ø 160

Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
EPE DN160	160	188850	1245834	M01	266,45



CONDUIT UBIFLUX ISOLÉ

Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
1000	125	188207	1222345	M34	24,52
1000	160	188211	1222350	M01	30,11
1000	180	188209	1222356	M34	37,90
2000	125	10188204	1407495	M35	45,71
2000	160	10188210	1242161	M34	57,97
2000	180	10188203	1407506	M35	72,47



COUDE UBIFLUX ISO



Modèle	Angle (°)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
45°C	45	125	188262	1407496	M35	7,80
45°C	45	160	188224	1223802	P31	11,72
45°C	45	180	188282	1407507	M35	15,61
90°C	90	125	188263	1222346	M34	11,15
90°C	90	160	188225	1222351	M01	16,17
90°C	90	180	188283	1222355	M34	20,07



RACCORD - CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE



Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Raccord intermédiaire	125	188265	1222347	M34	6,53
Clamp tube	160	188255	1222352	M01	6,14
Raccord intermédiaire	180	188285	1222357	M24	6,49



COLLIER DE FIXATION CONDUIT

Le collier de fixation conduit assure une connexion parfaitement étanche



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
155	169141	1222348	M24	3,21
160	169139	1222353	M34	4,46
210	169143	1222358	M34	4,46



ROSACE DE FINITION Ø160

Pour système d'évacuation et prise d'air



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
160	888025	1407498	M35	39,94



RACCORD FLEXIBLE M/F Ø160

Pour raccordement du terminal UBIFLU 2 au conduit



Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Raccord flexible Mâle/Femelle	160	188040	1407516	M35	35,34



TERMINAL MURAL UBIFLUX

Le terminal mural résiste à la corrosion grâce à sa composition en acier inox. Par sa conception, il empêche toute pénétration de pluie, de poudreuse, de rongeurs ou d'oiseaux.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
125	Terminal mural horizontal de prise d'air	Aluminium	888403	1261907	M24	71,05
160	Terminal mural horizontal de prise d'air	Aluminium	888005	1261908	M34	81,99
180	Terminal mural horizontal de prise d'air	Aluminium	888407	1261909	M34	153,02



TERMINAL UBIFLU2 MULTIDIAMÈTRE

Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
170 x 500 x 500	Pour toit ardoise - anthracite	Noir	15460377	1407513	M34	56,90
170 x 500 x 500	Pour toit tuiles - brun	Brun	15380303	1407512	M34	58,93
170 x 500 x 500	Pour toit tuiles	Rouge	15380301	1407511	M34	58,93
170 x 500 x 500	Pour toit ardoise	Noir	13460377	1407514	M34	49,11



TERMINAL DE VENTILATION VERTICAL - NOIR



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	169840	1407492	M35	106,12
180	169860	1407502	M35	137,96



TERMINAL DE VENTILATION VERTICAL - OCRE



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	888148	1407490	M35	106,12



TRAVERSÉE DE CLOISON ÉTANCHE



Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Traversée de cloison pour mur ou plafond	180/250	188451	1407526	M35	59,52



SILENCIEUX VENTILATION

Équipé d'un embout rigide
Longueur 1000 mm
Ø 125, 160 ou 180 mm



Dimensions (H x l x P) (mm)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
1000	125	888153	1407497	M35	82,69
1000	160	888152	1407501	M35	85,11
1000	180	888154	1407509	M35	97,28



ADAPTATEUR ÉVACUATION ET PRISE D'AIR



Diamètre 1 (mm)	Diamètre 2	Réf	Code	CR	€ HT
150	160	542022	1407500	M35	15,73
160	160	542005	1407499	M35	14,18
200	180	542023	1407508	M35	16,29



ADAPTATEUR MULTIDIAMÈTRE

Diamètre 1 (mm)	Diamètre 2	Réf	Code	CR	€ HT
131	100	544181	1407520	M34	14,76
165	100	544180	1407519	M35	6,38



TRAVERSÉES DE CLOISONS ÉTANCHES



Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Traversée de cloison rampant	180-250	188452	1407528	M35	84,06



MANCHON D'ÉTANCHÉITÉ UNIVERSEL



Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Manchon d'étanchéité	80	821300	1407521	M35	8,12
Manchon d'étanchéité	110	821301	1407522	M35	11,06



MANCHON D'ÉTANCHÉITÉ

Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Manchon d'étanchéité	7-80	820300	1237400	P31	7,52
Manchon d'étanchéité	15/110	820301	1237401	P31	10,33
Manchon d'étanchéité	80/200	820302	1237402	P31	13,61

Climatisation
Eau chaude sanitaire
Fumisterie
Équipement de chauffage
Plancher chauffant
Radiateur
Relève et aduction d'eau
Ventilation



LA MARQUE DE TOUS LES PRODUITS DE LA SALLE DE BAINS

- ✓ Des produits design et performants
- ✓ Sans aucune concession sur le rapport qualité / prix
- ✓ La marque des professionnels au service des particuliers



100% DES PRODUITS EN STOCK

ATLANTIC BLINDÉ



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE PETITE CAPACITÉ ODEO - SOUS ÉVIER

Format compact et design moderne pour s'intégrer dans tous les espaces.

Solution d'appoint pour être installé au plus près des besoins. Chauffe rapide pour plus de confort.

Format ultra compact pour s'intégrer dans une pièce de vie ou un placard.

Installation facile grâce à sa plaque de fixation rapide. Réglage de la température en façade. Mode hors gel : convient aux pièces non chauffées (extension, garage, etc.).



Hauteur (mm)	Installation	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
394	Sous évier	367	8.1	324	2000	Monophasé	15	B	367	321106	5,00	2855000	M04	243,00



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE PETITE CAPACITÉ ODEO - SUR ÉVIER

Format compact et design moderne pour s'intégrer dans tous les espaces.

besoins. Chauffe rapide pour plus

Format ultra compact pour s'intégrer dans une pièce de vie ou un placard.

Installation facile grâce à sa plaque de fixation rapide. Réglage de la température en façade. Mode hors gel : convient aux pièces non chauffées (extension, garage, etc.).



Hauteur (mm)	Installation	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
394	Sur évier	367	8.1	324	2000	Monophasé	15	A	367	321108	5,00	2855001	M04	243,00
472	Sur évier	446	11.8	406	2000	Monophasé	30	C	446	321109	5,00	2855002	M04	288,00



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ - PETITE CAPACITÉ CHAUFFEO - SUR ÉVIER



Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
399	9.5	345	1600	230	Monophasé	15	B	338	325216	5,00	208301J	M04	226,00
496	9.5	294	2000	230	Monophasé	15	B	287	325116	5,00	1177496	M04	226,00
623	13	345	2000	230	Monophasé	30	C	338	321104	5,00	058041V	M04	263,00



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE PETITE CAPACITÉ CHAUFFEO - SUR ÉVIER



Hauteur (mm)	Installation	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
918	Sur évier	14	345	2000	Monophasé	50	B	338	327106	5,00	1413701	M01	368,00



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ - PETITE CAPACITÉ CHAUFFEO - SOUS ÉVIER



Hauteur (mm)	Installation	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
399	Sous évier	9.5	345	2000	230	Monophasé	15	B	338	326216	5,00	069586G	M04	226,00



CHAUFFE EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ COMPACT CHAUFFEO



Hauteur (mm)	Installation	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
735	Verticale murale	31	590	1200	Monophasé	100	C	570	021210	5,00	1214013	M01	368,00



CHAUFFE-EAU VERTICAL MURAL BLINDÉ "CHAUFFEO"

Hauteur (mm)	Installation	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
570	Verticale murale	23	530	1200	Monophasé	50	C	505	321105	5,00	058042G	M01	391,00
690	Verticale murale	26	530	1200	Monophasé	75	C	510	021107	5,00	058043R	M01	401,00
861	Verticale murale	32	530	1200	Monophasé	100	C	510	021110	5,00	058036S	M01	368,00
1165	Verticale murale	38	550	1650	Monophasé	150	C	530	021115	5,00	058037D	M01	428,00
1480	Verticale murale	46	550	2000	Monophasé	200	C	530	021120	5,00	058039Z	M01	489,00



NOUVEAU

CHAUFFE-EAU VERTICAL MURAL BLINDÉ CHAUFFEO



Performance : - Protection par anode magnésium - Résistance « thermo-plongeur » : obligation de vidanger le chauffe-eau en cas de remplacement de l'anode et de la résistance
 Facilité de pose ? : - Nouveautés : - Capot à vis nouvelle génération permet de guider la pose du capot ainsi que sa fixation. Le passage des outils et l'accessibilité aux piquages rendent l'installation du chauffe-eau plus facile et plus rapide - Le passe-câble intégré permet un branchement propre et sécurisé du chauffe-eau
 Design : - Design monolithique pour une intégration plus harmonieuse

Hauteur (mm)	Installation	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
705	Verticale murale	513	22	530	1200	230	Monophasé	75	C	513	021113	5,00	3366260	M01	401,00
835	Verticale murale	513	26	530	1200	230	Monophasé	100	C	513	021114	5,00	3366261	M01	368,00
1155	Verticale murale	513	34	530	1650	230	Monophasé	150	C	513	021116	5,00	3366262	M01	428,00
1475	Verticale murale	513	43	530	2000	230	Monophasé	200	C	513	021117	5,00	3366263	M01	489,00



CHAUFFE-EAU BLINDÉ - CHAUFFEO HORIZONTAL MURAL - RACCORDEMENT CÔTÉ



Hauteur (mm)	Installation	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
740	Horizontale murale	27	530	2000	Monophasé	75	C	505	025107	5,00	1261484	M01	624,00
745	Horizontale murale	32	590	2000	Monophasé	100	C	570	025110	5,00	1261485	M01	695,00
1000	Horizontale murale	41	590	2000	Monophasé	150	C	570	025115	5,00	1261486	M01	823,00
1255	Horizontale murale	51	590	2000	Monophasé	200	C	570	025120	5,00	1261487	M01	888,00



CHAUFFE-EAU HORIZONTAL BLINDÉ "CHAUFFEO" RACCORDEMENT DESSOUS



Hauteur (mm)	Installation	Poids (kg)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
680	Horizontale murale	28	1200	Monophasé	75	C	530	023107	5,00	389067H	M01	573,00
840	Horizontale murale	32	1200	Monophasé	100	C	530	023110	5,00	060366M	M01	647,00
1140	Horizontale murale	39	1650	Monophasé	150	C	530	023115	5,00	060367X	M01	770,00
1460	Horizontale murale	48	2200	Monophasé	200	C	530	023120	5,00	060369T	M01	875,00



CHAUFFE-EAU SUR SOCLE BLINDÉ "CHAUFFEO"

Hauteur (mm)	Installation	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1485	Stable - Sur socle	43	600	2200	Monophasé	200	C	530	022120	5,00	1177845	M01	780,00
1765	Stable - Sur socle	65	640	3000	Monophasé	300	C	570	022130	5,00	428518C	M01	761,00
1765	Stable - Sur socle	68	640	3000	Tout courant	300	C	570	022330	5,00	064203V	M01	954,00

ATLANTIC STÉATITE



CHAUFFE-EAU PLAT STÉATITE - LINÉO CONNECTÉ MULTIPOSITION - BLANC



Hauteur (mm)	Installation	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
765	Multiposition murale	310	24	290	2250	Monophasé	40	B	157204	5,00	2137058	M04	506,00
1090	Multiposition murale	310	32	290	2250	Monophasé	65	B	157206	5,00	2137059	M04	537,00
1300	Multiposition murale	310	37	290	2250	Monophasé	80	B	157208	5,00	2137060	M04	575,00



CHAUFFE-EAU STÉATITE - LINÉO CONNECTÉ - BLANC

NOUVEAU

Performance : - Chauffe-eau électrique à semi-accumulation connecté et pilotable à distance. Linéo Connecté s'adapte au besoin et enclenche de nouvelles chaufferies dans la journée si nécessaire - De l'eau chaude : jusqu'à 5 personnes - Une résistance stéatite protégée par un fourreau pour un entartrage limité - Branchement électrique permanent 24h/24h obligatoire - Contrairement à un chauffe-eau à accumulation classique qui ne réalise qu'une seule chauffe par jour

Facilité de pose : - EasyKit livré de série - Fixation innovante, simple et rapide - Meilleure intégration grâce au cache-piquages - Bac de récupération pour une protection optimale contre les dégâts des eaux - Entraxe horizontal standard du marché : 440 mm

Confort : - Visualisation des douches en préparation et des douches disponibles sur le boîtier de commande tactile - Fonction Boost pour augmenter la production d'eau chaude en cas d'imprévu - Design compact malin - S'intègre de façon esthétique dans les petits espaces de vie - Cache-piquages et bac de récupération

Economies : - Répond aux besoins des foyers équipés d'une salle de bains avec baignoire et douche ou deux salles de bains

Connectivité : - Pour bénéficier des avantages de la connectivité, ajoutez un Pass COZYTOUCH par appareils non connectés nativement (associé à un Bridge COZYTOUCH par foyer)



Hauteur (mm)	Installation	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
765	Multiposition murale	490	24.5	300	2250	230	Monophasé	40	B	157205	5,00	3366250	M04	506,00
1090	Multiposition murale	490	32.5	300	2250	230	Monophasé	65	B	157207	5,00	3366251	M04	537,00
1300	Multiposition murale	490	37.5	300	2250	230	Monophasé	80	B	157209	5,00	3366252	M04	575,00
890	Verticale murale	520	32	490	2400	230	Monophasé	100	B	157213	5,00	3366253	M04	625,00
1020	Verticale murale	520	36	490	2400	230	Monophasé	120	B	157214	5,00	3366254	M04	677,00
1210	Verticale murale	520	42	490	2400	230	Monophasé	150	B	157215	5,00	3366255	M04	731,00



CHAUFFE-EAU CARRÉ STÉATITE - LINÉO CONNECTÉ VERTICAL MURAL - BLANC



Hauteur (mm)	Installation	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
883	Verticale murale	520	32	490	2400	Monophasé	100	B	157210	5,00	2137064	M04	625,00
1015	Verticale murale	520	36	490	2400	Monophasé	120	B	157212	5,00	2137065	M04	677,00
883	Verticale murale	520	32	490	2400	Monophasé	100	B	157610	5,00	2137066	M04	688,00
1015	Verticale murale	520	36	490	2400	Monophasé	120	B	157612	5,00	2137067	M04	744,00



CHAUFFE-EAU VERTICAL MURAL STÉATITE CHAUFFEO PLUS

Hauteur (mm)	Installation	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
575	Verticale murale	23	530	1200	Monophasé	50	C	505	053005	5,00	1306630	M01	452,00
700	Verticale murale	26	530	1200	Monophasé	75	C	510	053007	5,00	1306631	M01	461,00
865	Verticale murale	30	530	1200	Monophasé	100	C	510	051010	5,00	1054370	M01	457,00
1165	Verticale murale	38	550	1800	Monophasé	150	C	530	051015	5,00	1054369	M01	527,00
1480	Verticale murale	46	550	2200	Monophasé	200	C	530	051020	5,00	1054368	M01	603,00



CHAUFFE-EAU VERTICAL MURAL STÉATITE CHAUFFEO PLUS

NOUVEAU

Performance : - Résistance stéatite protégée par un fourreau pour un entartrage limité - Protection par anode magnésium, à contrôler tous les 2 ans - Facilité de pose

Nouveautés : - Capot à vis nouvelle génération permet de guider la pose du capot ainsi que sa fixation. Le passage des outils et l'accessibilité aux piquages rendent l'installation du chauffe-eau plus facile et plus rapide - Thermostat mécanique à canne pour un réglage plus précis et plus facile de la température et un raccordement électrique plus sécurisé? - Passe-câble intégré permet un branchement propre et sécurisé du chauffe-eau - Design monolithique pour une intégration plus harmonieuse

Economies ? - Idéal pour les petits budgets ? - Nouveauté : Réglage précis de la température



Hauteur (mm)	Installation	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
705	Verticale murale	513	23	530	1200	230	Monophasé	75	C	513	053014	5,00	3366264	M01	461,00
835	Verticale murale	513	27	530	1200	230	Monophasé	100	C	513	053015	5,00	3366265	M01	457,00
1155	Verticale murale	513	35	530	1800	230	Monophasé	150	C	513	053016	5,00	3366266	M01	527,00
1475	Verticale murale	513	44	530	2200	230	Monophasé	200	C	513	053017	5,00	3366267	M01	603,00



CHAUFFE-EAU STABLE STÉATITE CHAUFFEO PLUS

Hauteur (mm)	Installation	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1485	Stable - Sur socle	43	600	2200	Monophasé	200	C	530	053020	5,00	1306632	M01	892,00
1805	Stable - Sur socle	58	600	3000	Monophasé	250	C	530	052125	5,00	1054367	M01	884,00
1765	Stable - Sur socle	68	640	3000	Monophasé	300	C	570	052130	5,00	1054366	M01	1006,00



ATLANTIC ACI



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE VERTICAL MURAL VIZENGO ACI MONOPHASÉ KITABLE

Hauteur (mm)	Installation	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1165	Verticale murale	39	550	1800	Monophasé	150	C	530	154115	5,00	1110481	M01	753,00
1480	Verticale murale	49	550	2200	Monophasé	200	C	530	154120	5,00	1110482	M01	849,00



CHAUFFE-EAU VIZENGO ACI SUR SOCLE MONOPHASÉ KITABLE

Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1480	49	590	2200	230	Monophasé	200	C	530	154420	5,00	1110483	M01	1230,00
1800	56	590	3000	230	Monophasé	250	C	530	154425	5,00	1110484	M01	1315,00
1755	61	630	3000	230	Monophasé	300	C	570	154430	5,00	1110485	M01	1370,00





CHAUFFE-EAU ACI - ZENEO VERTICAL MURAL

Hauteur (mm)	Installation	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
570	Verticale murale	23	530	1200	Monophasé	50	C	505	153105	5,00	548988E	M01	518,00
700	Verticale murale	27	530	1200	Monophasé	75	C	510	153107	5,00	548990A	M01	555,00
865	Verticale murale	30	530	1200	Monophasé	100	C	510	153110	5,00	548992W	M01	597,00
1165	Verticale murale	39	550	1800	Monophasé	150	C	530	153115	5,00	548995D	M01	680,00
1480	Verticale murale	49	550	2200	Monophasé	200	C	530	153120	5,00	548999V	M01	779,00



CHAUFFE-EAU ACI - ZENEO VERTICAL MURAL

NOUVEAU



Performance : - Technologie ACI Hybride anti-corrosion pour une durée de vie prolongée - Résistance stéatite protégée par un fourreau pour un entartrage limité - Nouveauté : Nouvelle carte électronique : consomme 30% d'énergie en moins, protection de la cuve améliorée

Facilité de pose : - EasyKit livré de série, sur tous les modèles verticaux de 75 à 200L - Nouveautés :

Fond plastique du chauffe-eau avec poignées plus profondes offrant une meilleure préhension et offrent la possibilité d'installer le chauffe-eau seul
Capot à vis nouvelle génération permet de guider la pose du capot ainsi que sa fixation. Le passage des outils et l'accessibilité aux piquages rendent

l'installation du chauffe-eau plus facile et plus rapide

Les passe-câbles intégrés permettent un branchement propre et sécurisé du chauffe-eau

Confort : - Température de chauffe précise, constante et fiable grâce au thermostat électronique - Sécurité et protection grâce au système anti-chauffe à sec - Peu d'entretien

Design : - Nouveautés :

Design monolithique droit pour une intégration plus harmonieuse chez vos clients

Produit entièrement blanc (cuve et capot)

Hauteur (mm)	Installation	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
7050	Verticale murale	513	23	530	1200	230	Monophasé	75	C	530	153108	5,00	3366256	M01	555,00
8350	Verticale murale	513	27	530	1200	230	Monophasé	100	C	530	153109	5,00	3366257	M01	597,00
1155	Verticale murale	513	35	530	1800	230	Monophasé	150	C	530	153111	5,00	3366258	M01	680,00
1457	Verticale murale	513	45	530	2200	230	Monophasé	200	C	530	153112	5,00	3366259	M01	779,00



CHAUFFE-EAU ACI - ZENEO COMPACT VERTICAL MURAL

Hauteur (mm)	Installation	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
770	Verticale murale	31	590	1200	Monophasé	100	C	570	156210	5,00	1214010	M01	597,00
1035	Verticale murale	41	590	1800	Monophasé	150	C	570	156215	5,00	1214011	M01	680,00
1285	Verticale murale	50	590	2200	Monophasé	200	C	570	156220	5,00	1214012	M01	779,00



CHAUFFE-EAU ACI - ZENEO HORIZONTAL

Hauteur (mm)	Installation	Poids (kg)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
840	Horizontale murale	32	1200	Monophasé	100	C	530	155410	5,00	529500G	M01	760,00
1140	Horizontale murale	39	1800	Monophasé	150	C	530	155415	5,00	529499V	M01	908,00
1460	Horizontale murale	49	2200	Monophasé	200	C	530	155420	5,00	529498K	M01	1058,00



CHAUFFE-EAU ACI ZENEO - SUR SOCLE

Hauteur (mm)	Installation	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1170	Stable - Sur socle	40	600	1800	Monophasé	150	C	530	154315	5,00	529504Y	M01	970,00
1485	Stable - Sur socle	49	600	2200	Monophasé	200	C	530	154320	5,00	529503N	M01	1100,00
1805	Stable - Sur socle	56	600	3000	Monophasé	250	C	530	154325	5,00	529502C	M01	1138,00
1765	Stable - Sur socle	61	640	3000	Monophasé	300	C	570	154330	5,00	529501R	M01	1294,00

ARISTON BLINDÉ



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE VELIS EVO

Hauteur (mm)	Installation	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
506	Multiposition murale	1500	Monophasé	65	B	506	3626154	5,00	2901785	M72	649,54
560	Multiposition murale	1500	Monophasé	80	B	506	3626155	5,00	2901786	M72	704,64



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE ANDRIS LUX

Hauteur (mm)	Installation	Largeur (mm)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
447	Sur évier	447	410	2000	Monophasé	30	C	447	3100326	5,00	2901744	M72	250,61
360	Sous évier	360	346	2000	Monophasé	15	A	360	3100325	5,00	2901743	M72	227,25
360	Sous évier	360	346	2000	Monophasé	15	B	360	3100324	5,00	2901742	M72	227,25



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE INITIO VERTICAL MURAL Ø 470

Hauteur (mm)	Installation	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
560	Verticale murale	1000	Monophasé	50	C	470	3200832	5,00	2901768	M72	238,99
760	Verticale murale	1000	Monophasé	75	C	470	3200833	5,00	2901769	M72	245,72



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE INITIO VERTICAL MURAL Ø 505

Hauteur (mm)	Installation	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1160	Verticale murale	2000	Monophasé	150	C	505	3000570	5,00	2901773	M72	270,51
1463	Verticale murale	2200	Monophasé	200	C	505	3000571	5,00	2901772	M72	305,30



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE INITIO VERTICAL MURAL Ø 560

Hauteur (mm)	Installation	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
750	Verticale murale	1200	Monophasé	100	C	560	3000325	5,00	2901770	M72	249,50
1010	Verticale murale	1800	Monophasé	150	C	560	3000326	5,00	2901771	M72	270,59
1280	Verticale murale	2200	Monophasé	200	C	560	3000656	5,00	2901795	M72	305,30



Vos produits essentiels
100% dispo en stock ou remboursés à 100%*

* Règlement complet sur tereva-direct.fr.



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE INITIO VERTICAL MURAL Ø 570

Hauteur (mm)	Installation	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1300	Verticale murale	3000	Monophasé	200	C	570	3000595	5,00	2901775	M72	488,49
1540	Verticale murale	3000	Monophasé	250	C	570	3000596	5,00	2901776	M72	498,72
1820	Verticale murale	3000	Monophasé	300	C	570	3000597	5,00	2901777	M72	508,96
1800	Verticale murale	3000	Triphasé	300	C	570	3000598	5,00	2901778	M72	519,19



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE INITIO HORIZONTAL Ø 505

Hauteur (mm)	Installation	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1270	Horizontale murale	2000	Monophasé	75	C	505	3201408	5,00	2901779	M72	471,47



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE INITIO HORIZONTAL BAS Ø 560

Hauteur (mm)	Installation	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
750	Horizontale murale	2000	Monophasé	100	C	560	3000376	5,00	2901774	M72	534,32
1270	Horizontale murale	2000	Monophasé	200	C	560	3010884	5,00	2901783	M72	745,35



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE INITIO HORIZONTAL Ø 570

Hauteur (mm)	Installation	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1270	Horizontale murale	2000	Monophasé	100	C	570	3010892	5,00	2901780	M72	534,47
1270	Horizontale murale	2000	Monophasé	150	C	570	3010895	5,00	2901781	M72	665,18
1270	Horizontale murale	2000	Monophasé	200	C	570	3010899	5,00	2901782	M72	745,35



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE ANDRIS LUX ECO : SUR-EVIER 30 L

Hauteur (mm)	Installation	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
446	Sur évier	2000	Monophasé	30	A	446	3100727	5,00	2901746	M72	283,86



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE ANDRIS LUX ECO : SOUS-EVIER 15 L

Hauteur (mm)	Installation	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
360	Sous évier	2000	Monophasé	15	A	360	3100726	5,00	2901745	M72	254,14

ARISTON STÉATITE



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE SAGEO VERTICAL MURAL 500 L

Hauteur (mm)	Installation	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1937	Verticale murale	2400	Triphasé	500	B	750	3070558	5,00	2901761	M72	2577,24



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE SAGEO VERTICAL MURAL Ø 470

Hauteur (mm)	Installation	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
560	Verticale murale	1200	Monophasé	50	C	470	3200834	5,00	2901747	M72	289,72
760	Verticale murale	1200	Monophasé	75	C	470	3200835	5,00	2901748	M72	294,42



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE SAGEO VERTICAL MURAL Ø 505

Hauteur (mm)	Installation	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
835	Verticale murale	1200	Monophasé	100	C	505	3000450	5,00	2901758	M72	295,77
1160	Verticale murale	1800	Monophasé	150	C	505	3000567	5,00	2901759	M72	306,03
1463	Verticale murale	2400	Monophasé	200	C	505	3000568	5,00	2901760	M72	349,91



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE SAGEO VERTICAL MURAL Ø 530

Hauteur (mm)	Installation	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
835	Verticale murale	1200	Monophasé	100	C	530	3000352	5,00	2901749	M72	295,77
1463	Verticale murale	2400	Monophasé	200	C	530	3000354	5,00	2901751	M72	349,91
1160	Verticale murale	1800	Monophasé	150	C	530	3000353	5,00	2901750	M72	306,03



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE SAGEO VERTICAL MURAL Ø 560

Hauteur (mm)	Installation	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
770	Verticale murale	1200	Monophasé	100	C	560	3000332	5,00	2901752	M72	295,77
1020	Verticale murale	1200	Monophasé	150	C	560	3000333	5,00	2901753	M72	306,03
1280	Verticale murale	2400	Monophasé	200	C	560	3000334	5,00	2901754	M72	349,91
770	Verticale murale	2400	Triphasé	150	C	560	3000358	5,00	2901755	M72	465,67
1020	Verticale murale	2400	Triphasé	200	C	560	3000359	5,00	2901756	M72	504,95





CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE SAGEO HORIZONTAL BAS Ø 560

Hauteur (mm)	Installation	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
750	Horizontale sur socle	2000	Monophasé	100	C	560	3000355	5,00	2901762	M72	733,41
1010	Horizontale sur socle	2000	Monophasé	150	C	560	3000356	5,00	2901763	M72	827,22
1270	Horizontale sur socle	2000	Monophasé	200	C	560	3000357	5,00	2901764	M72	903,97



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE SAGEO VERTICAL MURAL Ø 570

Hauteur (mm)	Installation	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1300	Verticale murale	3000	Monophasé	200	C	570	3000591	5,00	2901765	M72	542,38
1560	Verticale murale	3000	Monophasé	250	C	570	3000592	5,00	2901766	M72	558,75
1800	Verticale murale	3000	Monophasé	300	C	570	3000593	5,00	2901767	M72	579,22
1820	Verticale murale	3000	Triphasé	300	C	570	3000594	5,00	2901757	M72	647,44

ARISTON ACI



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE HPC+ VERTICAL MURAL Ø 530

Hauteur (mm)	Installation	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
835	Verticale murale	1200	Monophasé	100	C	530	3000393	5,00	2901791	M72	408,30
1160	Verticale murale	1800	Monophasé	150	C	530	3000394	5,00	2901792	M72	466,86



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE HPC+ VERTICAL MURAL Ø 560

Hauteur (mm)	Installation	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1020	Verticale murale	1800	Monophasé	150	C	560	3000401	5,00	2901789	M72	466,86
770	Verticale murale	1200	Monophasé	100	C	560	3000399	5,00	2901788	M72	408,30
1280	Verticale murale	2400	Monophasé	200	C	560	3000402	5,00	2901790	M72	526,87

CHAFFOTEAUX ET MAURY BLINDÉ



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE VERTICAL BLINDÉ Ø 505

Hauteur (mm)	Installation	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
835	Verticale murale	1200	Monophasé	100	C	505	3000575	5,00	2901649	M72	249,50
1160	Verticale murale	1800	Monophasé	150	C	505	3000576	5,00	2901650	M72	270,67
1463	Verticale murale	2200	Monophasé	200	C	505	3000577	5,00	2901651	M72	305,40



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE HORIZONTAL BLINDÉ 200 L



Hauteur (mm)	Installation	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1460	Horizontale blindée	2000	Monophasé	200	C	530	3010890	5,00	2901662	M72	745,35
1270	Horizontale blindée	2000	Monophasé	200	C	560	3010883	5,00	2901661	M72	745,35



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE STABLE BLINDÉ 500 L



Hauteur (mm)	Installation	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1937	Verticale sur socle	6000	Triphasé	500	B	750	3070554	5,00	2901663	M72	2427,98

CHAFFOTEAUX ET MAURY STÉATITE



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE VERTICAL STÉATITE Ø 505



Hauteur (mm)	Installation	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
835	Verticale murale	1200	Monophasé	100	C	505	3000572	5,00	2901652	M72	295,77
1160	Verticale murale	1800	Monophasé	150	C	505	3000573	5,00	2901653	M72	306,03
1463	Verticale murale	2400	Monophasé	200	C	505	3000574	5,00	2901654	M72	349,91

CLAGE



PETIT CHAUFFE-EAU INSTANTANÉ MCX



Dimensions (H x l x P) (mm)	Installation	Modèle	Poids (kg)	Puissance (kW)	Tension (V)	Classe énergétique	Réf	Code	CR	€ HT
135 x 186 x 87	Sous évier	MCX3	1.5	3.5	230	A	1500-15303	1701420	M11	267,00
135 x 186 x 87	Sous évier	MCX4	1.5	4.4	230	A	1500-15304	1701421	M11	272,00
135 x 186 x 87	Sous évier	MCX6	1.5	5.7	230	A	1500-15306	1701422	M11	279,00



CHAUFFE-EAU INSTANTANÉ COMPACT CEX



Dimensions (H x l x P) (mm)	Installation	Modèle	Poids (kg)	Puissance (kW)	Tension (V)	Classe énergétique	Réf	Code	CR	€ HT
294 x 177 x 108	Sur évier	CEX9	2.7	11	230	A	2400-26238	1701391	M11	330,00
294 x 177 x 108	Sur évier	CEX MPS	2.7	13.5	400	A	2400-26233	1701393	M11	350,00



CHAUFFE-EAU INSTANTANÉ COMPACT CEX



Dimensions (H x l x P) (mm)	Installation	Modèle	Poids (kg)	Puissance (kW)	Tension (V)	Classe énergétique	Réf	Code	CR	€ HT
294 x 177 x 108	Sous évier	CEX9-U	2.7	11	230	A	2400-26248	1701392	M11	330,00
294 x 177 x 108	Sous évier	CEX-U	2.7	13.5	400	A	2400-26213	1701394	M11	350,00



PETIT CHAUFFE-EAU INSTANTANÉ MBH



Dimensions (H x l x P) (mm)	Installation	Modèle	Poids (kg)	Puissance (kW)	Tension (V)	Classe énergétique	Réf	Code	CR	€ HT
135 x 186 x 87	Sous évier	MBH 3	1.5	3.5	230	A	1500-160032	1701413	M11	202,00
135 x 186 x 87	Sous évier	MBH 4	1.5	4.4	230	A	1500-160043	1701414	M11	207,00
135 x 186 x 87	Sous évier	MBH 6	1.5	5.7	230	A	1500-160063	1701415	M11	214,00

DE DIETRICH BLINDÉ



CHAUFFE-EAU BLINDÉ - PETITE CAPACITÉ COR-EMAIL BLOC - SOUS ÉVIER



Hauteur (mm)	Installation	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
456	Sous évier	255	7.5	262	1600	Monophasé	10	C	255	89599003	5,00	144429P	M16	294,00
496	Sous évier	287	9.5	294	2000	Monophasé	15	C	287	89599013	5,00	114923H	M15	314,00



CHAUFFE-EAU BLINDÉ - PETITE CAPACITÉ COR-EMAIL BLOC - SUR ÉVIER



Hauteur (mm)	Installation	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
456	Sur évier	255	7.5	262	1600	Monophasé	10	C	255	89599002	5,00	144427T	M16	294,00
496	Sur évier	287	9.5	294	2000	Monophasé	15	C	287	89599012	5,00	053321X	M15	314,00
623	Sur évier	338	13	345	2000	Monophasé	30	C	338	89599021	5,00	053322I	M02	379,00



CHAUFFE-EAU CEB BLINDÉ MURAL VERTICAL



Hauteur (mm)	Installation	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
570	Verticale murale	22	530	1200	230	Monophasé	50	C	505	89789631	5,00	1266022	M22	419,00
735	Verticale murale	27	530	1200	230	Monophasé	75	C	505	89789641	5,00	1266023	M22	430,00
910	Verticale murale	32	530	1200	230	Monophasé	100	C	505	89789651	5,00	080110S	M22	441,00
1240	Verticale murale	41	530	1600	230	Monophasé	150	C	505	89789661	5,00	080111D	M22	497,00
1570	Verticale murale	54	540	2200	230	Monophasé	200	C	513	89789671	5,00	080112O	M22	552,00

Une livraison adaptée à vos besoins

Commande prête en 10 min, pas une de plus !

Livraison urgente J+1 avant 9h

Livraison standard 24h à 48h

Livraison personnalisée

SEULEMENT CHEZ TÈRÈVA !



CHAUFFE-EAU CEB BLINDÉ À POSER

Hauteur (mm)	Installation	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1500	Stable - Sur socle	69	590	3000	230	Monophasé	250	C	590	7605056	5,00	1204174	M22	861,00
1760	Stable - Sur socle	73	590	3000	230	Monophasé	300	C	590	7605057	5,00	1204175	M22	905,00
1840	Stable - Sur socle	154	750	5000	230	Monophasé	500	C	750	7652329	10,35	1441402	M07	2316,00



DE DIETRICH STÉATITE



CHAUFFE-EAU CES STÉATITE MURAL VERTICAL

Hauteur (mm)	Installation	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
910	Verticale murale	29	505	1200	Monophasé	100	C	505	100010304	5,00	1109924	M20	469,00
1240	Verticale murale	39	505	1800	Monophasé	150	C	505	100010305	5,00	1109934	M20	545,00
1570	Verticale murale	48	513	2400	Monophasé	200	C	513	100010306	5,00	1109936	M21	618,00



CHAUFFE-EAU CES STÉATITE À POSER

Hauteur (mm)	Installation	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1500	Stable - Sur socle	58	590	3000	Monophasé	250	C	575	7605049	5,00	1109938	M21	960,00
1845	Stable - Sur socle	67	590	3000	Monophasé	300	C	505	7605055	5,00	1109939	M21	1025,00



DE DIETRICH ACI



CHAUFFE-EAU ACI - COR-EMAIL THS MURAL VERTICAL

Hauteur (mm)	Installation	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
575	Verticale murale	22	530	1200	Monophasé	50	C	505	100019782	5,00	1204178	M02	492,00
740	Verticale murale	27	530	1200	Monophasé	75	C	505	100019783	5,00	1204179	M41	543,00
910	Verticale murale	32	530	1200	Monophasé	100	C	505	100019784	5,00	1204180	M15	549,00
1240	Verticale murale	41	530	1800	Monophasé	150	C	505	100019785	5,00	1204181	M15	629,00
1570	Verticale murale	52	540	2400	Monophasé	200	C	513	100019786	5,00	1204182	M15	710,00

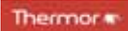


CHAUFFE-EAU ACI - COR-EMAIL THS À POSER

Hauteur (mm)	Installation	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1005	Stable - Sur socle	40	595	1800	Monophasé	150	C	575	7605040	5,00	1204183	M03	933,00
1260	Stable - Sur socle	51	595	2400	Monophasé	200	C	575	7605042	5,00	1204184	M03	1042,00
1500	Stable - Sur socle	69	595	3000	Monophasé	250	C	575	7605043	5,00	1204185	M15	1134,00
1760	Stable - Sur socle	73	595	3000	Monophasé	300	C	575	7605044	5,00	1204186	M15	1192,00

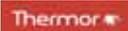


THERMOR BLINDÉ



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ - PETITE CAPACITÉ RISTRETTO SOUS ÉVIER

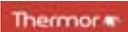
Hauteur (mm)	Installation	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
456	Sous évier	7.5	262	2000	230	Monophasé	10	B	255	221072	5,00	375306I	M04	198,00
400	Sous évier	9.5	345	2000	230	Monophasé	15	B	338	221074	5,00	375307T	M04	226,00



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE BLINDÉ - PETITE CAPACITÉ RISTRETTO - SUR ÉVIER



Hauteur (mm)	Installation	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
456	Sur évier	7.5	262	1600	230	Monophasé	10	A	255	221071	5,00	375301F	M04	198,00
400	Sur évier	9.5	345	1600	230	Monophasé	15	B	338	221079	5,00	375303B	M04	226,00
496	Sur évier	9.5	294	2000	230	Monophasé	15	B	287	221073	5,00	375302Q	M04	226,00
623	Sur évier	13	345	2000	230	Monophasé	30	C	338	231020	5,00	375304M	M04	263,00
918	Sur évier	14.5	345	2000	230	Monophasé	50	C	338	241039	5,00	375305X	M01	368,00



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE PETITE CAPACITÉ CARRÉ RISTRETTO - SOUS ÉVIER



Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
394	8.1	324	2000	230	Monophasé	15	B	221077	5,00	2855278	M04	243,00



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE PETITE CAPACITÉ CARRÉ RISTRETTO - SUR ÉVIER



Hauteur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
394	8.1	324	2000	230	Monophasé	15	A	221078	5,00	2855279	M04	243,00
472	11.8	406	2000	230	Monophasé	30	C	221080	5,00	2855280	M04	288,00



CHAUFFE-EAU VERTICAL MURAL BLINDÉ



Hauteur (mm)	Installation	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
575	Verticale murale	22	529	1200	Monophasé	50	C	505	241040	5,00	050093F	M01	391,00
780	Verticale murale	27	529	1200	Monophasé	75	C	505	251043	5,00	050094Q	M01	401,00
910	Verticale murale	32	529	1200	Monophasé	100	C	505	261049	5,00	050095B	M01	368,00
1240	Verticale murale	41	529	1600	Monophasé	150	C	505	271072	5,00	050096M	M01	428,00
1570	Verticale murale	54	529	2200	Monophasé	200	C	513	281067	5,00	050097X	M01	489,00

NOUVEAU



Thermor

CHAUFFE-EAU VERTICAL MURAL BLINDÉ

Double entraxe : possibilité de moduler la distance entre les étriers pour faciliter le remplacement - Gain de place : Ø505 mm pour une installation dans les endroits les plus exigus - Cuve conforme aux normes d'hygiène grâce à son revêtement intérieur en émail vitrifié à haute teneur en quartz

Hauteur (mm)	Installation	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
705	Verticale murale	513	22	530	1200	230	Monophasé	75	C	513	251054	5,00	3366220	M01	401,00
835	Verticale murale	513	26	530	1200	230	Monophasé	100	C	513	261128	5,00	3366230	M01	368,00
1155	Verticale murale	513	34	530	1600	230	Monophasé	150	C	513	251084	5,00	3366224	M01	428,00
1475	Verticale murale	513	430	530	2200	230	Monophasé	200	C	513	251085	5,00	3366225	M01	489,00

Thermor

CHAUFFE-EAU VERTICAL MURAL COMPACT BLINDÉ



Hauteur (mm)	Installation	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
745	Verticale murale	33	585	1200	230	Monophasé	100	C	570	861510	5,00	1169864	M01	368,00
1000	Verticale murale	40	585	1600	230	Monophasé	150	C	570	871515	5,00	1170205	M01	428,00
1255	Verticale murale	53	585	2200	230	Monophasé	200	C	570	881196	5,00	1170206	M01	489,00

Thermor

CHAUFFE-EAU HORIZONTAL MURAL BLINDÉ - RACCORDEMENT DESSOUS



Hauteur (mm)	Installation	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
690	Horizontale blindée	28	530	1600	Monophasé	75	C	505	253010	5,00	1871615	M01	573,00
1180	Horizontale blindée	40.4	530	2200	Monophasé	150	C	505	273015	5,00	1871613	M01	770,00
1510	Horizontale blindée	50	530	2200	Monophasé	200	C	505	283014	5,00	1871614	M01	875,00

Thermor

CHAUFFE-EAU HORIZONTAL MURAL BLINDÉ - RACCORDEMENT CÔTÉ



Hauteur (mm)	Installation	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
745	Horizontale murale	28	515	1600	Monophasé	75	C	505	853407	5,00	0608881	M01	624,00
750	Horizontale murale	32	585	1600	Monophasé	100	C	570	863410	5,00	060890E	M01	695,00
1000	Horizontale murale	41	585	2200	Monophasé	150	C	570	873415	5,00	060891P	M01	823,00
1260	Horizontale murale	50	585	2200	Monophasé	200	C	570	883420	5,00	060893L	M01	888,00

Thermor

CHAUFFE-EAU STABLE BLINDÉ



Hauteur (mm)	Installation	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1260	Stable - Sur socle	51	590	2200	230	Monophasé	200	C	575	282029	5,00	547656Q	M01	780,00
1760	Stable - Sur socle	73	590	3000	230	Monophasé	300	C	575	292039	5,00	536444C	M01	761,00
1840	Stable - Sur socle	154	590	5000	230	Monophasé	500	C	750	292001	5,00	1413168	M01	2326,00

THERMOR STÉATITE



CHAUFFE-EAU CARRÉ STÉATITE - MALICIO 2 CONNECTÉ VERTICAL MURAL - BLANC



Hauteur (mm)	Installation	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
883	Verticale murale	490	32	520	2400	Monophasé	100	B	261118	5,00	2138607	M04	625,00
1015	Verticale murale	490	36	520	2400	Monophasé	120	B	271105	5,00	2138608	M04	677,00



CHAUFFE-EAU CARRÉ STÉATITE - MALICIO 2 CONNECTÉ VERTICAL MURAL - SILVER



Hauteur (mm)	Installation	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Réf	Code	CR	€ HT
883	Verticale murale	490	32	520	2400	Monophasé	100	B	261119	2138609	M04	688,00
1015	Verticale murale	490	36	520	2400	Monophasé	120	B	271106	2138610	M04	744,00



CHAUFFE-EAU PLAT STÉATITE - MALICIO 2 CONNECTÉ MULTIPosition - BLANC



Hauteur (mm)	Installation	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
765	Multiposition murale	490	24.5	310	2250	Monophasé	40	B	231052	5,00	2138611	M04	506,00
1090	Multiposition murale	490	32.5	310	2250	Monophasé	65	B	241105	5,00	2138612	M04	537,00
1300	Multiposition murale	490	37.5	310	2250	Monophasé	80	B	251115	5,00	2138613	M04	575,00



NOUVEAU

CHAUFFE-EAU PLAT STÉATITE - MALICIO 3 CONNECTÉ - BLANC



Malicio 3, le chauffe-eau gain de place et connecté
 La solution gain de place adaptée aux petits espaces pour les foyers de 1 à 5 personnes
 Produit éco-performant : classe ErP B sur toute la gamme
 Connecté pour un pilotage à distance du chauffe-eau grâce à l'application Cozytouch. WIFI intégré au produit, pas de bridge nécessaire



Hauteur (mm)	Installation	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
765	Multiposition murale	490	24.5	300	2250	230	Monophasé	40	B	231063	5,00	3366232	M04	506,00
1090	Multiposition murale	490	32.5	300	2250	230	Monophasé	65	B	231064	5,00	3366233	M04	537,00
1300	Multiposition murale	490	37.5	300	2250	230	Monophasé	80	B	231070	5,00	3366234	M04	575,00
890	Verticale murale	520	32	490	2400	230	Monophasé	100	B	231071	5,00	3366235	M04	625,00
1020	Verticale murale	520	36	490	2400	230	Monophasé	120	B	231072	5,00	3366236	M04	677,00
1210	Verticale murale	520	42	490	2400	230	Monophasé	150	B	271108	5,00	3366237	M04	731,00

Click & Collect
 SEULEMENT CHEZ TÈRÉVA !





CHAUFFE-EAU STÉATIS VERTICAL MURAL

Hauteur (mm)	Installation	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
575	Verticale murale	22	530	1200	Monophasé	50	C	505	241150	5,00	1261687	M01	452,00
780	Verticale murale	27	530	1200	Monophasé	75	C	505	251175	5,00	1261688	M01	461,00
950	Verticale murale	32	530	1200	Monophasé	100	C	505	261025	5,00	427538M	M01	457,00
1270	Verticale murale	41	530	1800	Monophasé	150	C	505	271047	5,00	427540I	M01	527,00
1600	Verticale murale	52	540	2400	Monophasé	200	C	513	281042	5,00	427544A	M01	603,00

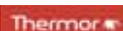


CHAUFFE-EAU STÉATIS VERTICAL MURAL

Chauffe-eau vertical mural équipé d'une résistance stéatite plongée dans un fourreau pour limiter l'entartrage, facilement accessible et démontable sans vidange.

NOUVEAU

Hauteur (mm)	Installation	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
705	Verticale murale	513	23	530	1200	230	Monophasé	75	C	513	251176	5,00	3366226	M01	461,00
835	Verticale murale	513	27	530	1200	230	Monophasé	100	C	513	251177	5,00	3366227	M01	457,00
1155	Verticale murale	513	35	530	1800	230	Monophasé	150	C	513	251178	5,00	3366228	M01	527,00
1475	Verticale murale	513	44	530	2400	230	Monophasé	200	C	513	251179	5,00	3366229	M01	603,00



CHAUFFE-EAU STÉATIS VERTICAL MURAL COMPACT

Hauteur (mm)	Installation	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
780	Verticale murale	32	590	1200	Monophasé	100	C	570	261114	5,00	1413170	M01	457,00
1030	Verticale murale	41	590	1800	Monophasé	150	C	570	271100	5,00	1413171	M01	527,00
1255	Verticale murale	51	590	2400	Monophasé	200	C	570	281182	5,00	1413172	M01	603,00

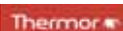


CHAUFFE-EAU STÉATIS STABLE

Hauteur (mm)	Installation	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1275	Stable - Sur socle	51	590	2400	Monophasé	200	C	575	282097	5,00	1871616	M01	892,00
1500	Stable - Sur socle	63	590	3000	Monophasé	250	C	575	282032	5,00	547657B	M01	884,00
1275	Stable - Sur socle	73	590	3000	Monophasé	300	C	575	292031	5,00	427547H	M01	1006,00



THERMOR ACI



CHAUFFE-EAU ACI - DURALIS VERTICAL MURAL ÉTROIT

Hauteur (mm)	Installation	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
575	Verticale murale	22	530	1200	Monophasé	50	C	505	241057	5,00	1162729	M01	518,00
780	Verticale murale	27	530	1200	Monophasé	75	C	505	251056	5,00	1162730	M01	555,00
910	Verticale murale	32	530	1200	Monophasé	100	C	505	261067	5,00	1162731	M01	597,00
1240	Verticale murale	41	530	1800	Monophasé	150	C	505	271083	5,00	1162732	M01	680,00
1570	Verticale murale	52	540	2400	Monophasé	200	C	513	281077	5,00	1162733	M01	779,00





Thermor

CHAUFFE-EAU ACI - DURALIS VERTICAL MURAL ÉTROIT

Chauffe-eau Duralis vertical mural conçu pour durer jusqu'à 2 fois plus longtemps qu'un chauffe eau classique.

Hauteur (mm)	Installation	Largeur (mm)	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Tension (V)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
705	Verticale murale	513	23	530	1200	230	Monophasé	75	C	513	251068	5,00	3366221	M01	555,00
835	Verticale murale	513	27	530	1200	230	Monophasé	100	C	513	251072	5,00	3366222	M01	597,00
1155	Verticale murale	513	35	530	1800	230	Monophasé	150	C	513	271112	5,00	3366231	M01	680,00
1475	Verticale murale	513	45	530	2400	230	Monophasé	200	C	513	251079	5,00	3366223	M01	779,00



Thermor

CHAUFFE-EAU ACI - DURALIS MURAL VERTICAL COMPACT

Hauteur (mm)	Installation	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
745	Verticale murale	32	590	1200	Monophasé	100	C	570	861410	5,00	1162734	M01	597,00
1000	Verticale murale	41	590	1800	Monophasé	150	C	570	871415	5,00	1162735	M01	680,00
1255	Verticale murale	52	590	2400	Monophasé	200	C	570	881420	5,00	1162736	M01	779,00



Thermor

CHAUFFE-EAU ACI - DURALIS HORIZONTAL

Hauteur (mm)	Installation	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
860	Horizontale murale	32	530	1800	Monophasé	100	C	505	263123	5,00	1162737	M01	751,00
1180	Horizontale murale	41	530	1800	Monophasé	150	C	505	273124	5,00	1162738	M01	908,00
1510	Horizontale murale	50	530	2100	Monophasé	200	C	505	283118	5,00	1162739	M01	1058,00



Thermor

CHAUFFE-EAU ACI - DURALIS STABLE

Hauteur (mm)	Installation	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Puissance (W)	Alimentation	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1005	Stable - Sur socle	40	590	1800	Monophasé	150	C	575	272038	5,00	1162740	M01	970,00
1260	Stable - Sur socle	51	590	2400	Monophasé	200	C	575	282072	5,00	1162741	M01	1100,00
1500	Stable - Sur socle	69	590	3000	Monophasé	250	C	575	282074	5,00	1162742	M01	1138,00
1760	Stable - Sur socle	73	590	3000	Monophasé	300	C	575	292045	5,00	1162743	M01	1294,00

ACCESSOIRES

atlantic

BAC RÉCUPÉRATION D'EAU CHAUFFE-EAU UNIVERSEL - VM/VS

Bac de récupération d'eau pour chauffe-eau verticaux muraux et sur socle.



Réf	Code	CR	€ HT
009234	1306629	M43	128,00

atlantic

KIT CEE TRIPHASÉ 400 V



Réf	Code	CR	€ HT
009134	900673Z	M19	58,00

atlantic

CACHE-PIQUAGES LINÉO CONNECTÉ

Accessoire pour chauffe-eau Linéo Connecté multiposition et vertical mural - Hauteur 320 mm



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Blanc - Linéo Connecté 40-65-80 L	341068	2139506	M45	45,00
Blanc - Linéo Connecté 100-120 L	341070	2139505	M45	55,00
Gris aluminium - Linéo Connecté 40-65-80 L	341069	2139508	M45	45,00
Gris aluminium - Connecté 100-120 L	341071	2139507	M45	55,00



TRÉPIED UNIVERSEL POUR CEE 50-200 L

Pour chauffe-eau électrique de 50 à 200 L



Réf	Code	CR	€ HT
009231	1109134	M19	46,00



CONSOLE DE FIXATION UNIVERSELLE



Réf	Code	CR	€ HT
009124	564136Y	M19	40,00



KIT DE CERCLAGE CEE HORIZONTAL



Réf	Code	CR	€ HT
009115	060371P	M19	40,00



MITIGEUR THERMOSTATIQUE 20/27

Réf	Code	CR	€ HT
3018060	2901645	M72	97,04



TRÉPIED UNIVERSEL Ø 505-530-555-560



Réf	Code	CR	€ HT
3018067	2901644	M72	43,70



DOUCHETTE POUR CHAUFFE-EAU INSTANTANÉ CEX ET CBX



Nombre de jets	Coloris	Diamètre douchette à main (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
1	Chrome	98	0300-0086	1701425	M11	24,00



RÉGULATEUR DE JET SPÉCIAL ROBINETS



Réf	Code	CR	€ HT
0010-00421	1701426	M11	7,00



KIT EASYTRI 400 V

Kit EasyTri 400 V pour transformer le chauffe-eau kitable monophasé en triphasé.

Compatible avec :
 Cor-émail THS mural vertical 150 L et 200 L
 Cor-émail THS horizontal 100 L, 150 L et 200 L
 Cor-émail THS à poser 150 L, 200 L, 250 L et 300 L



Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
100001495	0,12	564604Y	M33	72,50



TRÉPIED MURAL-VERTICAL STANDARD



Réf	Code	CR	€ HT
89788949	053329H	M33	51,00



ROBINETTERIE MÉLANGEUSE SUR ÉVIER

Écoulement libre sur évier pour 10/15/30l



Réf	Code	CR	€ HT
89718950	081973X	M08	120,20



Une offre complète pour gagner du temps



CLIMATISATION



VENTILATION



THERMIQUE



PLOMBERIE



SANITAIRE



ÉLECTRICITÉ



PIÈCES DÉTACHÉES



OUTILLAGE & PROTECTION

De Dietrich

ROBINETTERIE MÉLANGEUSE SOUS ÉVIER

Pour chauffe eau Cor-Email modèle sous évier



	Réf	Code	CR	€ HT
	89788901	452435V	M11	101,10

Thermor

CACHE-PIQUAGES MALICIO 2 CONNECTÉ

Accessoire pour chauffe-eau Malicio 2 Connecté multiposition et vertical mural - Hauteur 320 mm



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Blanc ? Malicio 2 Connecté 40-65-80 L	354648	2138618	M45	45,00
Blanc - Malicio 2 Connecté 100-120 L	354650	2138617	M45	55,00
Gris - Malicio 2 Connecté 40-65-80 L	354649	2138620	M45	45,00
Gris ? Malicio 2 Connecté 100-120 L	354651	2138619	M45	55,00

Thermor

TRÉPIED POUR CHAUFFE-EAU



	Réf	Code	CR	€ HT
	900353	1107900	M43	46,00

Thermor

FACILITRI KIT 400 V TRI

Kit pour transformer un chauffe-eau ACI et ACI Performance kitable en tri
Compatible avec :
Duralis à partir de 150 L et tous les horizontaux



	Réf	Code	CR	€ HT
	800281	547627J	M43	58,00

Thermor

PATTE DE TRANSFERT POUR CHAUFFE-EAU VERTICAL MURAL DE 50 À 200 L



	Réf	Code	CR	€ HT
	900190	050100E	M43	53,00

atlantic

TRÉPIED UNIVERSEL POUR CEE/PECS VERTICAL MURAL



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Vertical mural	009243	3258441	M19	46,00

CLICK & COLLECT



SEULEMENT CHEZ TÉREVA !

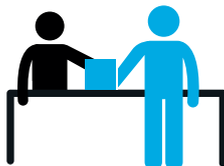
VOTRE COMMANDE EST PRÊTE EN 10 MIN, PAS UNE DE PLUS !

JE COMMANDE



SUR tereva-direct.fr

10 MIN. APRÈS,



JE RETIRE MA COMMANDE DANS L'AGENCE SÉLECTIONNÉE

PRIORITÉ



JE SUIS PRIORITAIRE À LA CAISSE

tereva-direct.fr

ELM LEBLANC



CHAUFFE-BAIN GAZ ONDÉA HYDROPOWER BAS NOX

Nouvelle gamme de chauffe-bains gaz utilisant une technologie innovante de combustion.

La gamme Ondéa Bas NOx utilise une technologie de combustion optimisée permettant de réduire la température de flamme et les émissions d'oxydes d'azote NOx (jusqu'au 26 mg/kWh, soit deux fois moins que le seuil maximal toléré), en conservant le confort en toutes circonstances.

Points forts :
Un design épuré au travers d'une simplification du pilotage de la température.

Confort ECS :

Un confort maximal grâce à la modulation hydraulique et la plage de puissances proposées pour s'adapter au besoin de chacun.

Le "+" écologique :

Une sobriété énergétique garantie par l'absence de raccordement électrique et par un allumage automatique qui permet de réduire la consommation électrique. Un fonctionnement autonome sans veilleuse rendu possible par l'hydro générateur qui réduit la consommation de gaz.



Installation	Modèle	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Diamètre sortie fumées	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Murale	LC 10-4 PVB - Avec veilleuse	17.4	Cheminée	A	110	7736504847	1,67	2975731	P08	624,00
Murale	LC 10-4 PVHYB - Sans veilleuse	17.4	Cheminée	A	110	7736504930	1,67	2975736	P08	741,00
Murale	LC 10-4 PVHYN - Sans veilleuse	17.4	Cheminée	A	110	7736504927	1,67	2975735	P08	741,00
Murale	LC 10-4 PVN - Avec veilleuse	17.4	Cheminée	A	110	7736505691	1,67	2975741	P08	624,00
Murale	LC 14-4 PVHYB - Sans veilleuse	23.5	Cheminée	A	125	7736504901	1,67	2975734	P08	873,00
Murale	LC 14-4 PVHYN - Sans veilleuse	23.5	Cheminée	A	125	7736504900	1,67	2975733	P08	873,00
Murale	LC 9-4 PVHYB - Sans veilleuse	15.7	Cheminée	A	110	7736505601	1,67	2975740	P08	721,00
Murale	LC 9-4 PVHYN - Sans veilleuse	15.7	VMC	A	110	7736504844	1,67	2975730	P08	763,00
Murale	LC 9-4 PVHDB - Sans veilleuse	15.7	Cheminée	A	110	7736505232	1,67	2975737	P08	790,00
Murale	LC 9-4 PVHDN - Sans veilleuse	15.7	Cheminée	A	110	7736505234	1,67	2975738	P08	790,00



CHAUFFE-BAIN ONDEA HYDROSMART BAS-NOX : VENTOUSE

Chauffe-bain gaz naturel ou butane
Evacuation des fumées par ventouse
Equipé d'un brûleur à flamme refroidie



Installation	Modèle	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Diamètre sortie fumées	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Mural	LC 12-4 GN	20.7	Ventouse	A	60/100	7736505031	1,67	2851536	P02	1000,00
Mural	LC 12-4 BUT	20.7	Ventouse	A	60/100	7736505032	1,67	2851537	P02	1000,00
Mural	LC 15-4 GN	27	Ventouse	A	60/100	7736505033	1,67	2851538	P02	1122,00

CHAFFOTEAUX ET MAURY



CHAUFFE-BAIN FLUENDO PLUS LNX



Installation	Modèle	Puissance (kW)	Classe énergétique	Diamètre sortie fumées	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Verticale murale	FLUENDO PLUS LNX 11 GPL EU	19	A	110	3632396	1,67	2901656	M72	684,61
Verticale murale	FLUENDO PLUS LNX 14 GPL EU	24	A	125/130	3632398	1,67	2901658	M72	809,99



CHAUFFE-BAIN FLUENDO PLUS LNX



Installation	Modèle	Puissance (kW)	Classe énergétique	Diamètre sortie fumées	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Verticale murale	FLUENDO PLUS LNX 11 GN EU	19	A	110	3632395	1,67	2901655	M72	670,68
Verticale murale	FLUENDO PLUS LNX 14 GN EU	24	A	125/130	3632397	1,67	2901657	M72	794,06



CHAUFFE-BAIN AVENIR PLUS LNX



Installation	Modèle	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Diamètre sortie fumées	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Verticale murale	AVENIR PLUS LNX 12 GN EU	21	Ventouse	A	60/100	3632445	1,67	2901659	M72	1007,01
Verticale murale	AVENIR PLUS LNX 16 GN EU	27	Ventouse	A	60/100	3632447	1,67	2901660	M72	1115,48

SAUNIER DUVAL



CHAUFFE-BAIN OPALIA BAS-NOX : CHEMINÉE

Le Chauffe-bain gaz Opalia Bas-NOx produit de l'eau chaude sanitaire en instantané, il dispose d'un débit de 11 l/min ou 14 l/min.

L'évacuation des fumées se fait par un raccordement cheminée.

Il fonctionne au gaz naturel ou propane.

Il répond aux exigences de la réglementation Ecoconception avec une classe d'efficacité énergétique A.



Installation	Modèle	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Diamètre sortie fumées	Réf	Code	CR	€ HT
Mural	C 11 GN	18.1	Cheminée	A	110	0010022532	2815241	P09	794,00
Mural	C 11 BP	18.1	Cheminée	A	110	0010022533	2815242	P09	794,00
Mural	C 11 V GN	18.1	Cheminée	A	110	0010022535	2815244	P09	852,00
Mural	C 11 VS GN	18.1	Cheminée	A	110	0010022534	2815243	P09	909,00
Mural	C 11 G GN	18.1	Cheminée	A	110	0010022536	2815245	P09	967,00
Mural	C 11 G BP	18.1	Cheminée	A	110	0010022537	2815246	P09	967,00
Mural	C 14 GN	23.1	Cheminée	A	125	0010022538	2815247	P09	878,00
Mural	C 14 BP	23.1	Cheminée	A	125	0010022539	2815248	P09	878,00
Mural	C 14 V GN	23.1	Cheminée	A	125	0010022541	2815250	P09	925,00
Mural	C 14 VS GN	23.1	Cheminée	A	125	0010022540	2815249	P09	925,00
Mural	C 14 G GN	23.1	Cheminée	A	125	0010022542	2815251	P09	1081,00
Mural	C 14 G BP	23.1	Cheminée	A	125	0010022543	2815252	P09	1081,00



CORPS CHAUFFE-BAIN OPALIA BAS-NOX : VENTOUSE

Le Chauffe-bain gaz Opalia Bas-NOx produit de l'eau chaude sanitaire en instantané.

L'évacuation des fumées se fait par un raccordement ventouse (non fournie)

Il fonctionne au gaz naturel ou propane.

Il répond aux exigences de la réglementation Ecoconception avec une classe d'efficacité énergétique A.



Installation	Modèle	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Diamètre sortie fumées	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Mural	F 12 GN	23.3	Ventouse	A	60/100	0010023402	1,67	2815253	P09	1255,00
Mural	F 12 BP	23.3	Ventouse	A	60/100	0010023423	1,67	2815254	P09	1255,00
Mural	F 15 GN	29.1	Ventouse	A	60/100	0010023404	1,67	2815255	P09	1424,00
Mural	F 15 BP	29.1	Ventouse	A	60/101	0010023403	1,67	2815256	P09	1424,00
Mural	F 17 E GN	33	Ventouse	A	60/102	0010023406	1,67	2815257	P09	1593,00
Mural	F 17 E BP	33	Ventouse	A	60/103	0010023405	1,67	2815258	P09	1593,00



BUSE SORTIE VERTICALE OPALIA BAS-NOX F 80/125

Buse sortie verticale Opalia Bas-NOx - Diamètre 80/125

Modèle	Diamètre 1 (mm)	Diamètre 2 (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Buse à sortie verticale	80	125	0020202466	2815277	P09	65,00



RALLONGE 40 MM

Rallonge de 40mm

Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
100	60	0020221355	2815279	P09	25,00



KIT VENTOUSE UNIVERSELLE 60/100 TOUT MODÈLE

Kit ventouse horizontale universelle pour chauffe-bain

Modèle	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Murale Horizontale - avec 1 coude	100	60	0020221352	2815278	P09	50,00



BATTERIE MÉLANGEUSE POUR CHAUFFE-BAIN OPALIA BAS-NOX C11 / C14

Batterie mélangeuse pour chauffe-bain Opalia Bas-NOx

C11 et C14

Raccordement direct ECS

Prévoir le bec déverseur en option ref 0010012459 (90 mm) ou ref 0010012460 (190 mm)



Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Kit d'adaptation hydraulique	Pour Opalia C	0020234535	2815280	P09	85,00



CACHE TUBULURE OPALIA BAS-NOX F

Cache tubulure Opalia Bas-Nox : ventouse

Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Cache-tubulures	Pour Opalia F	0020234556	2815281	P09	39,00



CADRE ÉCARTEUR OPALIA BAS-NOX F

Cadre écarteur Opalia Bas-Nox : ventouse

Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Cadre intérieur	Pour Opalia F	0020234559	2815282	P09	49,00



KIT UNIVERSEL FLEXIBLE OPALIA BAS-NOX C

Kit universel flexible Opalia Bas-Nox : cheminée

Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Kit de remplacement	Pour Opalia C	0020234585	2815283	P09	42,00

STYX



CHAUFFE-EAU GAZ MURAL TWB X

Chauffe-eau gaz mural à accumulation-Cheminée-Conforme ErP septembre 2018

Installation	Modèle	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Mural	TWB X - 120 L	5	Cheminée	B	3211133	5,00	2619830	P72	1095,62



CHAUFFE-EAU GAZ SOL SFB X

Chauffe-eau gaz sol à accumulation-Application domestique-Ventouse non fournie-Conforme ErP septembre 2018

Installation	Modèle	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sol	SFB X 160 L	5.2	Ventouse	B	3211044	5,00	2619835	P72	1198,53



CHAUFFE-EAU GAZ SOL TES X

Chauffe-eau gaz sol à accumulation-Application domestique-Cheminée-Conforme ErP septembre 2018

Installation	Modèle	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sol	TES X 120 L	9.5	Cheminée	B	3211037	5,00	2619841	P72	810,75
Sol	TES X 160 L	9.5	Cheminée	B	3211038	5,00	2619842	P72	878,05
Sol	TES X 200 L	9.5	Cheminée	B	3211039	5,00	2619843	P72	1285,94
Sol	TES X 300 L	16	Cheminée	B	3211120	5,00	2619844	P72	2564,86



ADAPTATION OPALIA BAS-NOX C/ELM LM25

Adaptation Opalia Bas-Nox C/ELM LM25

Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Kit de remplacement	Pour Opalia C	0020234586	2815284	P09	27,00



ADAPTATION OPALIA BAS-NOX C/ CM BAYARD

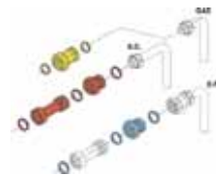
Adaptation Opalia Bas-Nox C/ CM Bayard

Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Kit de remplacement	Pour Opalia C	0020234587	2815285	P09	27,00



KIT DE REMPLACEMENT OPALIA BAS-NOX C / SD

Kit de remplacement des modèles Saunier Duval SD 27, SD 2.10, SD 3.13 et Opalis 10/13
Pour installation des chauffe-bain Opalia Bas-Nox C11, C14, C11G et C14G



Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Kit de remplacement	Pour Opalia C	0020234588	2815286	P09	27,00



LA QUALITÉ ET LA TECHNICITÉ AU JUSTE PRIX

- ✓ Une sélection de produits Plomberie, Chauffage et Électricité
- ✓ La qualité professionnelle au meilleur prix
- ✓ Des produits normés, performants et innovants



100% DES PRODUITS EN STOCK

ACV



PRÉPARATEUR EAU CHAUDE SANITAIRE - GAMME COMFORT - DOUBLE ENVELOPPE

Le préparateur d'eau chaude Comfort peut être posé sur le sol ou installé verticalement sur un mur. Le préparateur d'eau chaude en inox est doté d'une jaquette résistante aux chocs et est particulièrement bien isolé. Grâce au système unique Tank-in-Tank intégré, vous êtes assuré de disposer d'eau chaude tout au long de l'année. Il est disponible en version bi-énergie, doté d'une résistance électrique monophasée de 2200 W placée dans le primaire pour éviter l'entartrage (Comfort E).



Dimensions (H x l x P) (mm)	Installation	Modèle	Poids (kg)	Puissance (kW)	Classe énergétique	Réf	Code	CR	€ HT
845 x 525	Stable - Sur socle / Murale verticale	Comfort 100	34	23	C	784226	1252913	M08	1036,00
1005 x 525	Stable - Sur socle / Murale verticale	Comfort 130	40	23	C	784227	1252914	M08	1036,00
1205 x 525	Stable - Sur socle / Murale verticale	Comfort 160	47	31	C	784228	1252915	M09	1126,00
1480 x 525	Stable - Sur socle / Murale verticale	Comfort 210	58	39	C	784229	1252916	M08	1344,00
1720 x 525	Stable - Sur socle / Murale verticale	Comfort 240	65	53	C	784230	1252917	M08	1461,00



PRÉPARATEUR EAU CHAUDE SANITAIRE - GAMME COMFORT - BIOÉNERGIE

Préparateur d'eau chaude sanitaire BI-ENERGIE pour une installation verticale au mur, raccordement sanitaire vers le bas. - BI-ENERGIE : doté d'une résistance électrique de 2,2 kW placée dans le primaire pour éviter son entartrage. - Isolation en mousse de polyuréthane à haut pouvoir isolant. - Revêtement en polypropylène de forte épaisseur. - Thermostat de commande intégré et câblé. - Supports muraux et brise-jet livrés en standard. - Anti-légionelles : température de stockage > 60°C.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Installation	Modèle	Poids (kg)	Puissance (kW)	Classe énergétique	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
845 x 525	Stable - Sur socle / Murale verticale	Comfort E100	34	23	C	784290	5,00	1252908	M08	1236,00
1005 x 525	Stable - Sur socle / Murale verticale	Comfort E130	40	23	C	784291	5,00	1252909	M08	1236,00
1205 x 525	Stable - Sur socle / Murale verticale	Comfort E160	47	31	C	784292	4,30	1252910	M09	1329,00
1480 x 525	Stable - Sur socle / Murale verticale	Comfort E210	58	39	C	784293	5,00	1252911	M08	1560,00
1720 x 525	Stable - Sur socle / Murale verticale	Comfort E240	65	53	C	784294	5,00	1252912	M08	1685,00



PRÉPARATEUR D'EAU CHAUDE SANITAIRE - DOUBLE ENVELOPPE - SMART SOL OU MURAL VERTICAL

Préparateur d'eau chaude multi-positions pour une installation au sol ou murale verticale avec réservoir interne en inox. - Grand confort sanitaire - Idéal pour toutes les applications résidentielles, tertiaires et industrielles - Anti-bactéries - Entretien réduit

en polypropylène épais, élégante et résistante aux chocs. Patte d'identification du produit avec logos amovibles suivant la position d'installation. Thermostat de commande intégré. Supports muraux et canule d'injection livrés en standard pour montage du boîtier avec connexions vers le bas.



Isolation de haute qualité : 50 mm polyuréthane. Refroidissement inférieur à 3°C en 8 heures. Finition luxueuse: jaquette extérieure

Dimensions (H x l x P) (mm)	Installation	Modèle	Poids (kg)	Puissance (kW)	Classe énergétique	Débit (l/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1025 x 565	Multi-position	Smart 100	49	23	B	658	784198	5,00	542312S	M38	1202,00
1225 x 565	Multi-position	Smart 130	55	31	B	890	784199	5,00	542313D	M38	1307,00
1497 x 565	Multi-position	Smart 160	65	39	B	1132	784200	5,00	5423140	M38	1426,00
865 x 565	Multi-position	Smart 210	75	53	B	1527	784201	5,00	542318G	M38	1591,00
1744 x 565	Multi-position	Smart 240	87	6	B	1943	784202	5,00	542322Y	M38	1712,00



PRÉPARATEUR D'EAU CHAUDE SANITAIRE - DOUBLE ENVELOPPE- SMART SOL

Préparateur d'eau chaude multi-positions pour une installation au sol avec réservoir interne en inox. Isolation de haute qualité : 50 mm polyuréthane. Refroidissement inférieur à 3°C en 8 heures. Finition luxueuse: jaquette extérieure en polypropylène épais, élégante et résistante aux chocs. Patte d'identification du produit avec logos amovibles suivant la position

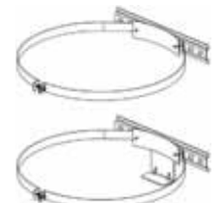
d'installation. Thermostat de commande intégré. Supports muraux et canule d'injection livrés en standard pour montage du boîtier avec connexions vers le bas. Anti-légionelles : température de stockage > 60°C



Dimensions (H x l x P) (mm)	Installation	Modèle	Poids (kg)	Puissance (kW)	Classe énergétique	Débit (l/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1593 x 660	Sol	Smart 320	141	73	C	2093	784204	5,00	542324U	M38	2995,00
2018 x 660	Sol	Smart 420	167	88	C	2536	784206	5,00	542326Q	M38	3798,00



SYSTÈME DE FIXATION MURALE



Réf	Code	CR	€ HT
784838	1252918	M38	125,00

ATLANTIC



PRÉPARATEUR D'EAU CHAUDE SANITAIRE À SERPENTIN - CONFORTO VM



Dimensions (H x l x P) (mm)	Installation	Modèle	Poids (kg)	Puissance (kW)	Classe énergétique	Débit (l/h)	Réf	Code	CR	€ HT
1190 x 575 x 595	Verticale murale	VM 150	55	25.6	B	631	334015	1409608	M04	875,00
1520 x 575 x 595	Verticale murale	VM 200	65	25.6	B	631	334020	1409609	M04	1008,00



PRÉPARATEUR D'EAU CHAUDE SANITAIRE DUOTHERM



Dimensions (H x l x P) (mm)	Installation	Modèle	Puissance (kW)	Classe énergétique	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1002 x 567 x 567	Verticale murale	Duotherm 150 L	26	C	874031	5,00	903654E	M04	1415,00
1265 x 570 x 570	Verticale murale	Duotherm 200 L	29	C	884027	5,00	903655P	M04	1545,00

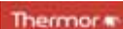
THERMOR



PRÉPARATEUR D'EAU CHAUDE SANITAIRE ÉCHANGEUR À SERPENTIN OPTIMISÉ VS ET VM



Dimensions (H x l x P) (mm)	Installation	Modèle	Poids (kg)	Puissance (kW)	Classe énergétique	Débit (l/h)	Réf	Code	CR	€ HT
870 x 575 x 595	Multiposition murale	VM 100	40	19.3	B	476	864407	1413152	M04	792,00
1190 x 575 x 595	Multiposition murale	VM 150	55	25.6	B	631	874410	1413153	M04	875,00
1520 x 575 x 595	Multiposition murale	VM 200	65	25.6	B	631	884409	1413154	M04	1008,00
1245 x 634 x 690	Multiposition murale	VS 200	70	43.2	B	1064	886406	1413155	M04	1338,00
1740 x 635 x 690	Multiposition murale	VS 300	100	49	B	1230	896406	1413156	M04	1502,00



PRÉPARATEUR D'EAU CHAUDE SANITAIRE À ÉCHANGEUR ANNULAIRE MULTI-POSITIONS



Dimensions (H x l x P) (mm)	Installation	Modèle	Poids (kg)	Puissance (kW)	Classe énergétique	Débit (l/h)	Réf	Code	CR	€ HT
747 x 570 x 570	Multiposition murale	MP 100L	39	18	C	444	864419	066872A	M04	1036,00
1002 x 570 x 570	Multiposition murale	MP 150 L	51	26	C	642	874428	0668780	M04	1192,00
1257 x 570 x 570	Multiposition murale	MP 200 L	62	29	C	708	884425	066882G	M04	1339,00



PRÉPARATEUR D'EAU CHAUDE SANITAIRE À ÉCHANGEUR ANNULAIRE MIXTE MULTI-POSITIONS



Dimensions (H x l x P) (mm)	Installation	Modèle	Poids (kg)	Puissance électrique (W)	Puissance (kW)	Tension (V)	Classe énergétique	Débit (l/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1002 x 570 x 570	Multi-position	150L MONO	51	2200	2.2	230	C	642	874430	5,00	066883R	M04	1415,00
1257 x 570 x 570	Multi-position	200L MONO	62	2200	2.2	230	C	708	884426	5,00	066884C	M04	1545,00



KIT ÉLECTRIQUE POUR PECS



Réf	Code	CR	€ HT
900329	893914K	M43	269,00

LE RÉSERVOIR MASSAL



LE RÉSERVOIR MASSAL

RÉSERVOIR PRÉPARATEUR D'EAU CHAUDE SANITAIRE EN INOX

Dimensions (H x l x P) (mm)	Installation	Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
890 x 400 x 400	Multiposition murale	Réservoir P.E.C inox nu 100 L	21	2000	0720520	P72	1767,16
1050 x 450 x 450	Multiposition murale	Réservoir P.E.C inox nu 150 L	28	2010	072053Z	P72	2201,39
1120 x 500 x 500	Multiposition murale	Réservoir P.E.C inox nu 200 L	36	2020	072054K	P72	2284,26



LE RÉSERVOIR MASSAL

RÉSERVOIR PRÉPARATEUR D'EAU CHAUDE SANITAIRE CILIROC

Dimensions (H x l x P) (mm)	Installation	Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
890 x 400 x 400	Multiposition murale	Ciliroc 100 L	42	3010	111963Z	P72	1019,75
1050 x 450 x 450	Multiposition murale	Ciliroc 150 L	55	3015	111964K	P72	1210,57
1120 x 500 x 500	Multiposition murale	Ciliroc 200 L	63	3020	111965V	P72	1259,24
1390 x 550 x 550	Multiposition murale	Ciliroc 300 L	102	3030	111966G	P72	1727,67



LE RÉSERVOIR MASSAL

RÉSERVOIR HYDROPHORE VERTICAL SUR SOCLE SP



Dimensions (H x l x P) (mm)	Installation	Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
1095 x 450	Verticale murale	SP6B 150 L	31	19015	112502A	P72	547,60
1200 x 500	Verticale murale	SP6B 200 L	37	19020	112503L	P72	578,04
1410 x 550	Verticale murale	SP6B 300 L	48	19030	112504W	P72	702,06
1680 x 650	Verticale murale	SP6B 500 L	66	19050	548177B	P72	1018,29
635 x 400	Verticale murale	SP6B 100 L	24	19010	112501P	P72	498,23
1945 x 850	Verticale murale	SP6B 1000 L	145	19100	211489D	P72	2112,44



LE RÉSERVOIR MASSAL

JAQUETTE POUR RÉSERVOIR PL-CR

Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
100L	Réservoir PL-CR	57040	111967R	P72	319,27
150L	Réservoir PL-CR	57042	111968C	P72	354,15
200L	Réservoir PL-CR	57044	111969N	P72	404,88
300L	Réservoir PL-CR	57046	111970Y	P72	499,21

LE RÉSERVOIR MASSAL

RÉSERVOIR CILIPLAST HAWAÏ

Dimensions (H x l x P) (mm)	Installation	Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
890 x 400 x 400	Multiposition murale	CILIPLAST - Hawaï 100 L	42	3310	929923Z	P72	1239,50
1050 x 450 x 450	Multiposition murale	CILIPLAST - Hawaï 150 L	55	3315	929924K	P72	1347,41
1120 x 500 x 500	Multiposition murale	CILIPLAST - Hawaï 200 L	63	3320	929925V	P72	1523,72
1390 x 550 x 550	Multiposition murale	CILIPLAST - Hawaï 300 L	102	3330	929926G	P72	2085,58



LE RÉSERVOIR MASSAL

CONSOLE MURALE VERTICALE (LA PAIRE)

Réf	Code	CR	€ HT
58160	111971J	P72	90,76

ACV CONDENSATION



CHAUDIÈRE HEATMASTER CONDENSATION

Installation	Modèle	Puissance (kW)	Raccord fumée	Classe énergétique	Diamètre sortie fumées	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sol	25 C	6.1	Cheminée	A / A	80/125	786804	-	1413652	M38	5162,00
Sol	25 TC V15	24.3	Cheminée	A / A	80/125	784177	-	1413655	M38	6685,00
Sol	35 TC V15	34.2	Cheminée	A / A	80/125	784178	-	1413650	M38	7438,00
Sol	45 TC V15	44.7	Cheminée	A / A	80/125	784179	-	1413656	M38	8719,00
Sol	70 TC V15	68	Cheminée	A / A	100/150	784180	-	1413653	M38	15302,00
Sol	85 TC V15	82.5	Cheminée	A / A	100/150	784181	-	1413651	M38	16897,00
Sol	120 TC V15	111.6	Cheminée	A / A	100/150	784182	-	1413654	M38	19818,00

ACV BASSE TEMPÉRATURE



PRÉPARATEUR D'EAU CHAUDE SANITAIRE HEATMASTER ANNULAIRE

Installation	Modèle	Puissance (kW)	Raccord fumée	Diamètre sortie fumées	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Sol	HM60N	63	Cheminée	150	786814	-	541596U	M38	8166,00
Sol	HM70N	63	Cheminée	150	786816	-	541576I	M38	11052,00
Sol	HM100N	96	Cheminée	150	786817	-	541578E	M38	11930,00

CLICK & COLLECT

10 min chrono

SEULEMENT CHEZ TÉRÉVA !

VOTRE COMMANDE EST PRÊTE EN 10 MIN, PAS UNE DE PLUS !



tereva-direct.fr

GROUPE DE SÉCURITÉ



GROUPE DE SÉCURITÉ LAITON 20X27

Modèle Droit 20x27 - Alimentation Verticale - Corps : Laiton DZR, non dézincifiable renforcé - Clapet : PA6T - Pression nominale : PN10 - Température maximum : 120°C - Puissance utile maximale : 10Kw



Filetage (mm)	Pression nominale (bar)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
20x27	7	Groupe de sécurité	889006-01	114344I	P72	16,02



GROUPE DE SÉCURITÉ INOX 20X27

Modèle Droit 20x27 / 26x34 - Alimentation Verticale - Corps laiton ; Siège inox - Clapet : PA66 - PN10 - Température maxi : 95°C - Puissance utile maxi : 10Kw



Filetage (mm)	Pression nominale (bar)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
20x27	10	Groupe de sécurité	R110007001	3353882	P74	35,83



GROUPE DE SÉCURITÉ COUDÉ INOX - 20X27

Modèle Coudé 20x27 - Alimentation Horizontale - Corps laiton ; Siège inox - Clapet : PA66 - PN10 - Température maxi : 95°C - Puissance utile maxi : 10Kw



Filetage (mm)	Pression nominale (bar)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
20x27	7	Groupe de sécurité	889216	3353883	P74	44,88



GROUPE DE SÉCURITÉ COUDÉ 1"

Groupe de sécurité coudé 1" Débit 5m3/H - P Max 18 kw



Filetage (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
26x34	Groupe de sécurité	2254555M2	1237874	P75	175,79



GROUPE DE SÉCURITÉ RÉVERSO ORIENTABLE - 20X27

Modèle Orientable 20x27 - Alimentation Verticale / Horizontale - Corps bronze - Siège inox - Membrane de soupape éthylène-propylène - PN10 - Température maxi : 95°C - Puissance utile maxi : 10 Kw



Filetage (mm)	Pression nominale (bar)	Type	Diamètre	Réf	Code	CR	€ HT
20x27	10	Groupe de sécurité	3/4"	890506	376835F	P74	67,56



SIPHON GROUPE DE SÉCURITÉ

Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Groupe de sécurité	26x34	887718	3353884	P76	1,79



SIPHON POUR GROUPE DE SÉCURITÉ



Encombrement réduit

Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Groupe de sécurité	33x42	0201169	106808A	P76	5,74
Groupe de sécurité	26x34	0201055	0698420	P76	12,44

SOUPAPE DE SÉCURITÉ



SOUPAPE DE SÉCURITÉ PRESCOR B ET SB



Corps en laiton - Pression 7 - 10 bars

Plage de températures (°C)	Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
0 - 95	Prescor B	15 x 21 - 15 x 21	27103	1140596	P74	15,89
0 - 95	Prescor B	15 x 21 - 15 x 21	27102	1140597	P75	13,62
0 - 95	Prescor B	20 x 27 - 20 x 27	28233	1140595	P74	30,58
0 - 95	Prescor B	20 x 27 - 26 x 34	27112	1140676	P75	33,46
0 - 95	Prescor B	26 x 34 - 33 x 42	28993	1140678	P75	66,37
0 - 95	Prescor B	26 x 34 - 33 x 42	29007	1140679	P75	69,40
0 - 95	Prescor SB	33 x 42 - 40 x 49	29010	1143043	P75	280,96

VASE D'EXPANSION SANITAIRE



VASE D'EXPANSION SANITAIRE AIRFIX



Installation	Raccordement	Type	Volume (l)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Raccord en T	3/4"	Airfix A 8	8	245	24259	515175R	P75	116,49
Raccord en T spécial avec diffuseur intégré	3/4"	Airfix D 8	8	245	14259	1052440	P75	173,89
Raccord en T	3/4"	Airfix A 12	12	286	24349	515173V	P75	126,78
Raccord en T spécial avec diffuseur intégré	3/4"	Airfix D 12	12	286	14349	1052441	P75	187,24
Raccord en T	3/4"	Airfix A 18	18	328	24459	1051131	P75	182,39
Raccord en T spécial avec diffuseur intégré	3/4"	Airfix D 18	18	328	14459	1052442	P75	229,79



VASE D'EXPANSION ECS - HYDROCHAUD

Vase d'expansion pour circuit ECS Hydrochaud destiné aux installations de transfert d'eau potable froide ou chaude
Il permet d'absorber l'augmentation de l'eau du chauffe eau consécutive à l'échauffement ou à l'accroissement de la pression, ce qui permet de supprimer l'écoulement d'eau chaude par le groupe de sécurité à l'égout



Dimensions (mm)	Raccordement	Volume (l)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
230 x 160	20 x 27	5	160	HY5	212886E	P75	54,02
330 x 200	20 x 27	8	200	HY8	057826W	P74	54,36
314 x 270	20 x 27	12	270	HY12	079177Z	P74	64,45
400 x 270	20 x 27	18	270	HY18	1253549	P75	79,90
400 x 300	26 x 34	24	300	HY24	1253550	P75	84,20



KIT DE BRANCHEMENT POUR HYDROCHAUD



Réf	Code	CR	€ HT
KHY	1140590	P74	29,85

RACCORD DIÉLECTRIQUE



RACCORD DIÉLECTRIQUE MF ACIER - LAITON X2



Filetage	Forme	Type	Réf	Code	CR	€ HT
20x27	Raccord	Femelle / femelle	2224433	211555B	P74	26,37
20x27	Raccord	Mâle / femelle	2224332	351747B	P75	15,37

LIMITEUR DE TEMPÉRATURE



VANNE THERMOSTATIQUE



Modèle	Raccordement	Réf	Code	CR	€ HT
VTA321 / 20-43 C	1/2" Femelle	31100300	104815V	P73	108,35
VTA321 / 20-43 C	3/4" Femelle	31100700	113358E	P73	100,99
VTA321 / 35-60 C	1/2" Femelle	31100400	023838I	P73	108,35
VTA322 / 35-60 C	3/4" Mâle	31100600	035084G	P73	90,23

RÉDUCTEUR DE PRESSION



RÉDUCTEUR DE PRESSION POUR CHAUFFE-EAU MF



MF écrou tournant

Filetage	Forme	Type	Diamètre (mm)	Code	CR	€ HT
20x27	Réducteur	Réducteur de pression	Valeur non définie	1084522	P48	31,90



RÉDUCTEUR DE PRESSION SECUR0



Filetage	Forme	Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
20x27	Réducteur	MF	Valeur non définie	149B7312	4107280	P74	38,50

ANTI-SIPHONAGE



DISPOSITIF ANTI-SIPHONAGE ANTI-SIPHON TYPE DE PROTECTION H.D. MF



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
20 x 27	2220500S	452404S	P75	36,49



DISPOSITIF ANTI-SIPHONAGE ANTI-SIPHON TYPE DE PROTECTION H.A.FM



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
20 x 27	2220510S	452405D	P75	32,41



LA MARQUE DE TOUS LES PRODUITS DE LA SALLE DE BAINS

- ✓ Des produits design et performants
- ✓ Sans aucune concession sur le rapport qualité / prix
- ✓ La marque des professionnels au service des particuliers



100% DES PRODUITS EN STOCK



Fumisterie

Ventouse.....	407
Rénovation d'une cheminée existante.....	409
Gain flexible et accessoires.....	411
Tuyau rigide et accessoires.....	414
Cheminée isolée double paroi.....	421
Cheminée isolée double paroi - Autres équipements.....	424



Consultez votre Agence ou
tereva-direct.fr pour connaître la
disponibilité des produits
ou vos prix nets*

*ouverture de compte obligatoire

ROLUX GAZ CONDENSATION



TERMINAL VENTOUSE CONDENSATION

Terminal d'évacuation de fumées pour chaudière à condensation.

Longueur (mm)	Modèle	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
800 ¹	Horizontal	100	60	229100	1413671	P14	45,16
800 ¹	Horizontal	125	80	223150	548835L	P14	100,60
800 ^{2 3 4}	Vertical noir	100	60	184250	1407529	P14	139,18
800 ²	Vertical ocre	100	60	184251	1407530	P14	139,18
1150 ^{2 3 4}	Vertical noir	125	80	184401	435437J	P14	153,52
1150 ²	Vertical ocre	125	80	184402	548836W	P14	153,52



KIT TERMINAL HORIZONTAL ROLUX RENOFIT

Kit complet avec accessoires d'installation.
2 kits au choix : Ø60/100 et Ø80/125



Modèle	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Kit Rolux Renofit - 60/100	100	60	229411	1527655	P14	128,62
Kit Rolux Renofit - 80/125	125	80	229412	1527654	P14	128,62



TERMINAL ROLUX RENOFIT 60/100

Terminal horizontal pour gaz condensation Ø 60/100 mm
Simple à installer
Utilisaton ancien conduit



Modèle	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Horizontale	100	60	229410	1527653	P14	69,67



CONDUIT RÉGLABLE CONDENSATION

Longueur (mm)	Coloris	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
320	Blanc	125	80	184176	756127X	P14	47,61



CONDUIT CONCENTRIQUE RÉNOLUX

Conduit Rolux Condensation Polypropylène/PVC avec nouveau système Sékurit - recoupable - pose simplifiée - garantie d'une installation sécurisée - performance du système - compatibilité avec tous les systèmes Ubbink - anti-chocs



Longueur (mm)	Coloris	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
250 ¹	Blanc	100	60	229301	1701724	P14	30,59
500 ¹	Blanc	100	60	229302	1701725	P14	36,99
1000 ¹	Blanc	100	60	229303	1701726	P14	46,60
2000 ¹	Blanc	100	60	229304	1701727	P14	73,82
250 ¹	Blanc	125	80	229530	2865581	P09	37,17
500 ¹	Blanc	125	80	229531	2865582	P09	47,08
1000 ¹	Blanc	125	80	229532	2865583	P09	67,46
2000 ¹	Blanc	125	80	229533	2865584	P09	94,86
250 ²	Blanc	125	80	229530	2865581	P09	37,17
500 ¹	Blanc	125	80	229531	2865582	P09	47,08
1000 ¹	Blanc	125	80	229532	2865583	P09	67,46
2000 ¹	Blanc	125	80	229533	2865584	P09	94,86



COUDE CONDENSATION 90° CONCENTRIQUE

Coude Rolux Condensation Polypropylène/PVC 90° avec nouveau système Sékurit - recoupable - pose simplifiée - garantie d'une installation sécurisée - performance du système - compatibilité avec tous les systèmes Ubbink - anti-chocs



Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
100 ¹	60	229232	1701723	P14	33,50
125 ¹	80	229520	2865580	P09	50,56
125 ²	80	229520	2865580	P09	50,56



COUDE CONDENSATION 45° CONCENTRIQUE

Coude Rolux Condensation Polypropylène/PVC 45° avec nouveau système Sékurit - recoupable - pose simplifiée - garantie d'une installation sécurisée - performance du système - compatibilité avec tous les systèmes Ubbink - anti-chocs



Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
100	60	229200	1701722	P14	52,44
125	80	229500	2865579	P09	59,76



Vos produits essentiels
100% dispo en stock ou remboursés à 100%*

* Règlement complet sur tereva-direct.fr.



COUDE 90° AVEC PRISE DE PRESSION



Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
100	60	229231	1701728	P14	42,71



ADAPTATEUR CONDENSATION Ø80/125 MF



Diamètre 1 (mm)	Diamètre 2 (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	80	541664	890263T	P14	53,58



KIT ADAPTATEUR 60/100-80/125

Kit universel vertical Rolux gaz condensation
Diamètre 60/100-80/125



Modèle	Diamètre 1 (mm)	Diamètre 2 (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Kit adaptateur	100	125	227407	1062425	P14	114,86

ROLUX FIOUL



TERMINAL HORIZONTAL 80/125 TÉLESCOPIQUE EN PVC/INOX NOIR



Longueur (mm)	Modèle	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
555	Horizontale	125	80	180107	424634W	P09	177,43



TERMINAL HORIZONTAL 80/125 PVC/INOX BLANC 1000 MM



Longueur (mm)	Modèle	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
1000	Horizontale	125	80	223109	424635H	P09	140,40



TERMINAL POUR CHAUDIÈRE FIOUL - NOIR



Longueur (mm)	Modèle	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
780	Vertical	125	80	184108	424636S	P09	291,93
1150	Vertical	125	80	184100	536207V	P09	229,02



TERMINAL POUR CHAUDIÈRE FIOUL - OCRE



Longueur (mm)	Modèle	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
780	Vertical	125	80	184113	448370A	P09	291,93



CONDUIT D'ÉVACUATION DE FUMÉES POUR FIOUL



Longueur (mm)	Modèle	Coloris	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
250	Non isolé	Blanc	125	80	114559	532774K	P09	58,50
250	Isolé	Blanc	125	80	114700	424637D	P09	66,44
500	Non isolé	Blanc	125	80	114558	532773Z	P09	78,93
500	Isolé	Blanc	125	80	114699	4246380	P09	89,66
1000	Non isolé	Blanc	125	80	114557	5327720	P09	112,44
1000	Isolé	Blanc	125	80	114698	424639Z	P09	128,20

ACCESSOIRES



SOLIN AVEC ROTULE UBIFLEX

Solin à rotule permettant la sortie de toiture des conduits d'évacuation des fumées Ø 60/100 - 80/125.



Modèle	Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
SOLIN UBIFLEX 5°/25°	Noir	80/125	189900	425757Z	P09	68,36
SOLIN UBIFLEX 25°/45°	Noir	80/125	189901	4257560	P09	60,83



SOLIN AVEC ROTULE UBIFLEX

Solin à rotule permettant la sortie de toiture des conduits d'évacuation des fumées Ø 60/100 - 80/125.



Modèle	Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
SOLIN UBIFLEX 25°/45°	Ocre	80/125	189911	001120W	P09	60,83
SOLIN UBIFLEX 35°/55°	Ocre	150	888095	1407491	M35	93,32
SOLIN UBIFLEX 5°/25°	Ocre	80/125	189910	188385J	P09	68,36



SOLIN PLOMB NATUREL AVEC ROTULE

Le terminal vertical s'installe avec un solin d'étanchéité - la rotule permet de régler la pente précise



Pour terminal avec large bavette 700 x 600

Modèle	Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
SOLIN PLB LB 80/125 OCRE 5-25	Ocre	80/125	172001	1456824	P09	76,42
SOLIN PLB LB 80/125 OCRE 25-45	Ocre	80/125	172003	1456826	P09	71,11

▶ VENTOUSE (Suite)



SOLIN POUR TOIT PLAT EN ALUMINIUM

Solin pour toit plat en aluminium

Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Inox	125	169910	535681H	P09	48,22



GRILLE DE PROTECTION INOX

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Grille de protection	200201	411231J	P09	77,84



COLLIER POUR CONDUIT



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	702690	1050520	P09	19,82



COLLIER BLANC Ø 100 / 125

Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
100/125	169028	1413672	P09	4,61



ROSACE CAOUTCHOUC

Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
100	710265	437398A	P09	7,10



▶ RÉNOVATION D'UNE CHEMINÉE EXISTANTE

KIT CONDENSATION RENOLUX



KIT RENOLUX CONDENSATION Ø 80/125

Kit 2 en 1 d'évacuation des fumées pour chaudière à condensation
Installation murale ou plafond dans un seul kit



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Renolux - Kit 2 en 1 - Noir 1	184444	1387596	P14	308,30
Renolux - Kit 2 en 1 - Ocre 2	184445	1387595	P14	308,30



KIT RÉNOLUX CONDENSATION 60/100 ENTRÉE MURALE OCRE

Kit entrée murale Rolux Condensation RénoLux
Diamètre 60/100-60
Gaz / Fioul



Longueur (mm)	Modèle	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
1000	Kit entrée murale Rolux	100	60	184425	1808111	P14	277,70



RACCORD FLEXIBLE Ø 80

Adaptateur Renolux en inox blanc - Ø ventouse chaudière 80/125 - Raccord pour flexible en PPTL



Modèle	Diamètre 1 (mm)	Diamètre 2 (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Adaptateur Renolux	80	80	330634	1244996	P14	39,20



BRIDE ARAIGNÉE POUR FLEXIBLE PPTL

Bride araignée pour le centrage des conduits dans un boisseau.



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
80	716083	749122G	P14	3,17



COUDE CONDENSATION 45° CONCENTRIQUE

Coude Rolux Condensation Polypropylène/PVC 45° avec nouveau système Sékurit - recoupable - pose simplifiée - garantie d'une installation sécurisée - performance du système - compatibilité avec tous les systèmes Ubbink - anti-chocs



Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	80	229500	2865579	P09	59,76



tereva-direct.fr

Une livraison adaptée à vos besoins



Commande prête en 10 min, pas une de plus !

SEULEMENT CHEZ TÈRÈVA !



Livraison urgente J+1 avant 9h



Livraison standard 24h à 48h



Livraison personnalisée

KIT CONDENSATION CHEMILUX



KIT CHEMILUX CONDENSATION Ø 80

Kit 2 en 1 Chemilux D80 permettant de réaliser une installation entrée murale ou une installation entrée plafond grâce à un système ingénieux en bas de colonne. Tous les éléments nécessaires à l'installation dans un seul kit.

Moins de références à stocker, gain de temps lors de la pose.

Kit comprenant un couvre cheminée, un adaptateur pour flexible, un solin recoupable, un coude recoupable, un support de coude, une plaque de finition et une notice de montage.



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Chemilux B32p - B33p / Noir	80	184448	1387598	P14	194,12
Chemilux B32p - B33p / Ocre	80	184449	1387597	P14	194,12



KIT CHEMILUX CONDENSATION NOIR Ø 110 MM



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Chemilux mural B22p - B23p	110	100007	9368380	P01	227,67
Chemilux plafond B22p - B23p	110	100019	936840K	P01	227,67



KIT CHEMILUX RÉNOVATION RÉNOSOUICHE® Ø 80

Le Kit RENOSOUICHE® est spécialement adapté aux sorties de toit couvertes ou dalles italiennes.

Il permet une installation du conduit de cheminée sans travaux de maçonnerie. - Le système permet la rénovation d'installation d'évacuation des fumées sans travaux de maçonnerie sur lasouche en place. - Il peut être installé sur tous les types de souche du marché. - Le RENOSOUICHE® est discret et esthétique, il s'adapte parfaitement aux sorties de toit couvertes et aux dalles à l'italiennes. - Le RENOSOUICHE® est un accessoire de nos kits CHEMILUX.

Dimension : 550x250x220 mm

Poids : 1,85 kg



Longueur (mm)	Utilisations (0)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
500	Fioul condensation / Gaz condensation	80	290409	2133379	P14	120,19



KIT CHEMINÉE AVEC DALLE

Chemilux PPTL condensation gaz et fioul - Accessoire complémentaire pour la rénovation d'un conduit de cheminée existant - Diamètre 60-80



Réf	Code	CR	€ HT
290555	1862888	P14	42,08



ADAPTATEUR DE CONDENSATION D80M-110 PPTL

Adaptateur de condensation blanc - Diamètre 80M-110F PPTL - Joint péroxidé



Modèle	Diamètre 1 (mm)	Diamètre 2 (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Adaptateur	80	110	330078	1808114	P01	12,86



GAINE FLEXIBLE PPTL

Flexible en PPTL pour chaudière à condensation. Vendu au mètre.



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
110 ¹	330050	936841V	P20	41,31
80 ²	330048	7523940	P15	26,96



CONDUIT SIMPLE CHEMILUX

Conduit condensation en PPTL et PVC. Pour chaudière à condensation.



Longueur (mm)	Utilisations (0)	Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
250	Fioul / Gaz	Blanc	80	222950	548827B	P14	11,84
500	Fioul / Gaz	Blanc	80	222951	548826Q	P14	16,80
1000	Fioul / Gaz	Blanc	80	222952	548825F	P14	23,87
500	Fioul / Gaz	Blanc	110	330013	965247T	P01	14,07
1000	Fioul / Gaz	Blanc	110	330014	965244M	P01	19,72



COUDE CONDENSATION 45° PPTL



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
80	222954	548829X	P14	13,70
110	330018	965249P	P01	8,64



COUDE CONDENSATION 90° PPTL

Coude simple paroi pour chaudière condensation Ø : 80 ou 110 mm



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
110	330019	965248E	P01	10,72
80	222955	548830I	P14	16,18



BRIDE ARAIGNÉE POUR FLEXIBLE PPTL

Bride araignée pour le centrage des conduits dans un boisseau.



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
80	716083	749122G	P14	3,17
110	330043	965284K	P01	3,66

SYSTÈME TEN PRESSION



TUYAU PRESSION INOX 316



Longueur (mm)	Matière	Utilisations (0)	Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
250	Inox	Condensation gaz / Condensation fioul	Inox	80	833080	747657L	P38	16,64
500	Inox	Condensation gaz / Condensation fioul	Inox	80	850080	747654E	P38	18,73
1000	Inox	Condensation gaz / Condensation fioul	Inox	80	801080	747650M	P38	31,22



COUDE 45° LISSE INOX



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
80	284080	7476620	P38	26,02



COUDE 90° LISSE INOX



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
80	282080	747659H	P38	36,42

TUBAGE INOX



GAINÉ SUPER TENLISS INOX

Gaine Super TenLiss à double feuillard.
Revêtement intérieur inox 904 L lisse et extérieur inox 316.
Gaine flexible inox pour le tubage des boisseaux de cheminée.



Longueur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
50000 1	86	80	057080	747639V	P09	35,30
50000 1	131	125	054125	102110K	P33	62,28
50000 1	146	140	054140	102111V	P33	70,58
40000 1	161	155	054155	102112G	P33	77,84
30000 1	173	167	057167	454509H	Z00	83,03
30000 1	186	180	054180	102113R	P33	88,22
30000 1	206	200	054200	102114C	P33	100,69
50000 2	86	80	057080	747639V	P09	35,30



GAINÉ TENLISS INOX

Gaine TenLiss à double feuillard.
Revêtement intérieur inox 316 lisse et extérieur inox 316.



Longueur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
50000	86	80	059080	1012102	P09	26,72
50000	131	125	053125	068630U	P33	42,12
40000	146	140	053140	068631F	P33	47,66
40000	161	155	053155	068632Q	P33	51,42
30000	173	167	059167	454527X	Z00	59,03
30000	186	180	053180	068633B	P33	60,45
30000	206	200	053200	072711J	P33	65,67



GAINÉ TEN INOX



Longueur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
50000	116	110	056110	030522E	P33	22,58
50000	126	120	056120	212379R	Z00	23,96
60000	131	125	052125	030523P	P33	25,19
60000	146	140	052140	030524A	P33	28,02
50000	161	155	052155	030525L	P33	31,38
50000	173	167	056167	212383J	Z00	36,19
30000	186	180	052180	065881T	P33	42,43
30000	206	200	052200	065581V	P33	50,56

Click & Collect

SEULEMENT CHEZ TÉRÉVA !

JE COMMANDE

SUR tereva-direct.fr

10 MIN. APRÈS,

**JE RETIRE MA COMMANDE
DANS L'AGENCE SÉLECTIONNÉE**

PRIORITÉ

**JE SUIS PRIORITAIRE
À LA CAISSE**

tereva-direct.fr



TÉ ÉQUERRE SUPER TENLISS INOX AVEC PURGE



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Femelle	125	888125	190029X	P33	97,92
Femelle	140	888140	190030I	P33	102,60
Femelle	155	888155	190031T	P33	108,40
Femelle	180	888180	190032E	P33	127,92
Femelle	200	888200	190033P	P33	139,90
Mâle	125	885125	435904Y	P33	97,92
Mâle	140	885140	435906U	P33	102,60
Mâle	155	885155	435907F	P33	108,40
Mâle	180	885180	435908Q	P33	127,92
Mâle	200	885200	435909B	P33	139,90



TÉ ÉQUERRE INOX MÂLE POUR TUBAGE



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	884125	435910M	P33	63,21
140	884140	435911X	P33	66,16
155	884155	435912I	P33	70,46
180	884180	435913T	P33	81,10
200	884200	435914E	P33	87,55



TÉ ÉQUERRE INOX FEMELLE POUR TUBAGE



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	886125	030550A	P33	63,21
140	886140	030551L	P33	66,16
155	886155	030552W	P33	70,46
180	886180	065883P	P33	81,10
200	886200	065582G	P33	87,55



RÉDUCTION FEMELLE - MÂLE INOX POUR TUBAGE



Diamètre 1 (mm)	Diamètre 2 (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
116	110	611610	411671N	P38	26,31
131	125	613125	4279400	P33	27,25
146	140	614640	427939D	P33	28,76
161	153	616153	118753R	P38	29,66
173	167	617367	411672Y	P38	49,88
186	180	618680	427941Z	P33	52,02
206	200	620600	427937H	P33	62,04



RACCORD TEN INOX



Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
131	125	116125	030560G	P33	30,75
146	140	116140	030561R	P33	33,13
161	155	116155	030562C	P33	35,25
186	180	116180	081069L	P33	42,09
212	200	116200	081070W	P33	49,18



BAGUE À GRIFFES INOX POUR TUBAGE



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	166125	433989T	P33	13,66
140	166140	433990E	P33	13,80
155	166155	433991P	P33	13,88
180	166180	433992A	P33	14,11
200	166200	433993L	P33	14,31



COLLIER DE FIXATION INOX



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	066125	030540U	P33	15,26
140	066140	030541F	P33	15,84
155	066155	030542Q	P33	17,03
180	066180	065882E	P33	21,28
200	066200	065583R	P33	22,61



CHAPEAU DE TOIT INOX



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
80 à 111	000001	562482E	P33	45,36
120 à 140	000002	117549H	P33	50,24
153 à 180	000003	117551D	P33	65,37
200 à 250	000004	044326I	P33	76,91
300	000005	562483P	P33	100,10



ASPIRATEUR VARINOX



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
83/111	403001	548770Y	P33	96,91
125/167	403002	548772U	P33	118,42
167/220	403003	548774Q	P33	150,23



PLAQUE D'ÉTANCHÉITÉ INOX 350 X 350

Plaque permettant d'assurer l'étanchéité et la ventilation en sortie haute de cheminée



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
D80	80	096086	747664K	P33	42,44
D125	125	096125	119853B	P33	46,42
D140	140	096140	119854M	P33	47,24
D155	155	096155	119855X	P33	48,19
D180	180	096180	119856I	P33	52,96
D200	200	096200	119857T	P33	53,89



EMBOUT DE FINITION HAUTE EN INOX



Longueur (mm)	Matière	Utilisations (0)	Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
70	Inox	Gaz/Fioul/Charbon/Bois	Inox	125	161125	1866600	P33	26,03
70	Inox	Gaz/Fioul/Charbon/Bois	Inox	140	161140	186661Z	P33	28,02
70	Inox	Gaz/Fioul/Charbon/Bois	Inox	155	161155	186663V	P33	29,81
70	Inox	Gaz/Fioul/Charbon/Bois	Inox	180	161180	186665R	P33	32,36
70	Inox	Gaz/Fioul/Charbon/Bois	Inox	200	161200	186666C	P33	38,05



KIT D'ACCESSOIRES POUR SUPER TENLISS

Kit d'accessoires pour tubage Super TenLiss comprenant 1 té inox 316, 1 collier de suspension, 1 bague à griffes, 1 embout de finition haute et 1 collier de départ.



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	892125	450748C	P33	172,37
140	892140	450750Y	P33	180,30
155	892155	450751J	P33	191,47



KIT D'ACCESSOIRES INOX POUR TUBAGE FLEXIBLE

Kit d'accessoires inox pour tubage flexible comprenant 1 té inox 304, 1 collier de tubage, 1 bague à griffes, 1 embout de finition et 1 collier de départ.



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	891125	450752U	P33	137,66
140	891140	450753F	P33	143,88
155	891155	450754Q	P33	153,53

GAINÉ ACCORDÉON



GAINÉ ACCORDÉON GAZ EXTENSIBLE ALUMINIUM

Gaine accordéon spéciale gaz, en aluminium avec raccord réduction. Pour le raccordement en apparent des appareils domestiques à gaz aux conduits de fumée.

Extensible de 450 à 1500 mm.



Longueur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
1500	89	83	015083	937095H	P33	17,96
1500	103	97	015097	937097D	P33	20,01
1500	116	111	015111	937100K	P33	21,42
1500	131	125	015125	937101V	P33	22,48
1500	146	139	015139	937102G	P33	24,38
1500	161	153	015153	937103R	P33	26,56



GAINÉ ACCORDÉON VENTILATION EXTENSIBLE 450-1500

Gaine accordéon à double agrafage, en aluminium résistant à 250°C en continu.

Extensible de 450 à 1500 mm.



Longueur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
1500	86	80	045080	038611L	P33	8,80
1500	103	97	045097	038612W	P33	9,34
1500	106	100	045100	038613H	P33	9,71
1500	111	105	045105	038614S	P33	10,03
1500	116	110	045110	038615D	P33	10,35
1500	126	120	045120	038616O	P33	11,05
1500	131	125	045125	047132M	P33	11,23
1500	156	150	045150	038660E	P33	13,49



GAINÉ ACCORDÉON VENTILATION EXTENSIBLE 850-3000



Longueur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
3000	106	100	085100	069853F	P33	18,22
3000	111	105	085105	038618K	P33	18,70
3000	116	110	085110	069854Q	P33	19,33
3000	126	120	085120	038620G	P33	20,48
3000	131	125	085125	069855B	P33	21,21
3000	156	150	085150	038662A	P33	25,77



VIROLE ALUMINIUM GAZ

Longueur (mm)	Matière	Utilisations (0)	Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
160	Aluminium	Gaz	Alu	125	916125	118034Z	P33	8,25



TUYAU INOX 304 4/10ÈME



TUYAU RIGIDE EN INOX 304

Tuyau rigide en inox 304 simple paroi 4/10e
Rigidité : bords repliés et embouts calibrés
Facilité de montage : emboîtement de 60 mm, recoupable côté mâle et compatible avec tous les tuyaux de fumisterie



Longueur (mm)	Utilisations (0)	Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
330	Gaz/Fioul/Charbon/Bois	Inox	125	633125	100077H	P38	14,00
500	Gaz/Fioul/Charbon/Bois	Inox	125	650125	100076W	P38	18,24
1000	Gaz/Fioul/Charbon/Bois	Inox	125	601125	100075L	P38	31,72
330	Gaz/Fioul/Charbon/Bois	Inox	139	633139	1000800	P38	14,92
500	Gaz/Fioul/Charbon/Bois	Inox	139	650139	100079D	P38	19,83
1000	Gaz/Fioul/Charbon/Bois	Inox	139	601139	100078S	P38	35,43
330	Gaz/Fioul/Charbon/Bois	Inox	153	633153	100083V	P38	16,05
500	Gaz/Fioul/Charbon/Bois	Inox	153	650153	100082K	P38	22,13
1000	Gaz/Fioul/Charbon/Bois	Inox	153	601153	100081Z	P38	39,93
330	Gaz/Fioul/Charbon/Bois	Inox	180	633180	454493N	P38	18,24
500	Gaz/Fioul/Charbon/Bois	Inox	180	650180	105109F	P38	26,67
1000	Gaz/Fioul/Charbon/Bois	Inox	180	601180	1187480	P38	49,18
330	Gaz/Fioul/Charbon/Bois	Inox	200	633200	904172I	P38	19,81
500	Gaz/Fioul/Charbon/Bois	Inox	200	650200	105110Q	P38	30,24
1000	Gaz/Fioul/Charbon/Bois	Inox	200	601200	105107J	P38	54,14



TUYAU RIGIDE RÉGLABLE EN INOX 304



Longueur (mm)	Matière	Utilisations (0)	Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
500	Inox	Gaz / Fioul / Bois / Granulés	Inox	125	655125	549102K	P38	31,38
500	Inox	Gaz / Fioul / Bois / Granulés	Inox	139	655139	549103V	P38	33,33
500	Inox	Gaz / Fioul / Bois / Granulés	Inox	153	655153	549105R	P38	36,05
500	Inox	Gaz / Fioul / Bois / Granulés	Inox	180	655180	549106C	P38	41,40
500	Inox	Gaz / Fioul / Bois / Granulés	Inox	200	655200	549108Y	P38	45,74



COUDE EN INOX 304 - 45°



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	264125	044283D	P38	25,27
139	264139	044285Z	P38	26,73
153	264153	100089J	P38	28,43
180	264180	433836A	P38	31,18
200	264200	433837L	P38	36,67



COUDE EN INOX 304 - 60°



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	263125	118744W	P38	35,40
139	263139	118745H	P38	36,78
153	263153	539581H	P38	37,93
180	263180	105115T	P38	41,06
200	263200	105116E	P38	44,89



COUDE EN INOX 304 - 90°

Tuyau inox 304 pro
Tube simple paroi
Acier inoxydable AISI 304
Rigidité : bords repliés, embouts calibrés
Sécurité : bords repliés, collier de sécurité
Facilité de montage :
Emboîtement 60 mm, recoupable côté mâle
Compatible avec tous les tuyaux de fumisterie



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	262125	044279L	P38	35,40
139	262139	0442840	P38	36,78
153	262153	100088Y	P38	37,93
180	262180	105112M	P38	41,06
200	262200	433840S	P38	44,89



COUDE 45° PLISSÉ INOX 304



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	364125	994769V	P38	20,35
139	364139	454400E	P38	22,31
153	364153	994953R	P38	24,46



Une offre complète pour gagner du temps



CLIMATISATION VENTILATION THERMIQUE PLOMBERIE SANITAIRE ELECTRICITE PIÈCES DÉTACHÉES OUTILLAGE & PROTECTION



COUDE 90° PLISSÉ INOX 304



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	362125	994765D	P38	20,35
139	362139	994766O	P38	22,31
153	362153	994767Z	P38	24,46



TÉ ÉQUERRE INOX 304



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	604125	111364O	P38	26,12
139	604139	111365Z	P38	27,56
153	604153	111366K	P38	29,39
180	604180	118738I	P38	36,97
200	604200	118739T	P38	40,83



TAMPON MÂLE INOX 304



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	106125	212462U	P38	11,24
139	106139	118728C	P38	11,62
153	106153	118729N	P38	12,17
180	106180	212465B	P38	13,50
200	106200	212466M	P38	14,97



PURGE INOX 304



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	160125	111367V	P38	11,29
139	160139	111368G	P38	12,04
153	160153	111369R	P38	12,77
180	160180	118761B	P38	14,87
200	160200	118762M	P38	15,58



RÉDUCTION FEMELLE - MÂLE INOX 304



Diamètre 1 (mm)	Diamètre 2 (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
111	97	611197	994770G	P38	24,67
125	111	612511	117535J	P38	18,52
139	125	613925	117538Q	P38	19,52
153	125	615325	454460O	P38	24,67
304	139	615339	117541X	P38	20,57
167	153	616753	117542I	P38	26,72
180	139	618039	378517V	P38	37,00
190	153	618053	179482S	P38	33,92
180	167	618067	117545P	P38	30,84
200	153	620053	994771R	P38	43,15
200	180	620080	117548W	P38	39,07

TUYAU INOX 316



TUYAU INOX 316



Longueur (mm)	Matière	Utilisations (O)	Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
330	Inox	Gaz	Inox	125	833125	180843N	P38	25,59
500	Inox	Gaz	Inox	125	850125	180847F	P38	31,08
1000	Inox	Gaz	Inox	125	801125	180839V	P38	53,01
330	Inox	Gaz	Inox	139	833139	180844Y	P38	26,58
500	Inox	Gaz	Inox	139	850139	180848Q	P38	32,84
1000	Inox	Gaz	Inox	139	801139	180840G	P38	55,43
330	Inox	Gaz	Inox	153	833153	180845J	P38	28,06
500	Inox	Gaz	Inox	153	850153	180849B	P38	35,24
1000	Inox	Gaz	Inox	153	801153	180841R	P38	57,30
500	Inox	Gaz	Inox	180	850180	180850M	P38	47,94
1000	Inox	Gaz	Inox	180	801180	180842C	P38	79,06
500	Inox	Gaz	Inox	200	850200	427953B	P38	53,05
1000	Inox	Gaz	Inox	200	801200	427955X	P38	87,73



COUDE 45° EN INOX 316



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	284125	180851X	P38	36,64
139	284139	180852I	P38	38,32
153	284153	180853T	P38	39,38
180	284180	180854E	P38	46,92
200	284200	427951F	P38	51,01



LA QUALITÉ ET LA TECHNICITÉ AU JUSTE PRIX

- ✓ Une sélection de produits Plomberie, Chauffage et Électricité
- ✓ La qualité professionnelle au meilleur prix
- ✓ Des produits normés, performants et innovants



100% DES PRODUITS EN STOCK



COUDE 90° EN INOX 316



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	282125	180855P	P38	59,66
139	282139	180856A	P38	60,73
153	282153	180857L	P38	61,61
180	282180	180858W	P38	67,33
200	282200	427950U	P38	71,41



TÉ ÉQUERRE INOX 316



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	684125	180859H	P38	56,55
139	684139	180860S	P38	59,29
153	684153	180861D	P38	62,03
180	684180	180862O	P38	73,45
200	684200	427949J	P38	79,57



PURGE INOX 316 4/10



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	188125	180863Z	P38	16,24
139	188139	180864K	P38	17,31
153	188153	180865V	P38	19,35
180	188180	180866G	P38	22,14
200	188200	427948Y	P38	24,91



COLLIER DE SÉCURITÉ INOX 316



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	681250	180871J	P38	10,49
139	681390	180872U	P38	10,49
153	681530	180873F	P38	10,62
180	681800	180874Q	P38	10,75
200	682000	120087B	P38	10,95



CONE DE FINITION INOX 316



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	825125	076519L	P38	51,96
139	825139	076520W	P38	55,64
153	825153	076523D	P38	62,92
180	825180	076525Z	P38	68,42
200	825200	427920C	P38	79,35

TUYAU ÉMAIL POUR POÊLES À BOIS



TUYAU RIGIDE ÉMAILLÉ NOIR MAT



Longueur (mm)	Matériau	Utilisations (O)	Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
330	Acier émaillé	Gaz/Fioul/Charbon/Bois	Noir mat	125	344334	1086255	P33	13,53
500	Acier émaillé	Gaz/Fioul/Charbon/Bois	Noir mat	125	344504	047497X	P06	17,47
1000	Acier émaillé	Gaz/Fioul/Charbon/Bois	Noir mat	125	344014	047498I	P06	29,08
330	Acier émaillé	Gaz/Fioul/Charbon/Bois	Noir mat	139	344335	1086256	P33	14,88
500	Acier émaillé	Gaz/Fioul/Charbon/Bois	Noir mat	139	344505	038303D	P06	18,67
1000	Acier émaillé	Gaz/Fioul/Charbon/Bois	Noir mat	139	344015	038304O	P06	30,48
330	Acier émaillé	Gaz/Fioul/Charbon/Bois	Noir mat	153	344336	1086257	P33	18,02
500	Acier émaillé	Gaz/Fioul/Charbon/Bois	Noir mat	153	344506	038294I	P06	24,19
1000	Acier émaillé	Gaz/Fioul/Charbon/Bois	Noir mat	153	344016	038295T	P06	36,65
330	Acier émaillé	Gaz/Fioul/Charbon/Bois	Noir mat	180	344337	1086258	P33	23,78
500	Acier émaillé	Gaz/Fioul/Charbon/Bois	Noir mat	180	344507	039121F	P06	29,19
1000	Acier émaillé	Gaz/Fioul/Charbon/Bois	Noir mat	180	344017	039122Q	P06	52,40
500	Acier émaillé	Gaz/Fioul/Charbon/Bois	Noir mat	200	344508	039123B	P33	32,64
1000	Acier émaillé	Gaz/Fioul/Charbon/Bois	Noir mat	200	344018	039124M	P06	58,53



TÉ À TAMPON ÉMAILLÉ NOIR MAT



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	346404	374902K	P06	39,43
153	346406	374904G	P06	51,21



COUDE 45° - TUYAUX RIGIDE ÉMAILLÉ NOIR MAT



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	342444	1061624	P06	26,97
139	342445	1061625	P06	28,56
153	342446	1061627	P06	34,19
180	342447	1061628	P06	44,77
200	342448	1061629	P33	51,02



COUDE 60° ÉMAILLÉ NOIR MAT



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
180	342437	039126I	P33	44,77
200	342438	039128E	P33	51,02



COUDE 72° ÉMAILLÉ NOIR MAT



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	342434	047500E	P33	26,97
139	342435	038306K	P33	28,56
153	342436	038301H	P33	34,19



COUDE 90° - TUYAUX RIGIDE ÉMAILLÉ NOIR MAT



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
200	342428	039127T	P33	51,02
180	342427	039125X	P06	44,77
153	342426	038300W	P06	34,19
139	342425	038305Z	P06	28,56
125	342424	047499T	P06	26,97



RÉDUCTION ÉMAILLÉE NOIR MAT



Modèle	Diamètre 1 (mm)	Diamètre 2 (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Réduction	153	150	345666	1074991	P06	22,06
Réduction	153	125	345564	1095018	P06	37,63
Réduction	153	150	345766	1068613	P06	22,06
Réduction	180	153	345576	1095021	P06	37,63



ROSACE ÉMAIL NOIR MAT



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	343744	047501P	P06	13,39
153	343746	038302S	P06	15,17
180	343747	904084C	P06	22,88



RACCORD ANTI-BISTRE NOIR MAT



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	344114	1069560	P06	29,87
153	344116	1069562	P06	32,86
180	344117	1069563	P06	40,46

TUYAU ÉMAIL POUR POÊLES À GRANULÉS



CONDUIT TÉLESCOPIQUE BIOTEN

Plage de réglage de 28 cm



Longueur (mm)	Coloris	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
400	Noir	125	80	479080	1180296	P11	79,63



CONDUIT BIOTEN



Longueur (mm)	Matière	Utilisations (O)	Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
1000	Inox	Granules	Noir	100/150	470110	1791484	P11	102,38
1000	Inox	Granules	Noir	80/125	470180	1180293	P11	85,31
250	Inox	Granules	Noir	100/150	470310	1791486	P11	56,88
250	Inox	Granules	Noir	80/125	470380	1180295	P11	45,50
500	Inox	Granules	Noir	100/150	470210	1791485	P11	68,25
500	Inox	Granules	Noir	80/125	470280	1180294	P07	56,88



CONDUIT PRISE D'AIR INOX BIOTEN



Longueur (mm)	Matière	Utilisations (O)	Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
200	Inox	Granules	Noir	80/125	471680	1180300	P07	56,30



COUDE 45° BIOTEN



Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
80	125	470580	1180298	P11	68,25
100	150	470510	1791490	P11	79,63



COUDE 90° BIOTEN



Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
100	150	470910	1791491	P11	91,00
80	125	470980	1180297	P11	79,63



FLEXIBLE AMENÉE D'AIR FRAIS BIOTEN



Longueur (mm)	Matière	Utilisations (O)	Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
1000	Inox	Bois	Noir	80	475980	1883309	P06	43,94
1000	Inox	Bois	Noir	60	475960	1180303	P07	37,17



KIT DE RACCORDEMENT FAÇADE BIOTEN 80/125

Kit façade Bioten

Comprenant : - Té de dépotage avec ses trois joints et son couvercle d'ouverture afin de faciliter le nettoyage - 1 x té de prise d'air avec son tuyau flexible et ses accessoires de raccordement - 1 x tuyau concentrique de 0,5 m - 1 x tuyau concentrique de 1 m - 1 x coude concentrique - 1 x terminal avec ses deux flasques de propreté et une bride de fixation



Longueur (mm)	Modèle	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
560	Kit façade Bioten	125	80	478580	1244595	P07	557,63



RACCORD EPDM BIOTEN

Système concentrique BIOTEN étanche-Branchement prise d'air



Diamètre 1 (mm)	Diamètre 2 (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
60	35	476035	1180301	P11	23,66
60	50	476050	1180302	P11	23,66
80	50	478050	1883898	P06	24,80



SOLIN 5-30 BIOTEN - BRUN

Solin inox avec bavette de plomb 800 x 800 mm pour système BIOTEN
Diamètre 100/150 mm ou 80/100 avec pentes de 5 à 30°
Coloris : brun



Modèle	Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Solin 5-30 Bioten 80/125	Brun	80/125	471483	1218123	P33	160,78



SOLIN 5-30 BIOTEN - NOIR

Solin inox avec bavette de plomb 800 x 800 mm pour système BIOTEN
Diamètre 100/150 mm ou 80/100 avec pentes de 5 à 30°
Coloris : noir



Modèle	Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Solin 5-30 Bioten 80/125	Noir	80/125	471485	1218124	P33	160,78



SOLIN 30-45 BIOTEN

Solin inox avec bavette de plomb 800 x 800 mm pour système BIOTEN



Modèle	Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Solin 30/45° BIOTEN - Brun Ø 80/125	Brun	80/125	471583	1218121	P33	164,35



SOLIN 30-45 BIOTEN

Solin inox avec bavette de plomb 800 x 800 mm pour système BIOTEN



Modèle	Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Solin 30/45° BIOTEN - Noir Ø 80/125	Noir	80/125	471585	1218122	P33	164,35



TÉ ÉQUERRE + TAMPON BIOTEN



Modèle	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Té équerre Bioten 80/125	125	80	470880	1180299	P11	68,83



TUYAU 15 CM NOIR MAT DIAMÈTRE 80 MM

Raccordement d'appareils à granulés de bois-Avec joint fibre-Longueur : 15 cm-Diamètre : 80 mm



Réf	Code	CR	€ HT
344159	1884893	P06	16,75



TUYAU COULISSANT NOIR MAT + BAGUE

Matière : émail noir
Diamètre : 80 mm
Longueur : 500 mm



Longueur (mm)	Matière	Utilisations (0)	Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
500	Acier émaillé	Granules	Noir	80	348549	1218098	P06	25,97



TUYAU RIGIDE ÉMAILLÉ NOIR MAT Ø 80 MM



Longueur (mm)	Matière	Utilisations (0)	Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
330	Acier émaillé	Granules	Noir mat	80	344339	827778U	P06	17,95
500	Acier émaillé	Granules	Noir mat	80	344509	827777J	P06	20,35
1000	Acier émaillé	Granules	Noir mat	80	344019	827776Y	P06	29,33



CONDUIT DE 120 MM FEMELLE/FEMELLE Ø 80 MM AVEC 2 JOINTS



Longueur (mm)	Matière	Utilisations (0)	Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
120	Acier émaillé	Granules	Noir	80	344129	1068792	P06	20,35



ADAPTATEUR BIOTEN 80/130 À 80/125

Pièce spécifique pour tout raccordement de tubage pour poêle étanche - Sortie de poêle Ø 80/130 à Ø 80/125



Modèle	Diamètre 1 (mm)	Diamètre 2 (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Adaptateur	130	125	478035	2386437	P01	35,02



RÉDUCTION NOIR MAT 125 F / 80 M



Modèle	Diamètre 1 (mm)	Diamètre 2 (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Réduction conduit	125	80	345540	1218090	P06	38,92



ROSACE NOIR MAT



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
80	343749	827786E	P06	8,37



COLLIER DE FIXATION Ø 80 MM POUR POÊLE À GRANULÉS



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
80	923409	827784I	P06	13,17



COUDE 45° - CONDUITS PELLETS ÉMAILLÉ NOIR MAT



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
80	342449	827780Q	P06	33,52



COUDE 90° - CONDUITS PELLETS ÉMAILLÉ NOIR MAT



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
80	342429	827779F	P06	37,11



TÉ À 90° ÉMAIL NOIR MAT Ø 80 MM POUR POÊLE À GRANULÉS



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Femelle	80	346449	827781B	P06	39,49
Mâle	80	346469	1066366	P33	39,49



PURGE NOIR MAT AVEC JOINT FIBRE



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
80	340049	827783X	P06	22,74



TAMPON ÉMAIL NOIR MAT Ø 80 POUR POÊLE À GRANULÉS



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
80	340109	827782M	P06	20,35

ACCESSOIRES POUR FINITION PLAFOND



PLAQUE DE PROPRETÉ INOX



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
80	126080	1054359	P06	53,17
125	126125	965347B	P33	74,58
155	126155	965349X	P33	74,58
180	126180	965350I	P33	74,58



CACHE-CONDUIT INOX



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
150/153	129155	1180340	P33	158,38



RACCORD INOX À VISSER POÊLE-TUBAGE FLEXIBLE



Diamètre 1 (mm)	Diamètre 2 (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
80	86	123801	1054348	P06	27,87
125	131	123803	1054349	P06	34,59
153	161	123805	1054356	P06	42,73



RACCORD INOX AVEC BAGUES À GRIFFES POÊLE-TUBAGE FLEXIBLE



Diamètre 1 (mm)	Diamètre 2 (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	125	123121	965331H	P33	72,82
125	155	123122	965332S	P33	72,82
155	155	123152	965338G	P33	72,82
180	180	123183	965342Y	P33	72,82

ACCESSOIRES COMMUNS INOX 304 / 316



COLLIER DE DÉPART INOX



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	016012	117536U	P38	19,88
139	016013	117537F	P38	20,47
153	016015	117540M	P38	22,79
180	016018	117547L	P38	27,95
200	016020	117550S	P38	31,68



MANCHETTE INOX MÂLE - MÂLE



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	615125	052410M	P38	9,02
139	615139	437563V	P38	9,49
153	615153	437565R	P38	10,20
180	615180	904174E	P38	12,05
200	615200	904175P	P38	12,74



BRIDE MURALE POUR INOX 304/316



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	800125	044327T	P38	23,93
139	800139	044332W	P38	24,97
153	800153	044333H	P38	25,50
180	800180	044351X	P38	26,54
200	800200	427947N	P38	28,66



SUPPORT MURAL RÉGLABLE POUR CONDUIT INOX



Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Inox	125	810125	044366G	P38	94,01
Inox	139	810139	044367R	P38	100,73
Inox	153	810153	044368C	P38	109,67
Inox	180	810180	044370Y	P38	123,10
Inox	200	810200	427945R	P38	134,28



PLAQUE D'ÉCART AU FEU INOX



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	820125	044379T	P38	31,23
139	820139	044380E	P38	31,66
153	820153	044381P	P38	32,11
180	820180	044382A	P38	34,45



COLLIER DE FIXATION TÉLESCOPIQUE RÉGLABLE INOX



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
80/140	006001	493367F	P38	11,13
140/200	006002	493368Q	P38	12,00



COLLIER DE SUSPENSION EN INOX



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	006125	044286K	P38	10,78
139	006139	044287V	P38	11,00
153	006153	044303P	P38	11,91
180	006180	433843Z	P38	15,00
200	006200	433844K	P38	15,70



COLLIER ARAIGNÉE EN INOX



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	781250	530026U	P38	18,33
139	781390	530027F	P38	18,53
153	781530	530028Q	P38	18,72
180	781800	530029B	P38	18,94



STABILISATEUR DE TIRAGE



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
B1 Ø 90-140	22L0260510	1011814	P74	58,09
B2 Ø 140-200	22L0260520	029001R	P74	71,48
B3 Ø 200-280	22L0260530	029002C	P74	167,39



LA MARQUE DE TOUS LES PRODUITS DE LA SALLE DE BAINS

- ✓ Des produits design et performants
- ✓ Sans aucune concession sur le rapport qualité / prix
- ✓ La marque des professionnels au service des particuliers



100% DES PRODUITS EN STOCK

SÉRIE DPY : INOX 304 / INOX 304



CONDUIT SÉRIE DPY



Modèle	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
DPY - 330 mm	185	125	171312	1066613	P08	98,40
DPY - 500 mm	185	125	171212	1066608	P08	115,00
DPY - 1000 mm	185	125	171012	1066760	P19	156,00
DPY - 1250 mm	185	125	171412	1066765	P19	181,00
DPY - 330 mm	199	139	171313	1066614	P08	107,00
DPY - 500 mm	199	139	171213	1066609	P08	120,00
DPY - 1000 mm	199	139	171013	1066761	P19	165,00
DPY - 1250 mm	199	139	171413	1066766	P19	196,00
DPY - 330 mm	213	153	171315	1066615	P08	113,00
DPY - 500 mm	213	153	171215	1066610	P08	125,00
DPY - 1000 mm	213	153	171015	1066762	P19	176,00
DPY - 1250 mm	213	153	171415	1066767	P19	205,00
DPY - 330 mm	240	180	171318	1066616	P08	122,00
DPY - 500 mm	240	180	171218	1066611	P08	132,00
DPY - 1250 mm	240	180	171418	1066768	P19	232,00
DPY - 1000 mm	240	180	171018	1066763	P19	205,00
DPY - 330 mm	260	200	171320	1066617	P08	125,00
DPY - 500 mm	260	200	171220	1066612	P08	142,00
DPY - 1000 mm	260	200	171020	1066764	P19	220,00
DPY - 1250 mm	260	200	171420	1066769	P19	250,00

SÉRIE DPZ : INOX 316 / INOX 304



CONDUIT SÉRIE DPZ



Modèle	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
DPZ - 330 mm	185	125	181312	1066624	P08	112,00
DPZ - 500 mm	185	125	181212	1066619	P08	128,00
DPZ - 1000 mm	185	125	181012	1066770	P19	168,00
DPZ - 1250 mm	185	125	181412	1066775	P19	205,00
DPZ - 330 mm	199	139	181313	1066625	P08	118,00
DPZ - 500 mm	199	139	181213	1066620	P08	133,00
DPZ - 1000 mm	199	139	181013	1066771	P19	188,00
DPZ - 1250 mm	199	139	181413	1066776	P19	220,00
DPZ - 330 mm	213	153	181315	1066626	P08	122,00
DPZ - 500 mm	213	153	181215	1066621	P08	139,00
DPZ - 1000 mm	213	153	181015	1066772	P19	192,00
DPZ - 1250 mm	213	153	181415	1066777	P19	232,00
DPZ - 330 mm	240	180	181318	1066627	P08	131,00
DPZ - 500 mm	240	180	181218	1066622	P08	154,00
DPZ - 1000 mm	240	180	181018	1066773	P19	222,00
DPZ - 1250 mm	240	180	181418	1066778	P19	265,00
DPZ - 330 mm	260	200	181320	1066628	P08	141,00
DPZ - 500 mm	260	200	181220	1066623	P08	163,00
DPZ - 1000 mm	260	200	181020	1066774	P19	240,00
DPZ - 1250 mm	260	200	181420	1066779	P19	292,00

ACCESSOIRES SÉRIE DPY ET DPZ



CONDUIT AJUSTABLE DPY / DPZ

Conduit longueur ajustable 180 à 545 mm en série DPY / DPZ.



Modèle	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
DPY / DPZ - 125 mm	185	125	181712	1066629	P08	168,00
DPY / DPZ - 139 mm	199	139	181713	1066630	P08	178,00
DPY / DPZ - 153 mm	213	153	181715	1066631	P08	185,00
DPY / DPZ - 180 mm	240	180	181718	1066632	P08	198,00
DPY / DPZ - 200 mm	260	200	181720	1066633	P08	211,00



TÉ NU À 135° SÉRIE DPY / DPZ



Modèle	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
DPZ/DPY	185	125	183112	1066649	P08	324,00
DPZ/DPY	199	139	183113	1066650	P08	350,00
DPZ/DPY	213	153	183115	1066651	P08	380,00
DPZ/DPY	240	180	183118	1066652	P08	406,00
DPZ/DPY	260	200	183120	1066653	P08	455,00



TÉ NU À 90° SÉRIE DPY / DPZ



Modèle	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
DPZ/DPY	185	125	183012	1066644	P08	238,00
DPZ/DPY	199	139	183013	1066645	P08	250,00
DPZ/DPY	213	153	183015	1066646	P08	265,00
DPZ/DPY	240	180	183018	1066647	P08	284,00
DPZ/DPY	260	200	183020	1066648	P08	319,00



CHAPEAU + FINITION HAUTE



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
DPZ/DPY D125	125	190712	1179336	P08	119,00
DPZ/DPY D153	153	190715	1179340	P08	126,00
DPZ/DPY D180	180	190718	1179341	P08	126,00
DPZ/DPY D200	200	190720	1179342	P08	126,00
DPZ/DPY D139	139	190713	1179338	P08	119,00



SOLIN À 10-30° POUR SÉRIE DPY / DPZ



Modèle	Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
SOLIN PB 10/30? DPY/DPZ D125	Inox	125/180	197512	1066668	P08	174,00
SOLIN PB 10/30? DPY/DPZ D139	Inox	139/199	197513	1066669	P08	175,00
SOLIN PB 10/30? DPY/DPZ D153	Inox	153/213	197515	1066670	P08	177,00
SOLIN PB 10/30? DPY/DPZ D180	Inox	180/240	197518	1066671	P08	182,00
SOLIN PB 10/30? DPY/DPZ D200	Inox	200/260	197520	1066672	P08	187,00



SOLIN À 25-45° POUR SÉRIE DPY / DPZ



Modèle	Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
SOLIN PB 25/45° DPY/DPZ D125	Inox	125/185	197612	1066673	P08	182,00
SOLIN PB 25/45° DPY/DPZ D139	Inox	139/199	197613	1066674	P08	191,00
SOLIN PB 25/45° DPY/DPZ D153	Inox	153/213	197615	1066675	P08	197,00
SOLIN PB 25/45° DPY/DPZ D180	Inox	180/240	197618	1066676	P08	210,00
SOLIN PB 25/45° DPY/DPZ D200	Inox	200/260	197620	1066677	P08	241,00



BRIDE MURALE RÉGLABLE DPY/DPZ



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
200	198220	1066702	P08	43,10
180	198218	1066701	P08	40,00
153	198215	1066700	P08	33,80
139	198213	1066699	P08	31,80
125	198212	1066698	P08	30,80



BRIDE DE HAUBANAGE



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	198012	1066688	P08	25,60
139	198013	1066689	P08	26,70
153	198015	1066690	P08	26,70
180	198018	1066691	P08	26,70
200	198020	1066692	P08	28,70



BRIDE À SUSPENDRE DPY / DPZ



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	198312	1066703	P08	23,60
139	198313	1066704	P08	25,60
153	198315	1066705	P08	25,60
180	198318	1066706	P08	26,70
200	198320	1066707	P08	28,70



SUPPORT MURAL RÉGLABLE EN INOX, SÉRIE DPY / DPZ



Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Inox	125	198512	1066708	P08	123,00
Inox	139	198513	1066709	P08	133,00
Inox	153	198515	1066710	P08	148,00
Inox	180	198518	1066711	P08	167,00
Inox	200	198520	1066712	P08	182,00



SUPPORT TÉLESCOPIQUE POUR DPY / DPZ



Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Inox	125	199312	1066743	P08	157,00
Inox	139	199313	1066744	P08	157,00
Inox	153	199315	1066745	P08	157,00
Inox	180	199318	1066746	P08	187,00
Inox	200	199320	1066747	P08	187,00



SUPPORT DE TOIT DPY / DPZ



Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Inox	125	198612	1066713	P08	45,10
Inox	139	198613	1066714	P08	45,10
Inox	153	198615	1066715	P08	45,10
Inox	180	198618	1066716	P08	48,20
Inox	200	198620	1066717	P08	52,30



SUPPORT PLANCHER SÉRIE DPY / DPZ



Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Inox	125	199012	1066728	P08	41,00
Inox	139	199013	1066729	P08	41,00
Inox	153	199015	1066730	P08	41,00
Inox	180	199018	1066731	P08	41,00
Inox	200	199020	1066732	P08	41,00



SUPPORT DE DALLE SÉRIE DPY / DPZ



Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Inox	125	198412	1069232	P08	72,80
Inox	139	198413	1069233	P08	74,80
Inox	153	198415	1069234	P08	76,90
Inox	180	198418	1069235	P08	77,90
Inox	200	198420	1069236	P08	80,00



ADAPTATEUR SIMPLE PEAU / DOUBLE PEAU DPY / DPZ



Diamètre 1 (mm)	Diamètre 2 (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	185	194312	1068121	P08	70,70
139	199	194313	1068122	P08	70,70
153	213	194315	1068123	P08	70,70
180	240	194318	1068124	P08	70,70
200	260	194320	1068125	P08	77,90



COUDE À 30° SÉRIE DPY / DPZ



Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
185	125	182312	1066634	P08	138,00
199	139	182313	1066635	P08	142,00
213	153	182315	1066636	P08	142,00
240	180	182318	1066637	P08	156,00
260	200	182320	1066638	P08	170,00



COUDE À 45° SÉRIE DPY / DPZ



Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
185	125	182412	1066639	P08	138,00
199	139	182413	1066640	P08	142,00
213	153	182415	1066641	P08	142,00
240	180	182418	1066642	P08	156,00
260	200	182420	1066643	P08	170,00



COLLIER DE SOUTIEN SÉRIE DPY / DPZ



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	199112	1066733	P08	28,70
139	199113	1066734	P08	28,70
153	199115	1066735	P08	28,70
180	199118	1066736	P08	28,70
200	199120	1066737	P08	28,70



PLAQUE DE DÉPART SIMPLE PEAU POUR SÉRIE DPY / DPZ



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
SP304/D125	125	198712	1066718	P08	106,00
SP304/D139	139	198713	1066719	P08	107,00
SP304/D153	153	198715	1066720	P08	109,00
SP304/D180	180	198718	1066721	P08	112,00
SP304/D200	200	198720	1066722	P08	128,00



CÔNE DE FINITION DPY / DPZ



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	197712	1066678	P08	69,70
139	197713	1066679	P08	69,70
153	197715	1066680	P08	70,70
180	197718	1066681	P08	72,80
200	197720	1066682	P08	74,80



TAMPON DPY / DPZ



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
DPZ D125	125	184112	1068258	P08	26,70
DPZ D139	139	184113	1068259	P08	26,70
DPZ D153	153	184115	1068260	P08	26,70
DPZ D180	180	184118	1068261	P08	32,80
DPZ D200	200	184120	1068262	P08	39,00



PURGE INOX POUR SÉRIE DPY / DPZ



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
DPZ D125	125	199212	1066738	P08	22,60
DPZ D139	139	199213	1066739	P08	23,60
DPZ D153	153	199215	1066740	P08	25,60
DPZ D180	180	199218	1066741	P08	31,80
DPZ D200	200	199220	1066742	P08	36,90



PLAQUE DE DISTANCE DE SÉCURITÉ SÉRIE DPY / DPZ



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
DPY/DPZ D125	125	198812	1066723	P08	23,60
DPY/DPZ D139	139	198813	1066724	P08	23,60
DPY/DPZ D153	153	198815	1066725	P08	23,60
DPY/DPZ D180	180	198818	1066726	P08	23,60
DPY/DPZ D200	200	198820	1066727	P08	24,60



PLAQUE DE PROPRETÉ SÉRIE DPY / DPZ



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
DPY/DPZ D125	125	199712	1066683	P08	51,30
DPY/DPZ D139	139	199713	1066684	P08	51,30
DPY/DPZ D180	180	199718	1066686	P08	51,30
DPY/DPZ D200	200	199720	1066687	P08	51,30



BRIDE MURALE DPY / DPZ



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	198112	1066693	P08	23,60
139	198113	1066694	P08	25,60
153	198115	1066695	P08	28,70
180	198118	1066696	P08	30,80
200	198120	1066697	P08	31,80

ACCESSOIRES DE TUBAGE



CHAPEAU CHINOIS ALU VTI



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
VTI MD1	140	MD1	117539B	P74	54,05
VTI MD2	210	MD2	117543T	P74	57,07



EXTRACTEUR MÉCANIQUE MAXIVENT



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Maxivent MV2	125/153	MV2	747041V	P74	1001,21



EXTRACTEUR ÉOLIEN ROTA'TOR



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Rota'tor TI2	360/560	TI2	212434Y	P74	467,66



EXTRAC'TOR



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Extrac'tor Dural SD1/G - Collier 140 mm	97/111	SD1/G	060539R	P74	128,20
Extrac'tor Dural SD2/G - Collier 210 mm	125/140	SD2/G	060540C	P74	136,47
Extrac'tor Dural SD3/G - Collier 260 mm	153/175	SD3/G	082077X	P74	148,33

CLICK & COLLECT



SEULEMENT CHEZ TÉREVA !

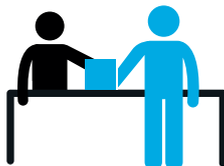
VOTRE COMMANDE EST PRÊTE EN 10 MIN, PAS UNE DE PLUS !

JE COMMANDE



SUR tereva-direct.fr

10 MIN. APRÈS,



JE RETIRE MA COMMANDE DANS L'AGENCE SÉLECTIONNÉE

PRIORITÉ



JE SUIS PRIORITAIRE À LA CAISSE

tereva-direct.fr



Équipement de chaufferie

Cuve fioul	426
Circulateur	428
Vase d'expansion chauffage et accessoires	436
Ruban chauffant	439
Liaison pré-isolée enterrée	440
Sécurité, entretien, contrôle et mesure	441
Régulation	450



Consultez votre Agence ou
tereva-direct.fr pour connaître la
disponibilité des produits
ou vos prix nets*

*ouverture de compte obligatoire

RÉSERVOIR PLASTIQUE NON ENTERRÉ

Rath

CUVE FIOUL ROTHALEN +

Cuve de stockage pour fioul
Enveloppe secondaire plastique intégrée
Non destinés à être enterrés



Hauteur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Type de pose	Contenance (l)	Réf	Code	CR	€ HT
1856	ROTHALEN+ 1500	98	Sol	1500	1401000311	1701230	P12	1324,00
1905	ROTHALEN+ 1000	69	Sol	1000	1401000331	1701229	P12	1110,00
1480	ROTHALEN+ 700	53	Sol	700	1401000332	1701228	P12	972,00

Rath

KIT N°1

Raccordement d'une cuve non jumelée - Composition : combiné de soutirage avec vanne police (Ø 8/10/12, maxi de soutirage avec Ø12 = 70L/h), tube plongeur et crépine lestée



Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
KIT N°1	Pour cuve non jumelée	1401000009	2855295	P11	106,00

Rath

KIT N°2 POUR 1ÈRE CUVE FIOUL

Raccordement de la première cuve - Composition : té de remplissage, té d'évent, combiné de soutirage avec vanne police (Ø 8/10/12, maxi de soutirage avec Ø12 = 70L/h), tube, plongeur et crépine lestée



Réf	Code	CR	€ HT
1401000010	1701236	P11	184,00

Rath

KIT N°3

Raccordement de chaque cuve supplémentaire - Composition : té et tube de remplissage, té et tube d'évent, té de soutirage, accessoires de mise en batterie



Réf	Code	CR	€ HT
1401000011	2855296	P11	167,00

Rath

KIT N°4

Raccordement de chaque cuve supplémentaire - Composition : té et tube de remplissage, té et tube d'évent, té de soutirage, accessoires de mise en batterie



Réf	Code	CR	€ HT
1401000012	2855297	P11	174,00

Rath

CUVE FIOUL DWT

Cuve de stockage pour fioul en intérieur et extérieur
Réservoir interne en PEHD



Hauteur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Type de pose	Contenance (l)	Réf	Code	CR	€ HT
1777	DWT 1500	150	Sol	1500	1401000073	1701235	P04	1959,00
1325	DWT 1000	89	Sol	1000	1401000045	1701234	P04	1306,00

Rath

BOUCHON CUVE FIOUL POUR KIT

Bouchon à perforer 2 pièce + joint 72 mm



Réf	Code	CR	€ HT
1401000038	2855300	P11	19,40

INOUTEC

RÉSERVOIR FIOUL AUTOPORTANT



Hauteur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Type de pose	Contenance (l)	Réf	Code	CR	€ HT
1240	EUROLENTZ 700 L	31.5	Intérieur	700	23812	060738W	P72	378,53
1810	EUROLENTZ 1000 L	39.2	Intérieur	1000	24363	072814Y	P72	443,42
1260	EUROLENTZ 1000 L	36.1	Intérieur	1000	24364	056305J	P72	432,60
1750	EUROLENTZ 1500 L	56.6	Intérieur	1500	24365	056306G	P72	512,63
1780	EUROLENTZ 2000 L	81.1	Intérieur	2000	24366	056307F	P72	690,00
1730	EUROLENTZ 2500 L	98	Intérieur	2500	22800	032396A	P72	886,83
1090	VARIOLENTZ 500 L	23	Intérieur	500	24622	410724W	P72	378,53
1490	VARIOLENTZ 700 L	29	Intérieur	700	24623	410725H	P72	382,85
2000	VARIOLENTZ 1000 L	40	Intérieur	1000	24624	410726S	P72	497,49

INOUTEC

RÉSERVOIR FIOUL ANTI-DÉBORDEMENT



Hauteur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Type de pose	Contenance (l)	Réf	Code	CR	€ HT
1260	Confort 700 L	60	Intérieur	700	24920	425412A	P72	923,60
1830	Confort 1000 L	75	Intérieur	1000	24921	425416S	P72	1040,40
1300	Confort 1000 L	70	Intérieur	1000	30263	531054S	P72	1042,57
1800	Confort 1500 L	95	Intérieur	1500	30264	531055D	P72	1148,55
1810	Confort 2000 L	149	Intérieur	2000	31380	748619L	P72	1684,98
1260	Confort Basic 700 L	55	Intérieur	700	30189	531056G	P72	785,17
1830	Confort Basic 1000 L	70	Intérieur	1000	30190	531057Z	P72	888,99
1300	Confort Basic 1000 L	65	Intérieur	1000	30265	531058K	P72	888,99
1800	Confort Basic 1500 L	90	Intérieur	1500	30266	531059V	P72	979,84
1300	Confort XT extérieur 1000 L	70	Extérieur	1000	31409	748620W	P72	1468,68
1800	Confort XT extérieur 1500 L	95	Extérieur	1500	31410	748621H	P72	1628,74
1810	Confort XT extérieur 2000 L	149	Extérieur	2000	31411	748622S	P72	1786,64

INOUTEC

ENSEMBLE COMPLÉMENTAIRE POUR RÉSERVOIRS FIOUL

Module de tuyauterie pour monter des réservoirs fioul de 500 à 2500 L en batterie.
3 versions pour différentes largeurs de réservoirs



Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
EC F 750	Pour réservoir fioul	35323	1204210	P72	343,92
EC F 830	Pour réservoir fioul	35325	1204211	P72	343,92
EC F 930	Pour réservoir fioul	35327	1204212	P72	343,92



ENSEMBLE DE BASE POUR UN RÉSERVOIR ISOLÉ EB2012 F

Ensemble EB contient :

- 1 raccord plastique de base avec écrou de remplissage 2 pouces, tuyau de soutirage
- 1 tube anti-mousse télescopique
- 1 sifflet anti débordement
- 1 té fileté 2 pouces
- 1 coude d'aération Ø40, 1 coude aération Ø70
- 1 sachet avec : 1 tube de graisse, 1 bouchon caoutchouc, 1 écrou plastique, 2 joints soutirage / retour.
- 2 demi-brides.
- 1 sachet avec 2 vis M8x30 + 2 Ecrus M8.
- 1 bouchon obturation aération
- 1 étiquette information livreur fioul
- 1 sachet joints torique de rechange.



Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
EB 2012 F	Tous types de réservoirs	35317	1204209	P72	365,55

RÉSERVOIR POLYESTER ENTERRÉ



CUVE À FIOUL EN POLYESTER



Hauteur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Type de pose	Contenance (l)	Réf	Code	CR	€ HT
1270	CALONA 1500 L	85	Enterré	1500	330096	070859V	P72	2598,98
1270	CALONA 2000 L	85	Enterré	2000	330097	045978G	P72	3252,52
1460	CALONA 3000 L	120	Enterré	3000	330099	045979R	P72	4011,15
1460	CALONA 4000 L	240	Enterré	4000	330100	045980C	P72	4784,83
1460	CALONA 5000 L	370	Enterré	5000	330101	045981N	P72	5543,48
1460	CALONA 6000 L	370	Enterré	6000	330102	045982Y	P72	6181,96



ACCESSOIRES D'INSTALLATION POUR CUVE POLYESTER



Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Jeu de 2 sangles d'ancrage Ø1200	Cuve polyester 1500 / 2000 L	330025	053194E	P72	144,33
Jeu de 2 sangles d'ancrage Ø1400	Cuve polyester 3000 / 6000 L	330026	053195P	P72	150,23
Trappe de visite et couvercle	Cuve polyester 1500 / 5000 L	330103	423870Q	P72	187,74
Trappe de visite et couvercle	Cuve polyester 6000 L	330104	537693N	P72	187,74

ACCESSOIRES CUVE FIOUL



ADAPTEUR CARTOUCHE

Adaptateur pour le montage ultérieur de la cartouche filtrante

Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
	Cartouche filtrante	2120691	051646G	P75	32,65
	Filtre 3/8"	2126751	074735R	P75	8,61
	Joint torique godet	2126500	112324S	P75	2,30
	100-150 µm	2126100	112323H	P75	9,32
	Siku	2126300	146201H	P75	8,69
	25 µm	2126400	111374U	P75	29,38
	12x17	2030003	146205Z	P75	16,39
	15x21	2030004	146206K	P75	18,16



KIT COMPLET FUEL



Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Cuve plastique	Pour installation double conduite	2064051	111371N	P75	179,49
Cuve acier	Pour installation double conduite	2064351	028959X	P75	191,53



POCHETTE DE RACCORDS OVENTROP

Pochette de raccords permettant l'installation des filtres à fioul Oventrop



Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
8 / 10 / 12 mm	Pour filtre à récupération du retour	2127600	146197P	P75	1,97
8 / 10 / 12 mm	Pour filtre à double conduite	2127500	111370C	P74	4,29



RACCORD SYMÉTRIQUE

Raccord symétrique pour l'alimentation des cuves à fioul



Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
DN : 50 mm - Femelle	Alimentation cuve fioul	2010616	146213J	P75	19,91
DN : 50 mm - Mâle	Alimentation cuve fioul	2010516	1139676	P75	24,04
DN : 50 mm - Bouchon femelle	Alimentation cuve fioul	2010716	754855T	P75	21,00



FLEXOBLOC DE SOUTIRAGE

Le «Flexo-Bloc» s'utilise comme dispositif de soutirage pour cuves individuelles ou en série avec conduite de liaison en bas.



Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Simple conduite - 40 x 49mm - A flotteur	Dispositif de soutirage pour cuves individuelles	2052051	531755H	P75	89,11
Simple conduite - 50 x 60 mm - Longueur : 2 m	Dispositif de soutirage pour cuves individuelles	2053351	427841R	P75	79,63
Double conduite - 40 x 49 mm - Longueur : 2 m	Dispositif de soutirage pour cuves individuelles	2053062	3057032	P74	90,76
Double conduite - 50 x 60 mm - Longueur : 2 m	Dispositif de soutirage pour cuves individuelles	2053051	073122G	P74	86,30



JAUGE MÉCANIQUE 1"1/2

Jauge mécanique 1"1/2 étanche aux odeurs, à réglage progressif permettant de mesurer la hauteur de liquide restant dans la cuve. Hauteur de cuve de 0 à 200 cm. Affichage rond.



Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
G 1" 1/2	Pour cuve d'une hauteur de 0 à 200 cm	2060312	547689P	P74	31,39



JAUGE PNEUMATIQUE

Jauge pneumatique à réglage progressif permettant de mesurer la pourcentage de liquide restant dans la cuve. Pour cuve de 100 à 300 cm, cylindriques verticales et horizontales ainsi que les cuves rectangulaires.



Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Jauge pneumatique	Cuve de 1 à 3 mètres	2060400	073193H	P75	149,53

► CUVE FIOUL (Suite)

oventrop

BOUCHON D'ÉVENT AVEC TAMIS



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
26 x 34	2020108	903677X	P75	17,60
33 x 42	2020110	903678I	P75	17,60
40 x 49	2020112	903679T	P75	18,18
50 x 60	2020116	903680E	P75	28,68

oventrop

FILTRE À MAZOUT AVEC SÉPARATEUR D'AIR TOC DUO 3



Filtre à mazout avec séparateur d'air 3/8" TOC-DUO N
Sans vacuomètre

Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
93 x 189 x 163	2142732	1217502	P75	160,31

oventrop

FILTRE FIOUL



Filtre à fioul, sur installation d'alimentation

Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
153 x 105 x 75	Filtre mazout simple conduite femelle/femelle	2123103	211609X	P75	62,54
153 x 105 x 58	Filtre mazout double conduite femelle/femelle tamis	2120103	0747300	P74	58,32
153 x 105 x 94	Filtre mazout simple conduite femelle/femelle réalimenté	2122103	074731Z	P75	76,33

► CIRCULATEUR

CHAUFFAGE DOMESTIQUE

GRUNDFOS

CIRCULATEUR ALPHA1 L



DN	Entraxe (mm)	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Code	CR	€ HT
G1"	130	4	ALPHA1 L 15-40	1.98	230	46	99160550	2327356	P17	307,00
G1"	130	6	ALPHA1 L 15-60	1.98	230	56	99160574	2327357	P17	348,00
G1" 1/4	130	4	ALPHA1 L 20-40	1.93	230	46	99160575	2327358	P17	305,00
G1" 1/4	130	6	ALPHA1 L 20-60	1.93	230	56	99160577	2327359	P17	341,00
G1" 1/2	130	4	ALPHA1 L 25-40	2.09	230	46	99160578	2327360	P10	268,00
G1" 1/2	130	6	ALPHA1 L 25-60	2.09	230	56	99160583	2327361	P17	306,00
G1" 1/2	180	4	ALPHA1 L 25-40	2.2	230	46	99160579	2327362	P15	268,00
G1" 1/2	180	6	ALPHA1 L 25-60	2.2	230	56	99160584	2327363	P10	306,00
G2"	180	4	ALPHA1 L 32-40	2.33	230	46	99160587	2327364	P17	286,00
G2"	180	6	ALPHA1 L 32-60	2.33	230	56	99160590	2327365	P17	327,00

GRUNDFOS

CIRCULATEUR ALPHA2



DN	Entraxe (mm)	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Code	CR	€ HT
G1"	130	4	ALPHA2 15-40	1.89	230	40	99411107	2327367	P17	379,00
G1" 1/2	130	5	ALPHA2 25-50	2.02	230	45	99411146	2327372	P17	382,00
G1" 1/2	180	4	ALPHA2 25-40	2.15	230	40	99411165	2327375	P10	349,00
G1" 1/2	180	6	ALPHA2 25-60	2.15	230	50	99411175	2327378	P15	399,00
G2"	180	6	ALPHA2 32-60	2.3	230	50	99411221	2327383	P17	432,00

pack
confiance

Vos produits essentiels
100% dispo en stock ou remboursés à 100%*

* Règlement complet sur tereva-direct.fr.



CIRCULATEUR YONOS PICO

Pompe de circulation à rotor noyé avec raccord fileté, moteur CE auto-protégé et régulation de puissance électronique intégrée. Chauffage à eau chaude tous systèmes, applications de climatisation, installations de circulation industrielles.



DN	Entraxe (mm)	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Code	CR	€ HT
30	180	8	Yonos PICO 30/1-8	2	230	80	4215521	2852019	P17	472,00
30	180	6	Yonos PICO 30/1-6	2	230	58	4215520	2852018	P17	321,00
30	180	4	Yonos PICO 30/1-4	2	230	45	4215519	2852017	P17	279,00
25	130	8	Yonos PICO 25/1-8	2	230	80	4215518	2852016	P17	396,00
25	180	8	Yonos PICO 25/1-8	2	230	80	4215517	2852015	P17	394,00
25	130	6	Yonos PICO 25/1-6	2	230	58	4215516	2852014	P17	282,00
25	180	6	Yonos PICO 25/1-6	2	230	58	4215515	2852013	P17	272,00
25	130	4	Yonos PICO 25/1-4	2	230	45	4215514	2852012	P17	254,00
25	180	4	Yonos PICO 25/1-4	2	230	45	4215513	2852011	P17	238,00
15	130	6	Yonos PICO 15/1-6	2	230	58	4215512	2852010	P17	306,00
15	130	4	Yonos PICO 15/1-4	2	230	45	4215511	2852009	P17	267,00



CIRCULATEUR STRATOS PICO

Pompe de circulation à rotor noyé avec raccord fileté, moteur CE auto-protégé et régulation de puissance électronique intégrée. Chauffages à eau chaude tous systèmes, applications de climatisation, installations de circulation industrielles.



DN	Entraxe (mm)	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Code	CR	€ HT
15	130	4	Stratos PICO 15/1-4	2	230	52.5	4216610	2852661	P02	337,00
15	130	6	Stratos PICO 15/1-6	2	230	73.33	4216611	2852662	P02	391,00
25	180	4	Stratos PICO 25/1-4	2	230	52.5	4216612	2852663	P15	291,00
25	130	4	Stratos PICO 25/1-4	2	230	52.5	4216616	2852664	P02	291,00
25	180	6	Stratos PICO 25/1-6	2	230	73.33	4216613	2852665	P12	336,00
25	130	6	Stratos PICO 25/1-6	2	230	73.33	4216617	2852666	P02	336,00
30	180	4	Stratos PICO 30/1-4	2	230	52.5	4216614	2852667	P02	351,00
30	180	6	Stratos PICO 30/1-6	2	230	73.33	4216615	2852668	P02	404,00



CIRCULATEUR VARIOS PICO STG

Le Wilo-Varios PICO-STG est la solution universelle de remplacement dans le domaine du génie climatique pour bâtiments résidentiels. Il permet un mode de régulation standard et externe et, à l'aide de la fonction de synchronisation, permet d'appliquer très facilement les réglages du Circulateur remplacé. Sa construction compacte ainsi que la possibilité de transférer les courbes caractéristiques de l'ancien Circulateur grâce à la nouvelle fonction de synchronisation facilitent grandement le montage et la mise en service. La « technologie du bouton vert » assure, quant à elle, une grande facilité d'utilisation.

Avantages : - Solution de remplacement la plus compatible pour des applications multiples, disponible également pour le solaire et la géothermie, grâce à sa construction compacte, aux nouveaux modes de régulation (tels que iPWM) et à la nouvelle fonction de synchronisation - Confort d'utilisation maximal grâce à l'affichage LED et à la technologie du bouton vert, un bouton touche pour le mode de régulation et un autre pour le réglage du Circulateur. - Installation aisée grâce à une construction compacte, aux connexions électriques ajustables et aux fonctionnalités de maintenance comme la fonction de purge - Sécurité de fonctionnement et d'utilisation maximale grâce à une technologie éprouvée

Utilisation : Chauffages à eau chaude tous systèmes, applications de climatisation, installations de circulation industrielles, circuits primaires dans les installations solaires et géothermiques.



DN	Entraxe (mm)	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
15	130	7	Varios PICO-STG 15/1-7	2	230	4215540	2327497	X17	331,00



tereve-direct.fr
Une livraison adaptée à vos besoins



Commande prête en 10 min, pas une de plus !

SEULEMENT CHEZ TÈRÈVA !



Livraison urgente J+1 avant 9h



Livraison standard 24h à 48h



Livraison personnalisée

CHAUFFAGE COLLECTIF



CIRCULATEUR MAGNA1 SIMPLE

Le MAGNA 1 est un circulateur fiable, conforme aux exigences de la directives EuP.

Faible consommation d'énergie.

Il possède les caractéristiques essentielles pour répondre aux situations de rénovation.

Peu de maintenance et longue durée de vie, il possède un faible niveau sonore.

Neuf réglages possibles. La gamme est également disponible pour une pression de service maximum de 16 bar (PN16)



DN	Entraxe (mm)	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit maxi (m³/h)	Réf	Code	CR	€ HT
25	180	4	MAGNA1 25-40 180	5	230	6	99221216	2327409	P17	580,00
25	180	6	MAGNA1 25-60 180	5	230	7	99221217	2327411	P17	688,00
25	180	8	MAGNA1 25-80 180	5	230	8	99221213	2327413	P17	785,00
25	180	10	MAGNA1 25-100 180	5	230	9	99221214	2327415	P17	869,00
25	180	12	MAGNA1 25-120 180	5	230	9.5	99221215	2327417	P17	978,00
32	180	4	MAGNA1 32-40 180	5.5	230	7.5	99221233	2327419	P17	712,00
32	220	4	MAGNA1 32-40 F 220	8.5	230	7.5	99221263	2327420	P17	785,00
32	180	6	MAGNA1 32-60 180	5.5	230	9	99221234	2327423	P17	833,00
32	220	6	MAGNA1 32-60 F 220	8.5	230	9	99221269	2327424	P17	918,00
32	180	8	MAGNA1 32-80 180	5.5	230	9.5	99221235	2327427	P17	869,00
32	220	8	MAGNA1 32-80 F 220	8.5	230	9.5	99221275	2327428	P17	966,00
32	180	10	MAGNA1 32-100 180	5.5	230	10	99221236	2327431	P17	954,00
32	220	10	MAGNA1 32-100 F220	8.5	230	10	99221237	2327432	P17	1111,00
32	180	12	MAGNA1 32-120 180	5	230	9.5	99221281	2327435	P17	1032,00
32	220	12	MAGNA1 32-120 F 220	17.1	230	17	99221285	2043048	P17	1323,00
40	220	4	MAGNA1 40-40 F 220	10.5	230	12	99221291	2327437	P17	978,00
40	220	6	MAGNA1 40-60 F 220	10.5	230	15.5	99221292	2327439	P17	1029,00
32	220	8	MAGNA1 40-80 F 220	18.2	230	11.44	99221303	2043051	P17	1219,00



CIRCULATEUR MAGNA1 DOUBLE

Le MAGNA 1 D est un circulateur fiable, conforme aux exigences de la directives EuP.

Faible consommation d'énergie.

Il possède les caractéristiques essentielles pour répondre aux situations de rénovation.

Peu de maintenance et longue durée de vie, il possède un faible niveau sonore.

Neuf réglages possibles. La gamme est également disponible pour une pression de service maximum de 16 bar (PN16)



DN	Entraxe (mm)	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit maxi (m³<V>3<V>/h)	Réf	Code	CR	€ HT
32	220	4	MAGNA1 D 32-40 F	16.5	230	10	99221267	2327442	P17	1441,00
32	180	6	MAGNA1 D 32-60	13	230	12	99221239	2327443	P17	1530,00
32	220	6	MAGNA1 D 32-60 F	16.5	230	12	99221273	2327444	P17	1685,00
32	180	8	MAGNA1 D 32-80	13	230	14	99221240	2327445	P17	1596,00
32	220	8	MAGNA1 D 32-80 F	16.5	230	14	99221279	2327446	P17	1774,00
32	180	10	MAGNA1 D 32-100	13	230	15	99221241	2327447	P17	1764,00
32	220	10	MAGNA1 D 32-100 F	16.5	230	15	99221242	2327448	P17	2055,00
32	220	12	MAGNA1 D32-120 F	32.9	230	22	99221286	2043049	P17	2448,00
40	220	4	MAGNA1 D 40-40 F	19.6	230	16	99221293	2327449	P17	1796,00
40	220	6	MAGNA1 D 40-60 F	19.6	230	16	99221294	2327450	P17	1875,00
40	220	8	MAGNA1 D40-80 F	36.3	230	26	99221308	2043056	P17	2426,00
40	220	10	MAGNA1 D40-100 F	36.3	230	28	99221309	2043057	P17	2675,00



CIRCULATEUR MAGNA3 SIMPLE



DN	Entraxe (mm)	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Code	CR	€ HT
1" 1/2	180	6	MAGNA3 25-60	4.81	230	80	97924245	1244785	P10	911,00
1" 1/2	180	8	MAGNA3 25-80	4.81	230	90	97924246	1244786	P10	1039,00
32	220	12	MAGNA3 32-120F	15.3	230	163	97924259	1201936	P10	1736,00
40	250	12	MAGNA3 40-120F	16.1	230	210	97924270	1201937	P10	2190,00
40	220	10	MAGNA3 40-100F	16.4	230	195	97924269	1201935	P10	1914,00
50	280	12	MAGNA3 50-120F	18.2	230	305	97924284	1201939	P10	2774,00
50	340	6	MAGNA3 50-60F	17.7	230	228	97924281	1201938	P10	2255,00
65	340	6	MAGNA3 65-60F	20.7	230	311	97924295	1201940	P10	2741,00
65	340	12	MAGNA3 65-120F	21.5	230	396	97924298	1201941	P10	3374,00



GRUNDFOS

CIRCULATEUR MAGNA3 DOUBLE

DN	Entraxe (mm)	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/min)	Débit maxi (m<V>3<V>/h)	Réf	Code	CR	€ HT
32	180	4	MAGNA 3 D32-40	13.2	230	76	3.82	97924449	1246870	P10	1730,00
32	180	6	MAGNA 3D32-60	13.2	230	85	4.34	97924450	1246871	P10	2023,00
32	180	8	MAGNA 3 D 32-80	13.2	230	93	4.77	97924451	1246872	P10	2111,00
32	220	6	MAGNA3 D3 2-60F	15.6	230	85	4.34	98333860	1244798	P10	2228,00
32	220	12	MAGNA3 D 32-120F	29.7	230	163	10.13	97924454	1201943	P10	3236,00
40	220	10	MAGNA3 D 40-100F	32.2	230	195	11.64	97924464	1201942	P10	3536,00
40	250	12	MAGNA3 D 40-120F	31.3	230	210	13.3	97924465	1201944	P10	4045,00
50	280	12	MAGNA3 D 50-120F	34.1	230	305	17.96	97924479	1201946	P10	5124,00
50	340	6	MAGNA3 D 50-60F	34.1	230	228	13.14	97924476	1201945	P10	4165,00
65	340	6	MAGNA3 D 65-60F	37.8	230	311	18.49	97924490	1201947	P10	5064,00
65	340	12	MAGNA3 D 65-120F	40	230		24.66	97924493	1201948	P10	6233,00

wilo

CIRCULATEUR YONOS MAXO

Circulateur à rotor noyé avec raccord fileté ou par bride, moteur CE et adaptation automatique de la puissance. Circuit de climatisation, circuits de refroidissement fermés, installations de circulation industrielles.



DN	Entraxe (mm)	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Code	CR	€ HT
65	280	9	Yonos MAXO 65/0,5-9	16	230	533.33	2120653	2851826	P72	1903,00
65	340	16	Yonos MAXO 65/0,5-16	28	230	925	2120655	2851825	P72	2600,00
65	340	12	Yonos MAXO 65/0,5-12	26	230	770	2120654	2851824	P72	2139,00
50	280	9	Yonos MAXO 50/0,5-9	14	230	483.33	2120650	2851823	P17	1758,00
50	240	8	Yonos MAXO 50/0,5-8	11	230	303.33	2120649	2851822	P17	1556,00
50	340	16	Yonos MAXO 50/0,5-16	25	230	801.66	2120652	2851821	P72	2545,00
50	280	12	Yonos MAXO 50/0,5-12	14	230	520	2120651	2851820	P17	1875,00
40	180	8	Yonos MAXO 40/0,5-8	9	230	211.66	2120646	2851819	P17	1201,00
40	220	4	Yonos MAXO 40/0,5-4	13	230	413.33	2120645	2851818	P17	783,00
40	250	16	Yonos MAXO 40/0,5-16	21	230	471.66	2120648	2852008	P72	1955,00
40	250	12	Yonos MAXO 40/0,5-12	13	230	413.33	2120647	2851817	P17	1423,00
30	180	7	Yonos MAXO 30/0,5-7	5	230	136.66	2120642	2851816	P17	751,00
30	180	12	Yonos MAXO 30/0,5-12	5	230	195	2120644	2851815	P17	1025,00
30	180	10	Yonos MAXO 30/0,5-10	5	230	160	2120643	2851814	P17	791,00
25	180	7	Yonos MAXO 25/0,5-7	5	230	136.66	2120639	2851813	P17	669,00
25	180	12	Yonos MAXO 25/0,5-10	5	230	195	2120641	2851812	P17	904,00
25	180	10	Yonos MAXO 25/0,5-10	33	230	1066.67	2120640	2851811	P17	733,00
100	360	12	Yonos MAXO 100/0,5-12	9	230	303.33	2120661	2851810	P72	3576,00
80	360	12	Yonos MAXO 80/0,5-12	30	230	1066.67	2120659	2851827	P72	2984,00
80	360	6	Yonos MAXO 80/0,5-6	29	230	846.66	2120657	2851828	P72	2372,00

wilo

CIRCULATEUR YONOS MAXO-D

Circulateur double à rotor noyé avec raccord à bride, moteur CE et adaptation automatique de la puissance. Circuit de climatisation, circuits de refroidissement fermés, installations de circulation industrielles.



DN	Entraxe (mm)	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Code	CR	€ HT
32	220	7	Yonos MAXO-D 32/0,5-7	10	230	131.66	2160585	2851830	P17	1278,00
40	220	8	Yonos MAXO-D 40/0,5-8	18	230	291.66	2120664	2851833	P17	2066,00
50	280	9	Yonos MAXO-D 50/0,5-9	26	230	440	2120667	2851836	P17	2813,00
32	220	11	Yonos MAXO-D 32/0,5-11	17	230	221.66	2120663	2851829	P17	1975,00
40	250	12	Yonos MAXO-D 40/0,5-12	24	230	366.67	2120665	2851831	P17	2447,00
40	250	16	Yonos MAXO-D 40/0,5-16	43	230	426.66	2120666	2851832	P72	3127,00
50	280	12	Yonos MAXO-D 50/0,5-12	26	230	433.33	2120668	2851834	P72	3227,00
50	340	16	Yonos MAXO-D 50/0,5-16	47	230	650	2120669	2851835	P72	4378,00
65	340	12	Yonos MAXO-D 65/0,5-12	51	230	716.66	2120670	2851837	P72	3683,00
65	340	16	Yonos MAXO-D 65/0,5-16	50	230	888.33	2120671	2851838	P72	4475,00
80	360	12	Yonos MAXO-D 80/0,5-12	57	230	1016.67	2120673	2851839	P72	5135,00
80	360	6	Yonos MAXO-D 80/0,5-6	57	230	800	2163261	2851840	P03	3795,00



CIRCULATEUR STRATOS

Pompes de circulation à rotor noyé avec raccord fileté ou par bride, moteur CE et adaptation automatique de la puissance. Circuits de climatisation, de refroidissement fermés, installations de circulation industrielles.



DN	Entraxe (mm)	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Code	CR	€ HT
80	360	12	Stratos 80/1-12	31	230	1033.33	2150593	2851779	P12	3616,00
65	280	9	Stratos 65/1-9	18	230	478.33	2090459	2851778	P17	2306,00
65	280	6	Stratos 65/1-6	16	230	445	2146341	2851777	P12	1999,00
65	340	16	Stratos 65/1-16	29	230	866.66	2150591	2851776	P12	3151,00
65	340	12	Stratos 65/1-12	27	230	775	2163267	2851775	P12	2592,00
50	280	9	Stratos 50/1-9	16	230	451.66	2090457	2851774	P17	2129,00
50	240	8	Stratos 50/1-8	11	230	283.33	2090456	2851773	P17	1885,00
50	340	16	Stratos 50/1-16	27	230	666.67	2150590	2851772	P12	3082,00
50	240	10	Stratos 50/1-10	8	230	191.66	2103619	2851770	P12	1297,00
40	220	8	Stratos 40/1-8	10	230	283.33	2090454	2851769	P17	1456,00
40	220	4	Stratos 40/1-4	8	230	215	2090453	2851768	P16	948,00
40	180	16	Stratos 40/1-16	24	230	478.33	2150588	2851767	P17	2367,00
40	250	12	Stratos 40/1-12	14	230	366.66	2090455	2851766	P17	1723,00
40	220	10	Stratos 40/1-10	8	230	191.66	2103618	2851765	P72	1093,00
32	220	12	Stratos 32/1-12	9	230	241.66	2090452	2851764	P17	1391,00
32	220	10	Stratos 32/1-10	8	230	191.66	2103617	2851763	P17	1000,00
30	180	6	Stratos 30/1-6	4	230	126.66	2090449	2851761	P17	790,00
30	180	4	Stratos 30/1-4	4	230	91.66	2104226	2851760	P17	703,00
30	180	12	Stratos 30/1-12	6	230	200	2090451	2851759	P17	1242,00
25	180	8	Stratos 25/1-8	4	230	146.66	2090448	2851757	P17	818,00
25	180	6	Stratos 25/1-6	4	230	126.66	2090447	2851756	P17	732,00
25	180	4	Stratos 25/1-4	4	230	91.66	2104225	2851755	P17	595,00
25	180	10	Stratos 25/1-10	4	230	133.33	2103615	2851754	P17	888,00



CIRCULATEUR STRATOS-D

Pompe double Inline à haut rendement avec moteur CE et adaptation électronique des performances hydrauliques dans la construction de pompes à moteur ventilé. Exécution en tant que pompe monocellulaire basse pression avec raccord à bride et garniture mécanique.



DN	Entraxe (mm)	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Code	CR	€ HT
40	250	12	Stratos-D 40/1-12	25	230	566.66	2090464	2851783	P72	2898,00
40	250	16	Stratos-D 40/1-16	44	230	600	2150597	2851784	P17	3980,00
40	220	8	Stratos-D 40/1-8	17	230	433.33	2090463	2851785	P72	2449,00
50	280	12	Stratos-D 50/1-12	27	230	683.33	2090467	2851786	P17	3821,00
50	340	16	Stratos-D 50/1-16	48	230	966.66	2150598	2851787	P17	5185,00
50	240	8	Stratos-D 50/1-8	19	230	450	2090465	2851788	P17	3170,00
65	340	12	Stratos-D 65/1-12	49	230	1155	2160571	2851790	P17	4360,00
65	340	16	Stratos-D 65/1-16	51	230	1316.67	2150599	2851791	P17	5298,00
80	180	12	Stratos-D 80/1-12	61	230	1800	2150601	2851792	P17	6081,00
80	360	6	Stratos-D 80/1-6	61	230	1353.33	2163265	2851793	P03	4832,00



MODULE IF-STRATOS EXT AUS



Modèle	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
IF-STRATOS	230	2030475	2851891	P72	202,00



MODULE IF-STRATOS EXT OFF

Modules d'interface en tant que modules embrochables pour installation ultérieure pour étendre les interfaces de communication de la pompe selon différentes normes et variantes de protocoles suivant la désignation.



Modèle	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
IF Module Stratos Ext Off SBM DP	230	2084867	2851892	P02	202,00



KIT PRESSION WILO CONTROL



DN	Entraxe (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
2"	180	WILO CONTROL	4015655	2852006	P02	146,00



KIT DE PRISE DE PRESSION POUR CIRCULATEUR



Réf	Code	CR	€ HT
KIT13D	1400560	P76	80,24

EAU CHAUDE SANITAIRE



CIRCULATEUR ECS STAR-Z

Pompe à rotor noyé avec raccord fileté. Systèmes de circulation d'eau potable dans l'industrie et le génie du bâtiment. Ce Circulateur convient seulement pour l'eau potable.



DN	Entraxe (mm)	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit maxi (m<V>3<V>/h)	Réf	Code	CR	€ HT
20	140	1.1	Star-Z 20/1	2	230	1.9	4028111	2851751	P17	402,00
20	130	1.4	Star-Z 20/1-3		230	2.4	4232178	2948396	P02	468,00
20	130	1.9	Star-Z 20/2-3		230	3	4232196	2948397	P02	496,00
20	150	4.6	Star-Z 20/5-3		230	3.3	4232265	2948398	P02	612,00
25	180	2.3	Star-Z 25/2 EM	2	230	3.6	4029062	2851752	P72	479,00
25	180	6	Star-ZD 25/6/180		230	9	4111288	2856608	P72	1589,00
25	180	6	Star-Z 25/6-3	3	230	2.5	4047573	2851753	P72	554,00



CIRCULATEUR ECS TOP-Z

Circulateur rotor noyé avec raccord fileté ou raccord à brides, moteur Ec et adaptation automatique des performances hydrauliques.



DN	Entraxe (mm)	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Code	CR	€ HT
20	150	3.4	TOP-Z 20/4	3	230	65	2045519	2851801	P33	628,00
25	180	6	TOP-Z 25/6	3	230	91.66	2045521	2851802	P72	641,00
30	180	5.5	TOP-Z 30/7	6	230	118.33	2048340	2851803	P12	679,00
30	180	5.4	TOP-Z 30/7	6	230	118.33	2048341	2851804	P12	644,00
40	250	6	TOP-Z 40/7	13	230	270	2046637	2851805	P12	1692,00



CIRCULATEUR ECS STAR-Z NOVA

Pompe à rotor noyé avec raccord fileté. Systèmes de circulation d'eau potable dans l'industrie et le génie du bâtiment. Ce Circulateur convient seulement pour l'eau potable.



DN	Entraxe (mm)	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Code	CR	€ HT
1"	84	0.4	Star-Z Nova	1	230	0.4	4132760	2851926	P02	187,00
1"	138	1	Star-Z NOVA A	1	230	0.4	4132761	2851927	P02	207,00



CIRCULATEUR ECS STAR-Z NOVA T

Ce Circulateur convient seulement pour l'eau potable.

Circulateur pour eau chaude sanitaire Wilo-Star-Z NOVA T (version pompe à rotor noyé) pour maison individuelle.

Pompe pour installation en ligne, moteur synchrone auto-protégé avec couple de démarrage élevé.

Corps de pompe en laiton, roue Noryl, arbre en céramique.

Puissance absorbée de 6 W.

Avec coquille d'isolation thermique de série, filetage du corps Rp ½.

Pompe complète avec vanne à boisseau sphérique et clapet anti-retour avec filetage G1, horloge intégrée, contrôle de la température et routine pour la détection et le soutien d'une précaution thermique anti-légionnellée côté chaudière.



Entraxe (mm)	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Code	CR	€ HT
138	1	Star-Z NOVA T	1	230	5	4222650	2886217	P72	370,00



POMPE VEROLINE IP-Z

Pompe à moteur ventilé Inline avec raccord fileté. Pompage d'eau glacée et d'eau chaude sanitaire, d'eau de chauffage sans matières abrasives dans les installations de chauffage, d'eau froide et refroidissement



DN	Entraxe (mm)	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
25	180	2	Pompe Veroline IP-Z 25/2DM/180	4.5	230	4090292	2851806	P03	1035,00
25	180	6	Pompe Veroline IP-Z 25/6DM/180	5.2	230	4090294	2851808	P72	1162,00
25	180	2	Pompe Veroline IP-Z 25/2EM/180	5.5	400	4090293	2851807	P03	1073,00
25	180	6	Pompe Veroline IP-Z 25/6EM/180	6.1	230	4090295	2851809	P72	1260,00



GRUNDFOS

CIRCULATEUR ALPHA2 N

DN	Entraxe (mm)	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit maxi (m<V>3<V>/h)	Réf	Code	CR	€ HT
G1" 1/2	180	4	ALPHA2 N 25-40	2.3	230	2.4	99411365	2327389	P17	607,00
G1" 1/2	180	6	ALPHA2 N 25-60	2.3	230	3	99411424	2327391	P17	697,00



GRUNDFOS

CIRCULATEUR ECS CONFORT UP

DN	Entraxe (mm)	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Code	CR	€ HT
1/2"	80	1.2	UP15-14B PM	1	230	1.166	97916771	1218343	P12	202,00
1/2"	80	1.2	UP15-14BA	1	230	1.166	97916757	1201991	P12	341,00
1"1/4	110	1.1	UP20-14BX	1.35	230	1.166	97916772	1218344	P12	259,00
1"1/4	110	1.1	UP20-14BXA	1.35	230	1.166	97916749	1201992	P12	389,00

GRUNDFOS

CIRCULATEUR ECS SANITAIRE UP(S) N

Conçu pour les installations d'eau chaude sanitaire, le Circulateur UP(S) N est à rotor noyé. L'hydraulique et le moteur forment une unité compacte sans garniture mécanique. Il est équipé d'un voyant lumineux de mise sous tension et d'une fiche de connexion électrique externe.



A.C.S.
ACCESSOIRES
DIVERSES

DN	Entraxe (mm)	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Code	CR	€ HT
20	150	0.7	UP 20-07N	2.1	230	66	59640506	058749J	P17	377,00
20	150	1.5	UP 20-15N	2.1	230	66	59641500	058750U	P17	377,00
20	150	3	UP 20-30N	2.1	230	66	59643500	058751F	P17	419,00
20	150	4.5	UP 20-45N	3.825	230	66	95906472	058752Q	P17	475,00
25	180	5.5	UP 25-55B	4.9	230	66	95906408	097307J	P17	616,00

ACCESSOIRES

GRUNDFOS

RACCORD UNION POUR CIRCULATEUR - FONTE : APPLICATION CHAUFFAGE

Raccord union pour circulateur
Application chauffage



Filetage	Forme	Filetage 2 (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
20x27	Union	20x27	529921	081012I	P35	12,00
26x34	Union	26x34	529922	077336C	P35	12,00
33x42	Union	33x42	509922	031259Z	P35	12,00
33x42	Union	33x42	529924	077337N	P35	16,00
20x27	Union	20x27	529982	055485L	P35	39,00
26x34	Union	26x34	529972	097309F	P35	17,00

Une offre complète pour gagner du temps

CLIMATISATION

VENTILATION

THERMIQUE

PLOMBERIE

SANITAIRE

ELECTRICITE

PIÈCES DÉTACHÉES

OUTILLAGE & PROTECTION

GRUNDFOS

RACCORD UNION POUR CIRCULATEUR - LAITON : APPLICATION ECS

Raccord union
Application ECS

Filetage	Réf	Code	CR	€ HT
26x34	519806	069269D	P35	33,00
33x42	519807	0692700	P35	39,00



wilo

RACCORD UNION À VISSER POUR CIRCULATEUR - FONTE GALVANISÉE : APPLICATION CIRCULATEUR

Pochette raccord union pour circulateur
A visser
Matière : Fonte galvanisée
Application : chauffage

Filetage	type	Filetage 2 (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
26x34	A visser	15x21	4233259	2948403	P33	16,40
33x42	A visser	20x27	4233265	2948406	P33	16,40
40x49	A visser	20x27	4233269	2948408	P33	18,50



wilo

RACCORD UNION À VISSER POUR CIRCULATEUR - LAITON : APPLICATION ECS

Pochette raccord union pour circulateur
A visser
Matière : Laiton

Filetage	type	Filetage 2 (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
33x42	A visser	20x27	4233251	2948399	P33	39,00
40x49	A visser	26x34	4233253	2948400	P33	49,20



**SEULEMENT
CHEZ TÉRÉVA !**

**VOTRE COMMANDE EST PRÊTE EN 10 MIN,
PAS UNE DE PLUS !**



tereva-direct.fr

tereva

VASE D'EXPANSION CHAUFFAGE ET ACCESSOIRES



VASE D'EXPANSION FLEXCON P - OVALE



Installation	Raccordement	Type	Volume (l)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Sur le côté	3/4"	Flexcon P 18	18	387	13316	1096568	P75	134,60
Sur le côté	3/4"	Flexcon P 25	25	435	13326	1096567	P75	155,88
Sur le côté	3/4"	Flexcon P 35	35	435	13336	1096566	P75	187,24
Sur le côté	3/4"	Flexcon P 50	50	515	13357	1096565	P75	236,16



VASE D'EXPANSION FLEXCON PREMIUM 8-35 / 3BAR

Installation	Raccordement	Type	Volume (l)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Par le dessus 1	3/4"	Flexcon Premium 12/0,5	12	286	16914	3003347	P75	64,22
Sur le côté 1	3/4"	Flexcon Premium 18/1	18	286	16917	3003349	P74	56,06
Par le dessus 1	3/4"	Flexcon Premium 25/1	25	328	16923	3003351	P74	79,30
Sur le côté 1	3/4"	Flexcon Premium 35/1,5	35	396	16930	3003354	P75	132,97
Sur le côté 2	3/4"	Flexcon Premium 50/1,5	50	437	16959	3003357	P75	185,55
Sur le côté 2	1"	Flexcon Premium 80/2,5	80	519	16964	3003361	P75	299,24



VASE D'EXPANSION DE CHAUFFAGE FLEXCON



Installation	Raccordement	Type	Volume (l)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Par le dessus	1"	Flexcon 110	110	484	16120	339955D	P75	560,07
Par le dessus	1"	Flexcon 140	140	484	16142	339957Z	P75	648,86
Par le dessus	1"	Flexcon 200	200	484	16209	339959V	P75	824,62
Par le dessus	1"	Flexcon 300	300	600	16305	339952W	P75	1177,40
Par le dessus	1"	Flexcon 425	425	790	16425	339953H	P75	2030,91
Par le dessus	1"	Flexcon 600	600	790	16605	370121R	P75	2443,76



VASE D'EXPANSION DE CHAUFFAGE STANDARD



Volume (l)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
4	217	MB 4	352948E	P75	30,75
8	217	MB 8	028817V	P75	31,25
12	267	MB 12	028818G	P74	31,60
18	317	MB 18	028819R	P74	30,79
25	317	MB 25	028820C	P74	38,10
35	368	MB 35	028821N	P74	80,42
50	418	MB 50	028822Y	P74	101,60
80	450	MB 80	028823J	P74	168,11
105	500	MB 105	211528Q	P75	222,01
150	500	MB 150	211529B	P75	281,55
200	600	MB 200	211530M	P75	361,12
300	630	MB 300	536202S	P75	549,76
400	630	MB 400	533851B	P75	724,04



VASE D'EXPANSION INOX



Volume (l)	Réf	Code	CR	€ HT
22	22 IS	029057J	P75	189,06
30	30 IS	031819X	P74	242,62



SUPPORT POUR VASE EXPANSION CHAUFFAGE FLEXCONSOLE PLUS ÉQUIPÉE



Dimensions (mm)	Raccordement	Type	Réf	Code	CR	€ HT
2-25 L	3/4" - 3/4"	Vase d'expansion	27996	903958U	P75	123,13



SUPPORT POUR VASE EXPANSION CHAUFFAGE FLEXCONSOLE 3/4"



Dimensions (mm)	Raccordement	Type	Réf	Code	CR	€ HT
2-25 L	1/2" - 3/4"	Vase d'expansion	27910	052157L	P74	34,41



SUPPORT TÉLESCOPIQUE POUR VASE EXPANSION CHAUFFAGE JUSQU'À 35 L



Réf	Code	CR	€ HT
SPU.FF	1254738	P74	14,68



CONSOLE POUR VASE D'EXPANSION CHAUFFAGE ÉQUIPÉ

Support pour vase d'expansion
Comprenant : - Clapet d'isolement F20x27 - Soupape mano FM15x21 - Purgeur d'air avec clapet d'isolement F12x17



Modèle nu (SP) ou modèle prêt à l'emploi (SPE-M)	Réf	Code	CR	€ HT
	SP	1075155	P74	28,35
	SPE - M	1157980	P74	88,00

Flamco
SUPPORT MURAL



Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Plaque de montage MB 2 pour vase d'expansion 8-25 L	94	27913	447620S	P75	14,56

CITRAL
CLAPET D'ISOLEMENT POUR VASE 3/4 MF



Réf	Code	CR	€ HT
CAI03P	1075156	P74	22,55

Flamco
RACCORD RAPIDE FLEXFAST 3/4" POUR VASE D'EXPANSION



Filetage	Forme	Type	Réf	Code	CR	€ HT
20x27	Raccord	A visser	27920	052158W	P75	32,78

MANCHON ISOLANT FERMÉ



TUBE INSUL-TUBE® FERMÉ - EPAISSEUR 9 MM

Application : Chauffage, sanitaire, climatisation, froid technique - Optimisation d'énergie - Grande flexibilité



Epaisseur (mm)	Longueur (m)	Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
9	2	INSUL - TUBE	6	XG-09X006	217122I	P75	1,02
9	2	INSUL - TUBE	8	XG-09X008	217123T	P75	1,07
9	2	INSUL - TUBE	10	XG-09X010	350553X	P75	1,08
9	2	INSUL - TUBE	12	3010909	188145V	P75	1,27
9	2	INSUL - TUBE	15	3011376	188147R	P75	1,31
9	2	INSUL - TUBE	18	3011377	188148C	P75	1,45
9	2	INSUL - TUBE	22	3010910	188149N	P75	1,56
9	2	INSUL - TUBE	25	3028316	1157782	P75	1,57
9	2	INSUL - TUBE	28	3011124	188150Y	P75	1,79
9	2	INSUL - TUBE	35	3011125	188151J	P75	2,24
9	2	INSUL - TUBE	42	3011127	188152U	P75	2,52
9	2	INSUL - TUBE	48	3011128	188153F	P75	2,97
9	2	INSUL - TUBE	54	3010911	350570C	P75	3,34
9	2	INSUL - TUBE	60	3011129	188154Q	P75	3,96
9	2	INSUL - TUBE	70	3011712	350572Y	P75	5,35
9	2	INSUL - TUBE	76	3011131	188155B	P75	5,94
9	2	INSUL - TUBE	89	3011132	350575F	P75	6,69
9	2	INSUL - TUBE	102	3011741	350554I	P75	8,51
9	2	INSUL - TUBE	114	3011133	350557P	P75	11,21
9	2	INSUL - TUBE	125	3012413	350559L	P75	13,13
9	2	INSUL - TUBE	140	XG-09X140	534475B	P75	13,11



TUBE INSUL-TUBE® FERMÉ - EPAISSEUR 13 MM

Application : Chauffage, sanitaire, climatisation, froid technique - Optimisation d'énergie - Grande flexibilité



Epaisseur (mm)	Longueur (m)	Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
13	2	INSUL - TUBE	6	3012084	217138C	P75	1,50
13	2	INSUL - TUBE	10	3011134	217140Y	P75	1,50
13	2	INSUL - TUBE	12	3011135	179554E	P75	1,66
13	2	INSUL - TUBE	15	3010912	137235Z	P75	1,53
13	2	INSUL - TUBE	18	3011136	137236K	P75	1,53
13	2	INSUL - TUBE	20	3012002	1157787	P75	1,82
13	2	INSUL - TUBE	22	3010914	137237V	P75	1,70
13	2	INSUL - TUBE	25	3012003	1157788	P75	2,03
13	2	INSUL - TUBE	28	3010915	137238G	P75	2,07
13	2	INSUL - TUBE	32	3012248	1157789	P75	2,43
13	2	INSUL - TUBE	35	3011005	137239R	P75	2,52
13	2	INSUL - TUBE	40	3028050	1157790	P75	2,81
13	2	INSUL - TUBE	42	3011004	137240C	P75	2,84
13	2	INSUL - TUBE	48	3011001	137241N	P75	3,41
13	2	INSUL - TUBE	50	3028318	1157791	P75	3,83
13	2	INSUL - TUBE	54	3011137	217143F	P75	4,09
13	2	INSUL - TUBE	60	3011138	137242Y	P75	4,48
13	2	INSUL - TUBE	64	3011139	350594G	P75	5,46
13	2	INSUL - TUBE	70	3011715	188572M	P75	5,46
13	2	INSUL - TUBE	76	3010999	137243J	P75	6,06
13	2	INSUL - TUBE	80	3012005	217146M	P75	6,44
13	2	INSUL - TUBE	89	3010918	179555P	P75	7,87
13	2	INSUL - TUBE	102	3011140	217147X	P75	8,91
13	2	INSUL - TUBE	108	3011141	350578M	P75	9,96
13	2	INSUL - TUBE	114	3011142	179556A	P75	11,37
13	2	INSUL - TUBE	125	3011434	350581T	P75	17,26
13	2	INSUL - TUBE	133	3011435	455074I	P75	19,10
13	2	INSUL - TUBE	140	3012445	217152A	P75	21,14
13	2	INSUL - TUBE	160	3011436	350585L	P75	20,01



EN EXCLUSIVITÉ CHEZ têrêva

LA QUALITÉ ET LA TECHNICITÉ AU JUSTE PRIX

- ✓ Une sélection de produits
Plomberie, Chauffage et Électricité
- ✓ La qualité professionnelle au meilleur prix
- ✓ Des produits normés, performants et innovants

100% DES PRODUITS EN STOCK



TUBE INSUL-TUBE® FERMÉ - EPAISSEUR 19 MM

Application : Chauffage, sanitaire, climatisation, froid technique - Optimisation d'énergie - Grande flexibilité



Epaisseur (mm)	Longueur (m)	Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
19	2	INSUL - TUBE	12	3011718	217155H	P75	2,94
19	2	INSUL - TUBE	15	3011002	217156S	P75	2,86
19	2	INSUL - TUBE	18	3011144	137244U	P75	3,00
19	2	INSUL - TUBE	20	3028317	1157792	P75	3,21
19	2	INSUL - TUBE	22	3010920	137245F	P75	3,14
19	2	INSUL - TUBE	28	3010998	137246Q	P75	3,88
19	2	INSUL - TUBE	25	3012006	1157793	P75	3,99
19	2	INSUL - TUBE	32	3012007	1157794	P75	4,65
19	2	INSUL - TUBE	35	3010916	137247B	P75	4,71
19	2	INSUL - TUBE	40	3028049	1157795	P75	5,80
19	2	INSUL - TUBE	42	3011000	137248M	P75	5,70
19	2	INSUL - TUBE	48	3011003	137249X	P75	6,75
19	2	INSUL - TUBE	50	3028319	1157796	P75	7,15
19	2	INSUL - TUBE	54	3010917	2171580	P75	7,07
19	2	INSUL - TUBE	60	3011148	137250I	P75	7,74
19	2	INSUL - TUBE	64	3011150	217159Z	P75	8,89
19	2	INSUL - TUBE	70	3011720	217160K	P75	9,52
19	2	INSUL - TUBE	76	3011151	137251T	P75	11,36
19	2	INSUL - TUBE	80	3011721	350617Z	P75	11,88
19	2	INSUL - TUBE	89	3011154	137252E	P75	13,37
19	2	INSUL - TUBE	102	3011156	217162G	P75	13,93
19	2	INSUL - TUBE	108	3011380	217163R	P75	15,86
19	2	INSUL - TUBE	114	3011157	179559H	P75	18,29
19	2	INSUL - TUBE	125	3012214	350602Q	P75	20,57
19	2	INSUL - TUBE	133	3011437	535172Y	P75	22,09
19	2	INSUL - TUBE	140	3011438	350603B	P75	23,33
19	2	INSUL - TUBE	160	3011439	350606I	P75	24,97



TUBE INSUL-TUBE® FERMÉ - EPAISSEUR 25 MM

Application : Chauffage, sanitaire, climatisation, froid technique - Optimisation d'énergie - Grande flexibilité



Epaisseur (mm)	Longueur (m)	Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
25	2	INSUL - TUBE	18	3011159	115780I	P75	8,74
25	2	INSUL - TUBE	22	3011160	1253613	P75	10,68
25	2	INSUL - TUBE	28	3011162	1253614	P75	11,61
25	2	INSUL - TUBE	35	3011163	1253615	P75	12,84
25	2	INSUL - TUBE	42	3011165	1253616	P75	14,81
25	2	INSUL - TUBE	48	3011167	1253617	P75	19,00
25	2	INSUL - TUBE	54	3011168	1254785	P75	20,18
25	2	INSUL - TUBE	60	3011169	1253618	P75	22,46



TUBE INSUL-TUBE® FERMÉ - EPAISSEUR 32 MM

Application : Chauffage, sanitaire, climatisation, froid technique - Optimisation d'énergie - Grande flexibilité



Epaisseur (mm)	Longueur (m)	Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
32	2	INSUL - TUBE	18	3011172	1253619	P75	12,12
32	2	INSUL - TUBE	22	3011173	1253620	P75	12,84
32	2	INSUL - TUBE	28	3001637	1253621	P75	14,87
32	2	INSUL - TUBE	35	3011722	1253622	P75	17,47
32	2	INSUL - TUBE	42	3011441	1253623	P75	21,68
32	2	INSUL - TUBE	48	3011451	1253624	P75	22,96
32	2	INSUL - TUBE	54	3011442	1254787	P75	26,59
32	2	INSUL - TUBE	60	3011440	1253625	P75	28,04
32	2	INSUL - TUBE	76	3011742	1253626	P75	36,76



COLLE NMC FIX

Spécialement conçue pour coller les isolants Insul-Tube®
Assemblage fiable et sans risque



Contenance (ml)	Réf	Code	CR	€ HT
250	3012342	755752G	P76	16,22
500	3012343	057854S	P76	25,73
1000	3012344	057855D	P76	45,74
2500	3012345	151246S	P76	50,79

MANCHON ISOLANT PRÉFENDU AUTO-ADHÉSIF



RUBAN D'ISOLANT ADHÉSIF INSUL-TAPE®

Bande d'isolation en mousse de caoutchouc adhésivée une face, en rouleau préconisé pour les installations de chauffage/ sanitaire.
Permet la finition des zones irrégulières et évite les ponts thermiques.



Longueur (ml)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
15	Insul-tape	3002092	059960S	P01	19,99



TUBE INSUL-TUBE® L - REC : FENDU RECOUVREMENT ADHÉSIF - EPAISSEUR 25 MM

Application : Chauffage, sanitaire - Gain de temps au montage - Finition soignée



Epaisseur (mm)	Longueur (m)	Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
25	2	INSUL-TUBE L - REC	35	3011305	1158136	P75	18,43
25	2	INSUL-TUBE L - REC	42	3011306	1158138	P75	21,36
25	2	INSUL-TUBE L - REC	48	3011307	1158139	P75	28,06
25	2	INSUL-TUBE L - REC	54	3011308	1158140	P75	29,77
25	2	INSUL-TUBE L - REC	60	3011309	1158141	P75	31,66



LA MARQUE DE TOUS LES PRODUITS DE LA SALLE DE BAINS

- ✓ Des produits design et performants
- ✓ Sans aucune concession sur le rapport qualité / prix
- ✓ La marque des professionnels au service des particuliers



100% DES PRODUITS EN STOCK



TUBE AUTO-ADHÉSIF PRÉFENDU INSUL-TUBE® XT - EPAISSEUR 19 MM

Application : Chauffage, sanitaire, climatisation, froid technique - Rapidité optimal du montage - Effet d'une soudure à froid



Epaisseur (mm)	Longueur (m)	Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
19	2	INSUL - TUBE XT	15	3011218	188070C	P75	5,24
19	2	INSUL - TUBE XT	18	3011219	188071N	P75	5,53
19	2	INSUL - TUBE XT	22	3011220	188072Y	P75	5,70
19	2	INSUL - TUBE XT	28	3011221	188073J	P75	6,91
19	2	INSUL - TUBE XT	35	3011222	188074U	P75	7,90
19	2	INSUL - TUBE XT	42	3011223	188075F	P75	9,92
19	2	INSUL - TUBE XT	48	3011224	188076Q	P75	10,95
19	2	INSUL - TUBE XT	54	3011226	188077B	P75	12,24
19	2	INSUL - TUBE XT	60	3011229	188078M	P75	12,84
19	2	INSUL - TUBE XT	76	3011231	433986M	P75	16,88
19	2	INSUL - TUBE XT	89	3011232	433987X	P75	18,77



TUBE AUTO-ADHÉSIF PRÉFENDU INSUL-TUBE® XT - EPAISSEUR 13 MM

Application : Chauffage, sanitaire, climatisation, froid technique - Rapidité optimal du montage - Effet d'une soudure à froid



Epaisseur (mm)	Longueur (m)	Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
13	2	INSUL - TUBE XT	12	3011192	187791B	P75	3,05
13	2	INSUL - TUBE XT	15	3011193	187792M	P75	3,06
13	2	INSUL - TUBE XT	18	3011195	187793X	P75	3,13
13	2	INSUL - TUBE XT	22	3011196	187794I	P75	3,34
13	2	INSUL - TUBE XT	28	3011198	187795T	P75	3,56
13	2	INSUL - TUBE XT	35	3011200	187796E	P75	4,47
13	2	INSUL - TUBE XT	42	3011201	187797P	P75	4,95
13	2	INSUL - TUBE XT	48	3011204	187798A	P75	6,55
13	2	INSUL - TUBE XT	54	3011206	187799L	P75	7,12
13	2	INSUL - TUBE XT	60	3011207	187800W	P75	7,59
13	2	INSUL - TUBE XT	76	3011210	433984Q	P75	12,04
13	2	INSUL - TUBE XT	89	3011212	433985B	P75	14,76



TUBE INSUL-TUBE® L - REC : FENDU RECOUVREMENT ADHÉSIF - EPAISSEUR 13 MM

Application : Chauffage, sanitaire - Gain de temps au montage - Finition soignée



Epaisseur (mm)	Longueur (m)	Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
13	2	INSUL-TUBE L - REC	12	3011266	490891R	P75	3,42
13	2	INSUL-TUBE L - REC	15	3011268	490892C	P75	3,30
13	2	INSUL-TUBE L - REC	18	3011270	490893N	P75	3,58
13	2	INSUL-TUBE L - REC	22	3011271	490894Y	P75	3,58
13	2	INSUL-TUBE L - REC	28	3011272	490895J	P75	4,14
13	2	INSUL-TUBE L - REC	35	3011458	490896U	P75	4,91
13	2	INSUL-TUBE L - REC	42	3011273	490897F	P75	5,54
13	2	INSUL-TUBE L - REC	48	3011274	490898Q	P75	6,62
13	2	INSUL-TUBE L - REC	54	3011275	490899B	P75	7,39
13	2	INSUL-TUBE L - REC	60	3011276	490900M	P75	8,65
13	2	INSUL-TUBE L - REC	76	3011278	490901X	P75	10,91
13	2	INSUL-TUBE L - REC	89	3011279	490902I	P75	12,45



TUBE INSUL-TUBE® L - REC : FENDU RECOUVREMENT ADHÉSIF - EPAISSEUR 19 MM

Application : Chauffage, sanitaire - Gain de temps au montage - Finition soignée



Epaisseur (mm)	Longueur (m)	Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
19	2	INSUL-TUBE L - REC	12	3001813	490903T	P75	5,83
19	2	INSUL-TUBE L - REC	15	3011283	490905P	P75	5,97
19	2	INSUL-TUBE L - REC	18	3011284	490910S	P75	6,24
19	2	INSUL-TUBE L - REC	22	3011285	490911D	P75	6,45
19	2	INSUL-TUBE L - REC	28	3011286	490912O	P75	7,56
19	2	INSUL-TUBE L - REC	35	3011287	490913Z	P75	8,65
19	2	INSUL-TUBE L - REC	42	3011289	490914K	P75	10,81
19	2	INSUL-TUBE L - REC	48	3011290	490915V	P75	12,07
19	2	INSUL-TUBE L - REC	54	3011291	490916G	P75	13,27
19	2	INSUL-TUBE L - REC	60	3011292	490917R	P75	14,52
19	2	INSUL-TUBE L - REC	76	3011294	490918C	P75	18,47
19	2	INSUL-TUBE L - REC	89	3011296	490919N	P75	21,06

► RUBAN CHAUFFANT

SYSTÈME AUTO-RÉGULANT



CÂBLE CHAUFFANT ANTIGEL

Protection toiture contre le gel - Puissance de 10W/m à 10°C dans l'air - Gaine résistante aux UV.



Dimensions (mm)	Modèle	Puissance (W)	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
11,8 x 5,8	Devi-Pipeguard	10	230	98300700	2138590	P06	17,70



CÂBLE CHAUFFANT POUR DÉNEIGEMENT TOITURE

Protection toiture contre gel/déneigement toiture - P=18W/m à 0°C dans l'air et 36W/m dans eau glacée - Gaine résistante UV



Dimensions (mm)	Modèle	Puissance (W)	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
11,8 x 5,8	Devi-Iceguard	18	230	98300809	2138588	P06	17,68



THERMOSTAT ECTEMP 330

Accessoire de régulation
Application : Mise hors gel ou maintien de la température
Programmation avec horloge



Réf	Code	CR	€ HT
088L0444	2940144	M03	196,48



BOÎTIER DE RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE - 100X100X60 MM

Accessoire pour câble autorégulant
Dimensions 100 x 100 x 60 mm - Matière polyester



Réf	Code	CR	€ HT
19400167	2138602	M03	22,20

► RUBAN CHAUFFANT (Suite)



Danfoss

KIT CONNECTO

Connexion pour ruban chauffant - Type Danfoss-Connecto

type	Réf	Code	CR	€ HT
Type E	088L0415	2940139	M03	19,43
Type T	088L0417	2940140	M03	166,63
Type A	088L0413	2940137	M03	87,70

► LIAISON PRÉ-ISOLÉE ENTERRÉE

LIAISON ENTERRÉE



TUBE ENTERRE SIMPLE

Tube caloporteur : PER selon EN 15632-3 avec barrière anti-oxygène (BAO).

Isolation thermique : couches de mousse PER micro-cellulaire (exempt de CFC). Facteur d'absorption d'eau minimal <1% suivant ISO 2896.

Gaine extérieure : PE-HD à double paroi ondulée pour une protection renforcée du système de conduites.



Diamètre extérieur (mm)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
140	50	H14063	1311986	P74	49,16
160	65	H16075	1311987	P74	71,04
160	80	H16090	1311988	P74	86,88
200	90	H200110	1311989	P74	99,36



PARE POUSSIÈRE TUBE SIMPLE ENTERRÉ

Pare poussière pour tube simple enterré

DN	Réf	Code	CR	€ HT
20	DEC75/25	1311998	P74	18,44
50	DEC140/63	1312002	P74	18,44
65	DEC160/75	1312003	P74	18,44
80	DEC160/90	1312004	P74	18,44
90	DEC200/110	1312005	P74	18,44



TUBE ENTERRÉ DOUBLE

Tube caloporteur : PER selon EN 15632-3 avec barrière anti-oxygène (BAO).

Isolation thermique : couches de mousse PER micro-cellulaire (exempt de CFC). Facteur d'absorption d'eau minimal <1% suivant ISO 2896.

Gaine extérieure : PE-HD à double paroi ondulée pour une protection renforcée du système de conduites.



Diamètre extérieur (mm)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
140	20	HD14025	1312021	P74	41,07
140	25	HD14032	1312022	P74	49,27
160	32	HD16040	1312023	P74	83,57
160	40	HD16050	1312024	P74	85,01
200	50	HD20063	1312025	P74	136,12



MANCHON DOUBLE TUBE ENTERRÉ



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
SECD/20	20	SECD/20	1312032	P74	150,39
SECD/40	40	SECD/40	1312034	P74	161,09
SECD/50	50	SECD/50	1312035	P74	175,68



PARE POUSSIÈRE TUBE DOUBLE ENTERRÉ

Pare poussière pour tube double enterré



DN	Réf	Code	CR	€ HT
20	DECD140/25	1312026	P74	19,64
25	DECD140/32	1312027	P74	19,64
32	DECD160/40	1312028	P74	19,64
40	DECD160/50	1312029	P74	19,64
50	DECD200/63	1312030	P74	19,64



POINT FIXE TUBE ENTERRÉ

Point fixe : installation obligatoire afin de capter les effets thermiques de dilatation/ rétraction des tubes caloporteurs en PER.



DN	Réf	Code	CR	€ HT
20	FP0.75	1312014	P74	14,68
25	FP1	1312015	P74	16,89
32	FP1.25	1312016	P74	34,59
40	FP1.5	1312017	P74	39,81
50	FP2	1312018	-	-



RACCORD PER TUBE ENTERRÉ

Raccord en laiton pour application dans des installations de chauffage, sanitaire et climatisation. Raccord avec tube de prise allongé (pour un serrage optimal), filetage cylindrique externe et une bague de serrage avec écrou en inox. La plaquette de contre-serrage facilite le montage du raccord.



DN	Longueur (m)	Réf	Code	CR	€ HT
20	0.75	HC25/0.75M	1311990	P74	20,53
25	1	HC32/1M	1311991	P74	23,25
32	1.25	HC40/1.25M	1311992	P74	27,57
40	1.5	HC50/1.5M	1311993	P74	42,70
50	2	HC63/2M	1311994	P74	69,74
65	2.5	HC75/2.5M	1311995	P74	88,64
80	3	HC90/3M	1311996	P74	148,11
90	4	HC110/4M	1311997	P74	190,81

MATÉRIEL DE CHAUFFERIE

COMPTEUR D'ÉNERGIE THERMIQUE CF-ECCHO CHAUD/FROID



Dimensions (mm)	DN	Type	Réf	Code	CR	€ HT
20x27	15	Compteur d'énergie thermique	610593671050	1274466	P76	568,54
26x34	20	Compteur d'énergie thermique	611193671050	1274467	P76	575,09
33x42	25	Compteur d'énergie thermique	611893662450	1274468	P76	663,11
40x49	30	Compteur d'énergie thermique	612693662450	1274469	P76	711,40
50x60	40	Compteur d'énergie thermique	613393662450	1274470	P76	818,06
A bride	50	Compteur d'énergie thermique	613993669450	1274471	P76	1105,22

COMPTEUR ULTRAMAX DN 15



Dimensions (mm)	DN	Type	Réf	Code	CR	€ HT
20 x 27	15	Compteur d'énergie	561423064950	1245568	P76	301,41

BOÎTE SOUS VERRE DORMANT



Dimensions (mm)	Raccordement sortie (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
250 x 250 x 150	Valeur non définie	9-3590-250-25-35-08	1437863	P75	48,54
300 x 300 x 200	Valeur non définie	9-3590-300-30-35-08	1437864	P75	67,17
450 x 450 x 250	Valeur non définie	9-3590-450-45-35-08	1437865	P75	128,72
600 x 600 x 300	Valeur non définie	9-3590-600-30-35-08	1437866	P75	170,33
600 x 600 x 450	Valeur non définie	9-3590-600-45-35-08	1437867	P75	195,06

RÉDUCTEUR DE PRESSION

RÉDUCTEUR DE PRESSION FF

Le réducteur de pression est un équipement de protection de l'habitat qui est obligatoire. Son but est de protéger l'ensemble des équipements, des variations de pression du réseau d'eau. Il possède l'attestation ACS de la conformité sanitaire et est éligible à la norme NF EN1567.



Filetage	Type	Code	CR	€ HT
20x27	Réducteur de pression	1274111	P48	39,50



RÉDUCTEUR DE PRESSION LAITON NICKELÉ

Le réducteur de pression est un équipement de protection de l'habitat qui est obligatoire. Son but est de protéger l'ensemble des équipements, des variations de pression du réseau d'eau - Avec adaptateurs - Il possède l'attestation ACS de la conformité sanitaire et est éligible à la norme NF EN1567.



Filetage	Type	Filetage 2 (mm)	Code	CR	€ HT
20x27	Réducteur de pression	15x21	2258809	P48	42,50

DÉTENDEUR N10 M/M



Matière	Calibre	Diamètre (mm)	Raccordement sortie (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Bronze	15	15 x 21	Valeur non définie	149B7000	023508S	P74	225,51
Bronze	20	20 x 27	Valeur non définie	149B7001	0235100	P74	288,37
Bronze	25	26 x 34	Valeur non définie	149B7002	023512K	P74	413,67

DÉTENDEUR N10BIS F/F



Filetage (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
15x21	Femelle / femelle	149B7004	023509D	P74	196,70
20x27	Femelle / femelle	149B7005	023511Z	P74	257,05
26x34	Femelle / femelle	149B7006	023513V	P74	358,08
33x42	Femelle / femelle	149B7007	023514G	P74	660,25
40x49	Femelle / femelle	149B7008	023515R	P74	930,42
50x60	Femelle / femelle	149B7009	023516C	P74	1274,01
80x80	Femelle / femelle	149B7012	754316S	P74	2777,70

DÉTENDEUR N11 M/M



Diamètre (mm)	Raccordement sortie (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15 x 21	Valeur non définie	149B7054	023517N	P74	172,51
20 x 27	Valeur non définie	149B7055	023518Y	P74	224,44

RÉDUCTEUR DE PRESSION FF DESBORDES 11 BIS



Diamètre (mm)	Raccordement sortie (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15 x 21	Valeur non définie	149B7056	023519J	P74	155,87
20 x 27	Valeur non définie	149B7057	023520U	P74	205,27



RÉDUCTEUR DE PRESSION MULTI 7 - DN20

Livré avec 3 raccords permettant 16 combinaisons de raccordement



Filetage	Forme	Type	Diamètre (mm)	Filetage 2 (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
20x27	Réducteur	Multi raccordement	Valeur non définie	33x42	149B7540	889243F	P74	75,37

DISCONNECTEUR HYDRAULIQUE



DISCONNECTEUR HYDRAULIQUE MODÈLE CA FF

Non contrôlable pour installation domestique



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15 x 21	2230115	214737H	P74	96,22
20 x 27	2230215	214738S	P75	96,22



DISCONNECTEUR CA2096



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15 x 21	149B3781	076324Y	P74	72,67
20 x 27	149B3782	110798C	P74	92,66



DISCONNECTEUR BA2860



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15 x 21	149B3880	186682W	P74	376,18
20 x 27	149B3881	186683H	P74	380,37
26 x 34	149B3882	354273T	P75	526,28
33 x 42	149B3883	354274E	P75	649,09
40	149B3884	354275P	P75	1119,34
50	149B3885	354276A	P75	1175,80



DISCONNECTEUR HYDRAULIQUE MODÈLE BA-BM



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15x21	2231150	211432A	P75	436,42
20x27	2231250	211433L	P75	436,42
26x34	2231350	211434W	P75	579,79
33x42	2231450	211435H	P75	752,73
40x49	2231550	367456E	P75	1180,62
50x60	2231650	211437D	P75	1244,27

CLAPET ANTI-POLLUTION



CLAPET ANTI-POLLUTION EA CONTRÔLABLE LAITON MF



Filetage (mm)	Pression nominale (bar)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
20x27	10	Clapet antipollution EA	2224110	066157N	P73	10,64
26x34	10	Clapet antipollution EA	2224111	433999Z	P75	35,31
33x42	10	Clapet antipollution EA	2224112	434001V	P75	82,60
40x49	10	Clapet antipollution EA	2224116	434002G	P75	119,54
50x60	10	Clapet antipollution EA	2224117	434004C	P75	142,74



CLAPET ANTI-POLLUTION BB CONTRÔLABLE LAITON FF



Filetage (mm)	Pression nominale (bar)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
15x21	10	Clapet antipollution BB	2224100	434010Q	P74	14,03
20x27	10	Clapet antipollution BB	2224101	434012M	P74	17,84
26x34	10	Clapet antipollution BB	2224102	434013X	P75	26,59
33x42	10	Clapet antipollution BB	2224106	492949J	P75	55,93
40x49	10	Clapet antipollution BB	2224107	492950U	P75	74,71
50x60	10	Clapet antipollution BB	2224129	492951F	P75	122,71



CLAPET ANTI-POLLUTION WH CONTRÔLABLE FM COUDÉ



Filetage (mm)	Pression nominale (bar)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
20x27	10	Clapet antipollution	2224160	434015T	P75	37,43



CLAPET ANTI-POLLUTION WF COMPACT



Filetage (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
20x27	Clapet antipollution	2224181	1378214	P75	11,30

CLAPET ANTI-THERMOSIPHON



CLAPET ANTI-THERMOSIPHON DÉBRAYABLE MF CDI



Filetage (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
26x34	Clapet anti-thermosiphon - Montage vertical	2294201	066159J	P74	62,16
33x42	Clapet anti-thermosiphon - Montage vertical	2294204	066160U	P75	88,82



CLAPET ANTI-THERMOSIPHON DÉBRAYABLE FF RDF



Filetage (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
26x34	Clapet anti-thermosiphon - Montage toutes positions	22L0262125	211546G	P75	49,50
33x42	Clapet anti-thermosiphon - Montage toutes positions	22L0262132	211547R	P75	73,51

ÉQUILIBRAGE



VANNE D'ÉQUILIBRAGE STAD - PN25



Filetage (mm)	Pression nominale (bar)	Réf	Code	CR	€ HT
12x17	25	52851-110	2278778	P73	100,00
15x21	25	52851-115	2278779	P73	99,90
20x27	25	52851-120	2278780	P73	108,70
26x34	25	52851-125	2278781	P73	127,05
33x42	25	52851-132	2278782	P73	156,78
40x49	25	52851-140	2278783	P73	191,73
50x60	25	52851-150	2278784	P73	242,45



VANNE D'ÉQUILIBRAGE STAF



Pression nominale (bar)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
16	65	52181-065	146169T	P74	563,93
16	80	52181-080	146160Y	P74	1001,36
16	100	52181-090	146161J	P74	1430,44
16	125	52181-091	352027N	P74	2236,40
16	150	52181-092	352028Y	P74	3054,89
16	200	52181-093	352029J	P74	6481,15
16	250	52181-094	352030U	P74	9081,19
16	300	52181-095	352031F	P74	18067,89

ALIMENTATION



ALIMENTATEUR AUTOMATIQUE DE REMPLISSAGE ALO M - MÂLE / FEMELLE



Raccordement d'implantation 1	Raccordement d'implantation 2	Type	Réf	Code	CR	€ HT
1/4"	1/2 femelle	Alimentateur	22L0240200	211540S	P75	100,73

SOUPAPE



SOUPAPE DE SÉCURITÉ AVEC MANOMÈTRE



Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Femelle / femelle	15 x 21	SSMM-02	1140680	P73	15,21



SOUPAPE DE SÉCURITÉ CHAUFFAGE SANS MANOMÈTRE



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15 x 21	SS-01	1143041	P74	10,37
20 x 27	SSGO-03	1140589	P75	13,51



SOUPAPE DE SÉCURITÉ CHAUFFAGE PRESCOMANO

Pression : 3 bar



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
F1/2" - F1/2"	Prescomano	27684	339969B	P75	29,69



SOUPAPE DE SÉCURITÉ CHAUFFAGE



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
F3/4" - F3/4"	Prescor - 3 bar	27025	072069T	P75	35,09
F1" - F1.1/4"	Prescor - 3 bar	27045	370286M	P75	70,39
F1" - F1.1/4"	Prescor - 4 bar	27040	370287X	P75	74,40
F1.1/4" - F1.1/2"	Prescor - 3 bar	27056	370288I	P75	123,68
F1.1/4" - F1.1/2"	Prescor - 4 bar	27037	1140677	P75	131,00
F2" - F2.1/2"	Prescor - 3 bar	29243	1140593	P75	723,07
F2" - F2.1/2"	Prescor - 4 bar	29245	1140594	P75	757,02



SOUPAPE DE SÛRETÉ SANITAIRE 174A. SÉRIE BRONZE. FF



Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
174A	20 x 27 -3B	2226111	367221T	P76	95,20
174A	20 x 27 -4B	2226121	367223P	P76	95,20
174A	20 x 27 -5B	2226131	367228S	P76	95,20
174A	20 x 27 -7B	2226151	367235R	P76	95,20
174A	20 x 27 -10B	2226181	367245X	P76	95,20
174A	26 x 34 -4B	2226122	367224A	P76	133,68
174A	26 x 34 -5B	2226132	367229D	P76	133,68
174A	26 x 34 -6B	2226142	367233V	P76	133,70
174A	26 x 34 -7B	2226152	367236C	P76	133,68
174A	26 x 34 -8B	2226162	367240U	P76	133,70
174A	33 x 42 -5B	2226133	3672300	P76	279,12
174A	33 x 42 -7B	2226153	434023D	P76	279,12



SOUPAPE DIFFÉRENTIELLE



Plage de températures (°C)	Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
110	USVR 20	20 x 27	22L0265220	1143364	P75	55,24
110	USVR 32	33 x 42	22L0265232	529041B	P75	177,08

PURGEUR POUR CIRCUIT DE CHAUFFAGE



KIT D'ISOLATION CLEAN ISOPLUS



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
80	28872	1659972	P75	544,46
65	28871	1659971	P75	500,83



SÉPARATEUR D'AIR FLAMCOVENT SMART ECOPLUS



Ø (")	Réf	Code	CR	€ HT
3/4	30011	1659958	P75	196,45
1	30013	1659959	P75	232,07
1.1/4	30014	1659960	P75	285,63
1.1/2	30015	1659961	P75	301,17
2	30016	1659962	P75	324,08



PURGEUR D'AIR ÉQUERRE AVEC CLAPET AUTOMATIQUE 3/8"



Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
PGOEC	12 x 17	PGOEC-11	1378129	P74	12,47



PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE ENCOMBREMENT RÉDUIT FLOVENT 3/8"



Hauteur (mm)	Plage de températures (°C)	Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
				27720	1249454	P74	7,86
63	120	Flovent	12 x 17				



PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE FLEXVENT



Dimensions (mm)	Hauteur (mm)	Plage de températures (°C)	Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
					27750	339971X	P74	14,13
3/8"	78	120	Flexvent	30	27740	074247F	P74	18,80
1/2"	75.5	120	Flexvent	30	28515	571768W	P75	108,88
1/2"	86	120	Flexvent Top	54				



PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE FLEXVENT H - HORIZONTAL



Hauteur (mm)	Plage de températures (°C)	Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
				27710	339970M	P75	31,34
70	120	Nickelé	31	27711	7555660	P75	30,51



PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE FLEXVENT SUPER



Hauteur (mm)	Plage de températures (°C)	Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
				28520	339973T	P75	128,32
119	120	Flexvent Super	73				



PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE FLEXVENT TOP



Hauteur (mm)	Plage de températures (°C)	Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
				28510	755568K	P75	80,87
86	120	Flexvent Top	54				



PURGEUR AIR FLEXVENT MAX



Hauteur (mm)	Plage de températures (°C)	Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
				28550	997164C	P74	209,66
120	120	Flexvent	77				



SÉPARATEUR D'AIR À ABSORPTION FLAMCOVENT



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
33x42	28022	052169N	P75	242,10
40x49	28023	052170Y	P75	273,79



Vos produits essentiels
100% dispo en stock ou remboursés à 100%*

* Règlement complet sur tereva-direct.fr.



PURGEUR D'AIR DROIT AVEC CLAPET AUTOMATIQUE 3/8"



Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
PGOVC	12 x 17	PGOVC-02	1140587	P74	8,16



VASE DE DÉCANTATION HORIZONTAL CLEAN

Séparateur de boues pour canalisations horizontales - Exploite le procédé des bagues PALL - Efficace pour des vitesses d'eau jusqu'à 1,5 m/s - Corps en laiton massif



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
40x49	28033	052182A	P75	244,65



SÉPARATEUR DE BOUE FLAMCO CLEAN SMART ECOPLUS



Ø (")	Réf	Code	CR	€ HT
3/4	30031	1659953	P75	187,72
1"	30033	1659954	P75	206,81
1.1/4	30034	1659955	P75	242,53
1.1/2	30035	1659956	P75	252,46
2	30036	1659957	P75	275,34



SÉPARATEUR DE BOUE FLAMCO CLEAN SMART F



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
65	31022	1659963	P75	1398,79
80	31024	1659964	P75	1728,15



SÉPARATEUR DE BOUES CLEAN SMART S



Capacité (l)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
8	65	31122	1659965	P75	1241,56
25	80	31123	1659966	P75	1500,44



SÉPARATEUR D'AIR FLAMCOVENT SMART F



Capacité (l)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
8	65	31002	1659967	P75	1435,38
25	80	31004	1659968	P75	1797,27



SÉPARATEUR D'AIR FLAMCOVENT SMART S



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
65	31102	1659969	P75	1217,16
80	31103	1659970	P75	1497,74



FILTRE MAGNÉTIQUE MAG-NUS

Séparateur de boue auto-nettoyage - Perte de charge 0,2 bar - T° maxi : 130°C - Cartouche inox intérieure en spirale - Montage sur conduites verticales - horizontales - diagonales
Évite la corrosion



Dimensions (mm)	Filetage	Réf	Code	CR	€ HT
2 m3/h	20x27	35480500	1204781	P75	184,57
3,1 m3/h	26x34	35480600	1204782	P75	227,80



FILTRE MAGNÉTIQUE SAFE-CLEANER 2

Séparateur de particules (sable, boue) magnétique pour circuits hydrauliques - T° maxi : 130°C - Tamis inox intérieure - Convient sur circuit eau glycolée - Montage toutes positions



Dimensions (mm)	Filetage	Réf	Code	CR	€ HT
9,5 m3/h	20x27	23440550	1378192	P75	146,54
10,3 m3/h	26x34	23440650	1378193	P75	164,87



FILTRE MAGNÉTIQUE POUR CHAUDIÈRE MGF - NOIR

Filtre magnétique qui se raccorde directement sous la chaudière :
- Très compact - Polyvalence d'installation - Elimine les impuretés
- Combat la corrosion - Prolonge la durée de vie de la chaudière
- Garantit le rendement de l'installation



Raccord côté chaudière : - F ou M UNI-EN-ISO 228 (raccord rotatif ou raccord flexible extensible)

Raccord côté installation : - A compression pour tube cuivre (vanné à billes)

Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
80 x 180 x 100	3/4"	37010550	3352406	P74	119,74
80 x 180 x 100	Ø 22	37010500	2967756	P04	119,74



DÉSEMBOUANT SOLUTECH

Nettoyant polyvalent spécifique circuits de chauffage à problèmes jusqu'à 110°C - Contient un inhibiteur spécifique de aluminium - Traceur bleu pour plus de sécurité



Contenance (l)	Réf	Code	CR	€ HT
0.5	C0007472A	1009182	P11	42,58



SOLUTECH PLANCHER CHAUFFANT

Traitement préventif polyvalent spécifique - Circuit hydrocâblé et basse température - Contient un inhibiteur spécifique de l'aluminium - Compatible tous matériaux et jusqu'à 110°C.



Quantité	Contenant	Réf	Code	CR	€ HT
500 mL	Bidon	C0007470A	1009181	P11	49,90



SOLUTECH PROTECTION CHAUFFAGE

Traitement préventif polyvalent spécifique circuits de chauffage classique - Produit unique contre le tartre, la corrosion et les boues - Contient un inhibiteur spécifique de l'aluminium - Sans risque de surdosage et facile à contrôler - Compatible tous matériaux et jusqu'à 110°C



Quantité	Contenant	Réf	Code	CR	€ HT
500 mL	Bidon	C0007473A	1009180	P11	46,82

PURGEUR DE RADIATEUR



BOUCHON PLEIN

Prix au 100



Filetage	Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15x21	Bouchon	15 x 21	0015	023944E	P76	95,96



BOUCHON PURGE

Prix pour 100 pièces



Filetage	Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15x21	Bouchon	15 x 21	0016	023939B	P76	153,58



PURGEUR À MOLETTE

Prix au 100



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
5 x 10	0035	562258K	P76	116,34



PURGEUR À DISQUE AUTOMATIQUE

Prix au 100



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
5 x 10	HP 1/8	023912Q	P76	400,60



PURGEUR D'AIR AUTOMATIQUE À DISQUE HYGROVENT 228C



Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
228C	8 x 13	222281C14X	1143053	P75	6,83



PURGEUR À VOLANT



Plage de températures (°C)	Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
95	VMM6	5 x 10	22L0256206	1143039	P75	2,40
95	VMM8	8 x 13	22L0256208	1143040	P76	2,67
95	VMM10	12 x 17	22L0256210	1075201	P76	2,88



ROBINET DE VIDANGE

Robinet de vidange tournante - Petit débit - Corps laiton nickelé, tête nylon



Filetage (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
12x17	Robinet de vidange à tête tournante	0078	072731V	P76	160,11
15x21	Robinet de vidange à tête tournante	0043	023947L	P76	152,14



CLÉ POUR PURGEUR CARRÉ 4 MM



Réf	Code	CR	€ HT
101403	1370073	P76	1,04



CLÉ POUR PURGEUR CARRÉ 5 MM



Réf	Code	CR	€ HT
0001	048680K	P76	25,21



ROBINET DE VIDANGE DE RADIATEUR À CARRÉ



Filetage (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
15x21	Robinet de vidange - A carré béquet orientable	22L0256015	1143363	P74	3,94



RÉDUCTION

Prix au 100



Filetage	Type	Diamètre (mm)	Filetage 2 (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15x21	Réduction	15x21	12x17	0017	025553X	P76	94,80

MANOMÈTRE ET THERMOMÈTRE



MANOMÈTRE - BOÎTIER ACIER SEC - RACCORD VERTICAL

Raccordement	Plage de mesure (bar)	Type de boîtier	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
1/4"	0/+6	Acier sec	80	1164RV13D	434035F	P75	11,21
1/2"	0/+10	Acier sec	80	1164RV14D	434036Q	P75	11,21
1/2"	0/+10	Acier sec	80	1165RV14D	434042E	P76	12,90



MANOMÈTRE - BOÎTIER ABS SEC - RACCORD VERTICAL

Orientation raccordement	Raccordement	Plage de mesure (bar)	Type de boîtier	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Arrière	1/4"	0/+10	ABS sec	50	1162RV14D	452840E	P75	5,83
Verticale	1/4"	0/+4	ABS sec	50	1163RV12D	434030C	P75	5,94
Verticale	1/4"	0/+6	ABS sec	50	1163RV13D	434031N	P75	5,75
Verticale	1/4"	0/+10	ABS sec	50	1163RV14D	434032Y	P75	5,75
Verticale	1/2"	0/+16	ABS sec	50	1163RV15D	435941P	P76	6,03



MANOMÈTRE - BOÎTIER ABS SEC - RACCORD ARRIÈRE 1/4"

Plage de mesure (bar)	Réf	Code	CR	€ HT
0/+10	1162RA14D	369523R	P75	5,75



MANOMÈTRE BOÎTIER INOX - GLYCÉRINE - RACCORD VERTICAL 1/2"

Orientation raccordement	Plage de mesure (bar)	Raccordement	Type de boîtier	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Verticale	0/+6 B	1/2"	Inox - Glycérine	100	2165RV13D	353624E	P76	30,53
Verticale	0/+10 B	1/2"	Inox - Glycérine	100	2165RV14D	353625P	P76	30,56



MANOMÈTRE BOÎTIER INOX - GLYCÉRINE - RACCORD VERTICAL 1/4"

Orientation raccordement	Plage de mesure (bar)	Raccordement	Type de boîtier	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Verticale	0/+6 B	1/4"	Inox - Glycérine	63	2163RV13D	353616U	P75	11,72
Verticale	0/+10 B	1/4"	Inox - Glycérine	63	2163RV14D	353617F	P75	11,72
Verticale	0/+16 B	1/4"	Inox - Glycérine	63	2163RV15D	353618Q	P76	11,72



MANOMÈTRE GAZ - RACCORD VERTICAL 1/2"

Orientation raccordement	Plage de mesure (bar)	Raccordement	Type de boîtier	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Verticale	0/+60 Mb	1/2"	Acier	100	6185RV39D	367558I	P76	58,28
Verticale	0/+600 Mb	1/2"	Acier	100	6185RV48D	367560E	P76	58,28



MANOMÈTRE GAZ - RACCORD VERTICAL 1/4"

Orientation raccordement	Plage de mesure (bar)	Raccordement	Type de boîtier	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Verticale	60 Mb	1/4"	Acier	63	6183RV39D	354504M	P76	45,56
Verticale	600 Mb	1/4"	Acier	63	6183RV48D	354505X	P76	45,56



MANOMÈTRE MIOPRESS - BOÎTIER INOX - RACCORD VERTICAL

Plage de mesure (bar)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
0/+10	50	MIOPRESS	1813175	P76	23,82



ROBINET BOISSEAU LAITON 1/2"

Filetage (mm)	Pression nominale (bar)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
8x13	25	Robinet porte manomètre - Avec purge	611L2R	1813182	P76	10,23
12x17	25	Robinet porte manomètre - Avec purge	611L5R	1813183	P76	10,78
15x21	25	Robinet porte manomètre - Avec purge	611L3R	1813184	P76	11,48



THERMOMÈTRE INDUSTRIEL EN VERRE - MODÈLE ÉQUERRE

Dimensions (mm)	Plage de températures (°C)	Réf	Code	CR	€ HT
150 x 36 x 63	0/+60	71ELIG03D	566934S	P76	59,40
150 x 36 x 63	-30/50	58ELIMO3D	354203D	P76	30,19
150 x 36 x 63	0/+120	74ELIMO3D	354201H	P75	25,34
150 x 36 x 100	0/+120	74ELIMO4D	354200W	P76	31,35



THERMOMÈTRE INDUSTRIEL EN VERRE - MODÈLE DROIT



Dimensions (mm)	Plage de températures (°C)	Réf	Code	CR	€ HT
200 x 36 x 63	-30/50	58DLIM03D	354196E	P76	29,05
150 x 36 x 63	0/+120	74DLIM03D	354194I	P75	26,69



DOIGT DE GANT LAITON



Dimensions (mm)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
40	10	GLA45302D	1813178	P76	5,33
100	10	GLA45304D	1813179	P76	6,38



THERMOMÈTRE BIMÉTALLIQUE À CADRAN "APPLIQUE" A45D



Plage de températures (°C)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
0/+120	80	74504D	4322040	P75	12,03



THERMOMÈTRE BIMÉTALLIQUE À CADRAN - ARRIÈRE



Dimensions (mm)	Plage de températures (°C)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
L. 40	0/+120	63	74A45302D	4340240	P75	7,16
L. 60	0/+120	63	74A45303D	434025Z	P75	8,94
L. 100	0/+120	63	74A45304D	434026K	P76	12,20
L. 160	0/+120	100	74A45505D	1371689	P76	20,11



THERMOMÈTRE BIMÉTALLIQUE DE FUMÉE A47



Dimensions (mm)	Plage de températures (°C)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
L. 200	0/+500	80	81PPF406D	1371690	P76	60,79

FLEXIBLE SANITAIRE ET CHAUFFAGE



FLEXIBLE SANITAIRE MF DN8



DN	Filetage (mm)	Longueur (m)	Modèle	Code	CR	€ HT
8	12x17	0.15	FLIN00383	1237332	P48	2,50
8	12x17	0.3	FLIN00391	1237282	P48	2,55
8	15x21	0.3	FLIN00433	1237283	P48	3,55
8	12x17	0.5	FLIN00409	1237316	P48	3,45
8	15x21	0.5	FLIN00441	1237317	P48	4,85



FLEXIBLE CHAUFFAGE FF DN8



DN	Filetage (mm)	Longueur (m)	Modèle	Code	CR	€ HT
8	12x17	0.3	FLIN00292	1237290	P48	2,55
8	15x21	0.3	FLIN00334	1237288	P48	2,90
8	12x17	0.5	FLIN00300	1237311	P48	3,25
8	15x21	0.5	FLIN00342	1237312	P48	3,50
8	12x17	0.8	FLIN00755	1237324	P48	5,35
8	15x21	0.8	FLIN00763	1237313	P48	5,25
8	12x17	1	FLIN00318	1237309	P48	5,50
8	15x21	1	FLIN00359	1237310	P48	5,85



FLEXIBLE BICÔNE INOX TRESSÉ M Ø10

Ø tube	Dimensions (mm)	Longueur (m)	Diamètre (mm)	Code	CR	€ HT
10	12x17	0.3	10	1237315	P48	4,00



FLEXIBLE SANITAIRE F BICÔNE DN8



Ø tube	DN	Filetage (mm)	Longueur (m)	Diamètre (mm)	Modèle	Code	CR	€ HT
10	8	12x17	0.3	10	FLIN00474	1237292	P48	4,75
12	8	12x17	0.3	12	FLIN00482	1237293	P48	4,75
14	8	15x21	0.3	14	FLIN00508	1237296	P48	5,75



FLEXIBLE FEMELLE/COUDÉ TRESSE INOX Ø 8 MM

DN	Filetage (mm)	Longueur (m)	Modèle	Code	CR	€ HT
8	15x21	0.5	FLIN00367	1237299	P48	5,60
8	15x21	1	FLIN00375	1237300	P48	7,15



FLEXIBLE PLOMBERIE FF DN12



DN	Filetage (mm)	Longueur (m)	Modèle	Code	CR	€ HT
12	15x21	0.3	FLIN00540	1237325	P48	6,90
12	20x27	0.3	FLIN00599	1237286	P48	6,30
12	15x21	0.5	FLIN00557	1237280	P48	7,20
12	20x27	0.5	FLIN00607	1237287	P48	6,90
12	15x21	0.8	FLIN00565	1237326	P48	7,85
12	20x27	0.8	FLIN00615	1237327	P48	9,95
12	15x21	1	FLIN00573	1237281	P48	8,25
12	20x27	1	FLIN00623	1237333	P48	10,70



FLEXIBLE PLOMBERIE COUDÉ FF DN12



DN	Filetage (mm)	Longueur (m)	Modèle	Code	CR	€ HT
12	15x21	1	FLIN00698	1237301	P48	14,45
12	20x27	1	FLIN00722	1237302	P48	14,70
12	20x27	1.5	FLIN00730	1237314	P48	19,35



FLEXIBLE CHAUFFAGE FF DN15



DN	Filetage (mm)	Longueur (m)	Modèle	Code	CR	€ HT
15	15x21	0.3	FLIN00011	123731B	P48	7,55
15	15x21	0.5	FLIN00029	1237303	P48	8,50
15	20x27	0.5	FLIN00060	1237322	P48	11,90
15	15x21	0.7	FLIN00037	1237319	P48	10,25
15	15x21	1	FLIN00045	1237304	P48	11,15
15	20x27	1	FLIN00086	1237320	P48	14,10



FLEXIBLE CHAUFFAGE MF DN15



DN	Filetage (mm)	Longueur (m)	Modèle	Code	CR	€ HT
15	15x21	0.5	FLIN00102	1237328	P48	10,70
15	15x21	1	FLIN00748	1237329	P48	16,05



FLEXIBLE CHAUFFAGE FF DN20



DN	Filetage (mm)	Longueur (m)	Modèle	Code	CR	€ HT
20	20x27	0.3	FLIN00110	1237321	P48	11,90
20	20x27	0.5	FLIN00128	1237305	P48	13,25
20	20x27	0.7	FLIN00136	1237323	P48	16,05
20	20x27	1	FLIN00144	1237306	P48	18,65



FLEXIBLE CHAUFFAGE MF DN20



DN	Filetage (mm)	Longueur (m)	Modèle	Code	CR	€ HT
20	20x27	0.5	FLIN00151	1237330	P48	15,95



FLEXIBLE CHAUFFAGE FF DN26



DN	Filetage (mm)	Longueur (m)	Modèle	Code	CR	€ HT
26	26x34	0.5	FLIN00185	1237307	P48	18,70
26	26x34	0.7	FLIN00193	351554K	P48	26,10
26	26x34	1	FLIN00201	1237308	P48	27,80



FLEXIBLE CHAUFFAGE FF DN33



DN	Filetage (mm)	Longueur (m)	Modèle	Code	CR	€ HT
33	33x42	0.5	FLIN00219	187736U	P48	47,40
33	33x42	1	FLIN00235	187737F	P48	63,10



FLEXIBLE CHAUFFAGE FF DN40



DN	Filetage (mm)	Longueur (m)	Modèle	Code	CR	€ HT
40	40x49	0.5	FLIN00243	351559N	P48	75,85
40	40x49	1	FLIN00250	351558C	P48	97,80



FLEXIBLE PAC CALORIFUGÉ FF DN26



DN	Epaisseur (mm)	Filetage (mm)	Longueur (m)	Modèle	Code	CR	€ HT
26	9	26x34	1	FLIN00813	1054558	P48	35,95

MESURE



CONTRÔLEUR DE DÉBIT À PALETTE - FLUSSOSTAT

FLU 25 M 26 x 34



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Mâle	22L0401225	081722S	P74	146,48



PRESSOSTAT DIFFÉRENTIEL QBM



Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
QBM813	QBM81-3	0,02	370303R	P11	86,78

MODULE DE RÉGULATION



BALLON TAMPON CHAUFFAGE PUFFER

Fibre Polyester avec un bas coefficient de conductibilité thermique. PVC couleur grise. Fournis avec capot supérieur en PVC noir. Matière : acier au carbone brut. Classement au feu B-s2d0, selon Euroclasse EN13501.

Modèle HE : Isolation en polyuréthane expansé rigide
Autres modèles : jaquette souple en polyester souple



Hauteur (mm)	Modèle	Profondeur (mm)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
1299	PUFFER VB HE VT 200	550	200	B	550	3251162312501	2034264	P73	610,25
1340	PUFFER VB HE VT 300	650	300	C	650	3251162312502	2034265	P73	665,70
1620	PUFFER VB HE VT 500	750	500	C	750	3251162312503	2034266	P73	823,82
1870	PUFFER VB HE VT 600	750	600	C	750	3251162312504	2034267	P73	917,62
1658	PUFFER VC VT 750	1010	750	C	1010	3251162282804	2034268	P73	976,42
1840	PUFFER VC VT 800	1010	800	C	1010	3251162282805	2034269	P73	1044,99
2130	PUFFER VC VT 1000	1010	1000	C	1010	3251162282806	2034270	P73	1154,45
2250	PUFFER VC VT 1500	1210	1500	C	1210	3251162282807	2034271	P73	1802,05
2320	PUFFER VC VT 2000	1360	2000	C	1360	3251162282808	2034272	P73	2231,41



BALLON TAMPON 100 L RÉVERSIBLE

Hauteur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
990	Volano termico PDC 100	23	461	100	C	461	3001162311001	1066497	P73	511,64



BOUTEILLE ONIX

La bouteille Onix multifonction isolée permet le découplage hydraulique, l'augmentation du volume d'eau, la réserve de chaleur (modèle C) ou de froid (modèle CF), l'anti court-cycle, le dégazage et le désembouage. Elle s'adapte à tous les réseaux hydrauliques.



Hauteur (mm)	Installation	Modèle	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Capacité (l)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
710	Murale	Onix 25 CF6	12.5	330	25	330	422211	2959817	P20	320,00
750	Murale	Onix 50 CF8	18	390	50	390	422213	2922740	P15	400,00



MODULE HYDRAULIQUE THORIX EVOLUTION



Modèle	Applications	Circuit	Réf	Code	CR	€ HT
THORIX EVOLUTION 1C	Pompe à chaleur	1 circuit	411002	389554I	P01	1156,00
THORIX EVOLUTION 2C	Pompe à chaleur	2 circuits	411003	1261892	P01	1338,00



GROUPE HYDRAULIQUE GDA111

Circulateur à haut rendement
Coque d'isolation haute performance
Pré-testé et prêt à utiliser
Modèle universel – fonction d'auto-adaptation intégrée



Modèle	Tension (V)	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
GDA111	230	Eau chaude sanitaire / Radiateurs	61000100	1241493	P73	498,32



GROUPE HYDRAULIQUE GRA111

Régulation du débit exceptionnelle grâce à la caractéristique progressive de la vanne
Pilotable depuis une régulation existante
Coque d'isolation haute performance
Modèle universel – auto-dimensionnement



Modèle	Tension (V)	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
GRA111	230	Refroidissement	61040100	1241492	P73	726,63



GROUPE HYDRAULIQUE GRC111

Régulation du débit exceptionnelle grâce à la caractéristique progressive de la vanne
Moteur-Régulateur fonctionnant sur la température extérieure
Coque d'isolation haute performance
Modèle universel – loi d'eau personnalisée + auto-dimensionnement



Modèle	Tension (V)	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
GRC111	230	Chauffage / Fioul et gaz	61040200	1241491	P73	1225,81



GROUPE HYDRAULIQUE GBA111

Utilisation efficace de l'énergie grâce à la vanne bi-énergies
 Pilotable depuis une régulation existante
 Coque d'isolation haute performance
 Modèle universel – auto-dimensionnement



Modèle	Tension (V)	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
GBA111	230	Chauffage sol / Combustibles solides	61060100	1241496	P73	1149,83



GROUPE HYDRAULIQUE GFA111

Contrôle thermostatique de la température constante
 Température de sortie réglable
 Coque d'isolation haute performance
 Circulateur à haut rendement



Modèle	Tension (V)	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
GFA111	230	Chauffage sol	61020100	1241494	P73	874,90



COLLECTEUR GMA POUR GROUPE HYDRAULIQUE

Collecteurs acier noir PN4, isolés conformément à la directive EnEV2014 et fournis avec des supports muraux.
 Raccordement en 1"1/2



Hauteur (mm)	Largeur (cm)	Nombre de départs	Diamètre (mm)	Diamètre	Réf	Code	CR	€ HT
550	17	2	1.5	1"1/2	66001200	1241497	P73	422,56
800	17	3	1.5	1"1/2	66001300	1241498	P73	519,57

VANNE MÉLANGEUSE ET MOTEUR



SERVOMOTEUR SÉRIE ARA600

Modèle	Signal de commande	Type	Alimentation	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
ARA663	3 points SPDT	Temps de course : 120 s	24 V	Vannes de mélange rotative	12100300	1143075	P73	246,47
ARA659	3 points SPDT	Temps de course : 45/120 s	24 V	Vannes de mélange rotative	12520200	1143077	P73	276,29
ARA661	3 points SPDT	Temps de course : 120 s	230 V	Vannes de mélange rotative	12101300	1145139	P73	189,46
ARA672	2 points SPDT	Temps de course : 240 s	220 V	Vannes de mélange rotative	12120900	1143076	P73	284,41



SERVOMOTEUR 95-2



Modèle	Signal de commande	Type	Alimentation	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
95-2	3 points SPDT	Temps de course : 120 s	230 V	Vannes de mélange rotative	12052000	1143074	P73	289,81



VANNE 3 VOIES LAITON



DN	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
20	VRG131.20	11600900	1141421	P73	67,55
25	VRG131.25	11601000	1141423	P73	72,96
32	VRG131.32	11601200	429614U	P73	91,47
40	VRG131.40	11603400	1143064	P73	165,22
50	VRG131.50	11603600	1143065	P73	245,13



VANNE 4 VOIES LAITON



DN	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
20	VRG141.20	11640300	1141424	P73	86,95
25	VRG141.25	11640400	1141425	P73	80,23
32	VRG141.32	11640500	1141426	P73	77,89
40	VRG141.40	11641500	1143066	P73	239,72
50	VRG141.50	11641700	1143067	P73	278,98



VANNE 4 VOIES LAITON BI-ÉNERGIE



DN	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
15	VRB141.15	11660100	1143068	P73	139,47
20	VRB141.20	11660300	1143069	P73	135,46
25	VRB141.25	11660400	1143070	P73	143,58
32	VRB141.32	11660500	1143071	P73	163,88
40	VRB141.40	11662000	1143072	P73	234,28
50	VRB141.50	11662200	1143073	P73	349,42



VANNE DE DÉRIVATION VZD162



DN	Modèle	Raccordement	Réf	Code	CR	€ HT
20	VZD162	3/4"	43080400	1370351	P73	195,82



VANNE DE ZONE 3V MBA130



DN	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
20	MBA135.20	43102100	1408262	P73	209,23
25	MBA135.25	43102200	1408263	P73	223,98



VANNE DE ZONE 2V MBA121



DN	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
20	MBA121.20	43100100	1370352	P73	187,78
25	MBA121.25	43100200	1370353	P73	198,49
32	MBA121.32	43100300	1370354	P73	209,23



KIT D'ADAPTATION ESBE



Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
ESBE	Esbe VRG, VRH, VRB, G, MG, F, BIV, T, TM, H, HG	16000500	1143082	P73	12,17
SIEMENS/ESBE	Siemens VBG31, VBI31, VBF21, VCI31	16052500	1143083	P73	85,36

SIEMENS

SERVOMOTEUR SIEMENS SAS

Servomoteur électrique pour vannes à clapet
Avec course de 5,5mm et force de 400 N
Pour montage direct sur des vannes sans réglage
Avec commande manuelle, indicateur de position et d'état (LED)
Possibilité de fonctions supplémentaires avec un contact auxiliaire



Domaines d'application :
Pour la commande de vannes Siemens à deux et trois voies :
- Gamme V..G44.. - Course 5,5 mm
Pour des fonctions de régulation et d'isolement dans les installations de chauffage et de ventilation.

Modèle	Signal de commande	Type	Alimen.	Appli.	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
SAS31.00	3 points	Servomoteur électrique	230 V	Vannes à clapet	SAS31.00	0,03	1407950	P01	231,47
SAS31.50	0-10 V / 4-20 mA / 0-1000	Servomoteur électrique	230 V	Vannes à clapet	SAS31.50	0,05	1407952	P01	413,18
SAS61.03	0-10 V / 4-20 mA / 0-1000	Servomoteur électrique	24 V	Vannes à clapet	SAS61.03	0,03	1407953	P11	317,74

SIEMENS

RACCORD FILETÉ POUR VANNE 3 VOIES SIEMENS MODÈLES VVG/VXG



Filetage	Diamètre (mm)	Diamètre	Réf	Code	CR	€ HT
15x21	15 x 21	1/2"	ALG153	086875V	P13	15,58
20x27	20 x 27	3/4"	ALG203	086876G	P13	20,56
26x34	26 x 34	2	ALG253	086877R	P13	21,98
33x42	33 x 42	1.1/4	ALG323	086878C	P13	32,20

SIEMENS

VANNE 3 VOIES VXG44



DN	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
15	VXG44.15-4	VXG44.15-4	076951F	P01	140,77
20	VXG44.20-6.3	VXG44.20-6.3	080402G	P01	149,10
25	VXG44.25-10	VXG44.25-10	080403R	P13	164,46
32	VXG44.32-16	VXG44.32-16	080404C	P01	216,29
40	VXG44.40-25	VXG44.40-25	092468C	P01	270,98

SIEMENS

VANNE BS 3V VBI61.20-6.3



Vanne boisseau sphérique PN40 3V DN20 kvs 6,3

DN	Modèle	Raccordement	Réf	Code	CR	€ HT
20	VBI61.20	Filetage femelle	VBI61.20-6.3	2226760	P07	132,61

RÉGULATEUR



RÉGULATEUR DE CHAUFFAGE ESBE

Régulateur de chauffage agissant sur la pompe et la vanne.

Dimensions (mm)		Modèle	Prog.	Alim.	Appli.	Réf	Code	CR	€ HT
105 x 88 x 90	1	CRB122	Hebdomadaire	Radio	Gaz / fioul	12662200	1143080	P73	864,03
135 x 96 x 85		90C-1A-90	Hebdomadaire	Secteur	Gaz / fioul	12601500	1261419	P73	916,43



SONDE SÉRIES 90C

Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Filaire	Sonde d'ambiance	17050700	1143084	P73	323,66
Filaire	Sonde de départ	17050800	1143085	P73	98,86
Filaire	Sonde universelle	17050900	1143086	P73	98,86



CONTRÔLEUR CRD122

Le contrôleur CRD122 associe un contrôleur de régulation en fonction de la température extérieure et une sonde intérieure. Il inclut une fonction d'adaptation avancée qui va concevoir la courbe de chauffage idéale pour le bâtiment concerné de sorte que l'utilisateur n'ait à décider que d'une seule chose, la température intérieure.

Le contrôleur est constitué de trois parties : le servomoteur, le thermostat d'ambiance et la sonde extérieure.



Dim. (mm)	Modèle	Prog.	Tension (V)	Alim.	Appli.	Réf	Code	CR	€ HT
77 x 103 x 86	CRD122	Horaire / Journalière / Hebdomadaire	230	2 piles LR6/AA	Chaudière	12682200	1370359	P73	993,38



CONTRÔLEUR CRS131

La série CRS130 est une solution qui associe un servomoteur et un contrôleur assurant une température constante au départ de la chaudière.

Elle est principalement destinée aux applications d'eau potable centralisées en raison du temps de réponse et de la position de la sonde. Le réglage de la température s'effectue au moyen d'un joystick simple d'utilisation et de l'interface sur l'écran. La température doit être réglée en conformité avec les réglementations locales et nationales applicables. Paramètre de température réglable entre 5 - 95°C. Le contrôleur compact est conçu pour faire fonctionner les vannes rotatives DN 15-50 et a un angle de travail de 90°.



Dimensions (mm)	Modèle	Tension (V)	Alim.	Appli.	Réf	Code	CR	€ HT
77 x 103 x 86	CRS131	230	Monophasé	Chaudière	12723100	1370356	P73	788,29

SIEMENS RÉGULATEUR DE CHAUFFAGE

Régulateur de chauffage pour petits bâtiments résidentiels et immeubles du tertiaire avec production de chaleur.

Modèle	Tension (V)	Alimentation	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
RVP201.0	230	Monophasé	Plancher chauffant ; chauffage par radiateur ; plafond chauffant ; convecteurs ; par rayonnement	RVP201.0	0,06	204219J	P13	557,91



SIEMENS RÉGULATEUR D'AMBIANCE REV

Dimensions (mm)	Modèle	Plage de réglage	Programmation	type	Alimentation	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
134,5 x 94 x 30	REV13-XA	3 à 35°C	Horaire / Journalière	Radio	A piles	Systèmes de chauffage	REV13-XA	0,03	1067037	P13	107,40
134,5 x 94 x 30	REV24-XA	3 à 35°C	Journalière / Hebdomadaire	Radio	A piles	Systèmes de chauffage et rafraîchissement seulement	REV24-XA	0,03	1067039	P13	125,71
134,5 x 94 x 30	REV24RF/SET-XA	3 à 35°C	Journalière / Hebdomadaire	Radio	A piles	Systèmes de chauffage et rafraîchissement seulement	REV24RF/SET-XA	0,05	1067040	P13	259,43
134,5 x 94 x 30	REV34-XA	3 à 35°C	Journalière / Hebdomadaire	Radio	A piles	Systèmes de chauffage	REV34-XA	0,03	1067041	P13	227,75



CONTRÔLEUR CRA111

La série CRA110 offre des régulateurs qui assurent une température constante pour les applications où une température d'eau constante est requise. Les réglages de température s'effectuent au moyen d'un joystick simple d'utilisation et de l'interface sur l'écran.

Le contrôleur compact est conçu pour faire fonctionner les vannes rotatives DN 15-50 et a un angle de travail de 90°. Les contrôleurs de cette série peuvent être actionnés manuellement avec le bouton situé à l'avant du couvercle.



Modèle	Tension (V)	Alimentation	Réf	Code	CR	€ HT
CRA111	230	Monophasé	12720100	1370357	P73	479,03



CONTRÔLEUR CRC111

Le contrôleur est équipé d'une sonde extérieure et d'un servomoteur intégré. Il est conçu pour apporter un haut niveau de confort grâce à la possibilité de programmer une courbe de chauffage caractéristique parfaite et, en même temps, permettre au propriétaire de réaliser des économies d'énergie.

La régulation s'effectue sur les mesures prises par la sonde intérieure et sur la courbe de chauffage caractéristique réglable.



Dimensions (mm)	Modèle	Tension (V)	Alimentation	Réf	Code	CR	€ HT
105 x 77 x 88	CRC111	230	Monophasé	12820100	1370358	P73	514,65



Click & Collect

SEULEMENT CHEZ TÊRÊVA !

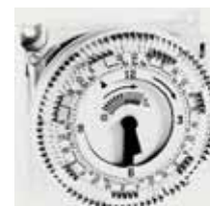




SIEMENS SONDE QA

Pour la mesure et le réglage de la température ambiante et extérieure dans des installations de chauffage, de ventilation et de climatisation.

Dimensions (mm)	Modèle	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
86 x 86 x 25	Filaire	Sonde d'ambiance	QAA24	0,01	069577L	P13	79,26
60 x 60 x 42,2	Filaire	Sonde de départ	QAD22	0,01	021243L	P13	53,15
60 x 60 x 42,2	Filaire	Sonde de température extérieure	QAC22	0,01	001191X	P13	48,79
79,8 x 91,6 x 49,7	Filaire	Sonde de température extérieure	QAC32	0,01	2038460	P11	49,25



SIEMENS HORLOGE POUR RVP200/210

Dimensions (mm)	Modèle	Programmation	type	Alimentation	Réf	Code	CR	€ HT
28 x 93 x 85	AUZ3.1	Journalière	Radio	A piles	AUZ3.1	204223B	P13	52,95
28 x 93 x 85	AUZ3.7	Hebdomadaire	Radio		AUZ3.7	006032A	P13	58,64

THERMOSTAT D'AMBIANCE



THERMOSTAT D'AMBIANCE DIGITAL NON PROGRAMMABLE

Thermostat d'ambiance digitale filaire ou sans fil avec contact inverseur libre de potentiel. Il permet la régulation d'une seule température de consigne pour des applications tel que, chaudières murales ou au sol, ventilo-convecteurs, vanne motorisée on/off, chauffage électrique. Il possède les fonctions principales suivantes : régulation de la température de consigne, affichage permanent de la température ambiante et de la température de consigne. Livré avec 2 piles LR6 de 1.5V et indique la nécessité de remplacer les piles et la commande de mise en chauffe.



Dimensions (mm)	Modèle	Plage de réglage	type	Alimentation	Applications	Coloris	Eco-part.	Code	CR	€ HT
95 x 120 x 29,6	RTEOTERA	5 à 30°C	Filaire	Secteur	Chaudières murales ou sols	Blanc	0,12	2849589	P48	49,90
95 x 120 x 29,6	RTEORFTERA	5 à 30°C	Radio	A piles	Chaudières murales ou sols	Blanc	0,12	2849591	P48	118,50



THERMOSTAT D'AMBIANCE DIGITAL PROGRAMMABLE

Thermostat d'ambiance digital programmable filaire radio fréquence avec contact inverseur libre de potentiel. Programmation jusqu'à 3 plages horaires par jour avec 2 consignes de température (confort et réduit). Il permet une régulation optimale et économique tout en tenant compte du rythme de vie de l'utilisateur pour des applications tel que chaudière murale ou au sol, ventilo-convecteurs, vanne motorisée ON/OFF et chauffage électrique.



Dimensions (mm)	Modèle	Plage de réglage	Programmation	type	Alimentation	Applications	Eco-part.	Code	CR	€ HT
95 x 120 x 29,6	THER04026	5 à 30°C	Hebdomadaire	Filaire	Secteur	Chaudières murales ou sols	0,12	2849590	P48	82,00
95 x 120 x 29,6	THER04042	5 à 30°C	Hebdomadaire	Radio	A piles	Chaudières murales ou sols	0,12	2849592	P48	149,50



THERMOSTAT CONNECTÉ IT500

Contrôle par Internet via PC ou smartphone
 Contrôle local - Thermostat à monter sur un mur ou en surface - Thermostat à commandes tactiles - Fréquence 868 MHz - Chauffage/ rafraîchissement - 2 sorties sans tension
 Contrôle de l'eau chaude en option avec la sonde IT 300 (vendu séparément).



Dimensions (mm)	Modèle	Plage de réglage	Programmation	type	Alimentation	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
93 x 128 x 41,76	IT500	5 à 35°C	Hebdomadaire	Radio	A piles	Chaudière	IT500	1775109	M34	182,58



SONDE DE TEMPÉRATURE IT300

La sonde IT300 est obligatoire pour la gestion de 2 circuits de chauffage avec le thermostat connecté IT500



Dimensions (mm)	Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
76 x 76 x 22	IT300	Sonde d'ambiance	IT300	1775110	M08	49,98



THERMOSTAT NUMÉRIQUE PROGRAMMABLE OPENTHERM

Thermostat d'ambiance de la gamme RT - Version filaire - Optimisation de la gestion de la température - Efficacité énergétique

Dimensions (mm)	Modèle	Plage de réglage	Programmation	type	Alimentation	Réf	Code	CR	€ HT
118 x 95 x 26	Filaire	5 à 35°C	Journalière / Hebdomadaire	Filaire	A piles	RT520	2844758	M19	90,78
118 x 95 x 26	Radio	5 à 35°C	Journalière / Hebdomadaire	Radio	A piles	RT520RF	2844759	M19	165,24



THERMOSTAT ET PROGRAMMATEUR D'AMBIANCE RDE100

Thermostat et programmeur d'ambiance RDE100
 A piles ou en 230V
 Filaire ou radio fréquence
 Programmation horaire au choix (journalier, semi hebdo, hebdo)



Dimensions (mm)	Modèle	Plage de réglage	Programmation	Tension (V)	type	Alimentation	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
127 x 85 x 21,5	RDE100	5 à 35°C	Horaire	230	Filaire	Secteur	Systèmes de chauffage	RDE100	0,02	1237416	P13	64,54
127 x 85 x 21,5	RDE100.1	5 à 35°C	Journalière / Hebdomadaire	3	Radio	A piles	Systèmes de chauffage	RDE100.1	0,02	1237417	P13	64,54



THERMOSTAT D'AMBIANCE RDH100

Grand écran LCD - Alimentation par batterie : 2 piles alcalines type AA, 1,5 v



Dimensions (mm)	Modèle	Plage de réglage	type	Alimentation	Applications	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
120 x 90 x 26,9	RDH100	5 à 30°C	Radio	A piles	Systèmes de chauffage	Gris	RDH100	0,02	2136976	P13	49,84



THERMOSTAT D'AMBIANCE SANS FIL RDH100RF/SET

Grand écran LCD - Emetteur RDH100RF, alimentation par 2 piles alcalines type AA - Récepteur RCR100/433, alimentation secteur



Dimensions (mm)	Modèle	Plage de réglage	type	Alimentation	Applications	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
120 x 90 x 34,9	RDH100RF/SET	5 à 30°C	Radio	A piles	Systèmes de chauffage	Gris	RDH100RF/SET	0,03	2136974	P13	108,93

SIEMENS

THERMOSTAT D'AMBIANCE RDJ100

Modes de fonctionnement : automatique, confort, économie d'énergie et protection contre le gel - Grand écran LCD - Horloge 24 heures - Alimenté par batterie : 2 piles alcalines de type AA, 1,5 V



Dimensions (mm)	Modèle	Plage de réglage	Programmation	type	Alimentation	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
120 x 90 x 26,9	RDJ100	5 à 30°C	Journalière	Radio	A piles	Systèmes de chauffage	RDJ100	0,02	2136973	P13	63,31

SIEMENS

THERMOSTAT D'AMBIANCE SANS FIL RDJ100RF/SET

Modes de fonctionnement: automatique, confort, économie d'énergie et protection contre le gel - Grand écran LCD - RDJ100RF, émetteur, alimenté par batterie - RCR100 / 433, récepteur, alimentation secteur



Modèle	Plage de réglage	Programmation	type	Alimentation	Applications	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
RDJ100RF/SET	5 à 30°C	Journalière	Radio	A piles	Systèmes de chauffage	RDJ100RF/SET	0,03	2136975	P13	124,35

SIEMENS

THERMOSTAT D'AMBIANCE RAA



Dimensions (mm)	Modèle	Plage de réglage	Type	Alimentation	Applications	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
97 x 96 x 36	RAA11 - Réglage caché	8 à 30°C	Filaire	Secteur	Systèmes de chauffage et rafraîchissement seulement	Blanc	RAA11	0,01	446515F	P01	20,97
97 x 96 x 36	RAA21 - Avec bouton de réglage	8 à 30°C	Filaire	Secteur	Systèmes de chauffage et rafraîchissement seulement	Blanc	RAA21	0,01	055557X	P01	21,58



SEULEMENT CHEZ TÉREVA !

VOTRE COMMANDE EST PRÊTE EN 10 MIN, PAS UNE DE PLUS !





Plancher chauffant

Système REHAU	458
Système ROTH.....	460
Hors système.....	464



Consultez votre Agence ou
tereva-direct.fr pour connaître la
disponibilité des produits
ou vos prix nets*

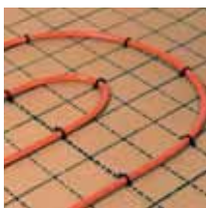
*ouverture de compte obligatoire

DALLE ISOLANTE



DALLE LISSE RAUPUR

Dalle lisse prétracée en mousse polyuréthane



Dimensions (mm)	Epaisseur (mm)	Résistance thermique (°C)	Réf	Code	CR	€ HT
1200 x 1000	20	0.75	13480201001	2278748	P20	14,64
1200 x 1000	30	1.35	13480301001	1239299	P20	15,72
1200 x 1000	40	1.85	13480401001	1377977	P20	21,00
1200 x 1000	48	2.2	13480481001	1377978	P20	22,79
1200 x 1000	57	2.6	13480571001	2278749	P20	26,10
1200 x 1000	69	3.15	13480691001	2278750	P20	32,21
1200 x 1000	80	3.7	13480801001	1377984	P20	35,64
1200 x 1000	101	4.65	13481011001	1377987	P20	43,91
1200 x 1000	120	5.55	13481201001	1377990	P20	57,28



DALLE À PLOTS RESIDIA

Dalle à plots Résidia
Tubes utilisables Ø 16 et 20



Dimensions (mm)	Epaisseur (mm)	Résistance thermique (°C)	Réf	Code	CR	€ HT
1600 x 1000	54	0.75	12250151001	1239315	P12	20,47
1600 x 1000	85	1.7	12299341001	1239317	P12	30,71
1600 x 1000	98	2.1	12299351001	1239318	P12	37,16
1600 x 1000	108	2.4	12141071001	1239319	P12	39,32

TUBE PER



TUBE PER BAO NU - ROUGE



DN	Longueur (m)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
12	100	12	11380911103	1239447	P12	1,43
6	140	16	11364301143	1239450	P04	2,00
12	240	12	11380911243	1239445	P12	1,43
16	100	16	11364301103	1239449	P04	2,00
16	240	16	11364301243	1239451	P04	2,00
16	500	16	11364301505	1239452	P04	2,00
20	100	20	11364501103	1239453	P12	2,48
20	140	20	11364501143	1239454	P12	2,48
20	200	20	11364501203	1239455	P12	2,48
20	500	20	11364501505	1239456	P04	2,48
25	50	25	11381011051	1239458	P12	4,11
32	50	32	11362411050	1239460	P12	7,89
40	50	40	11367521050	1239462	P12	12,61

COLLECTEUR



COLLECTEUR COMPACT



Hauteur (mm)	Largeur (cm)	Nombre de départs	Réf	Code	CR	€ HT
215	32	2	14707001001	2986545	P07	242,56
215	36.5	3	14707101001	2986546	P07	290,65
215	41	4	14707201001	2986547	P07	340,84
215	45.5	5	14707301001	2986548	P07	388,93
215	50	6	14707401001	2986549	P07	437,02
215	54.5	7	14707501001	2986550	P07	485,12
215	59	8	14707601001	2986551	P07	539,48
215	63.5	9	14707701001	2986552	P07	587,58



COLLECTEUR SYNTHÈSE AVEC DÉBIMÈTRE POUR PCBT



Largeur (cm)	Nombre de départs	Réf	Code	CR	€ HT
17.5	2	12060021001	1239703	P07	269,22
23	3	12060031001	1239704	P07	322,58
28.5	4	12060041001	1239705	P07	379,35
34	5	12060051001	1239706	P07	432,71
39.5	6	12060061001	1239707	P07	486,07
45	7	12060071001	1239708	P07	539,43
50.5	8	12060081001	1239709	P07	599,61
56	9	12060091001	1239710	P07	652,97
61.5	10	12060101001	1239711	P07	706,33
67	11	12060111001	1239712	P07	759,69
72.5	12	12060121001	1239713	P07	813,05
78	13	12060131001	1239714	P07	866,41
83.5	14	12060141001	1239715	P07	919,77
89	15	12060151001	1239716	P07	973,13
94.5	16	12060161001	1239717	P07	1026,49



COFFRET POUR COLLECTEUR ENCASTRÉ DE 2 À 16 DÉPARTS

Coffret pour collecteur Réhaus encastré en acier galvanisé
De 2 à 16 départs



Hauteur (mm)	Largeur (cm)	Nombre de départs	Réf	Code	CR	€ HT
800	40	2-6	13152021001	1254776	P07	269,22
800	80	7-10	13152031001	1254777	P07	317,68
800	110	11-16	13152041001	1254778	P07	409,22



COFFRET POUR COLLECTEUR EN SAILLIE DE 2 À 16 DÉPARTS

Coffret pour collecteur Réhaus en Saillie
De 2 à 16 départs
En acier zingué



Hauteur (mm)	Largeur (cm)	Nombre de départs	Réf	Code	CR	€ HT
665	60	2-6	13152061001	1254780	P07	317,68
665	75	7-10	13152071001	1254781	P07	387,68
665	90	11-16	13152081001	1254782	P07	452,29



MODULE POUR COLLECTEUR DE PLANCHER CHAUFFANT



Modèle	Type	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
1 Bleu	Collecteur PCBT	PCBT	12573021010	1239280	P07	23,70
1 Rouge	Collecteur PCBT	PCBT	12574081010	1239281	P07	26,40



DÉBIMÈTRE POUR COLLECTEUR



Réf	Code	CR	€ HT
12646091001	1239276	P37	16,72

RÉGULATION



BOÎTIER DE CONNEXION AVEC POMPE INTÉGRÉE

Boîtier de connexion avec commande de pompe intégrée 230V

Régulation pièce par pièce filaire



Dimensions (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
330 x 100 x 60	Thermostat filaire NEA	13422301001	1239224	P37	109,06



MOTEUR THERMIQUE 230V

Moteur thermique 230V pour plancher chauffant



Signal de commande	Type	Alimentation	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Normalement fermé	Moteur thermique	230 V	Plancher chauffant	13202751001	2012553	P37	40,62



MOTEUR THERMIQUE 24V

Moteur thermique UNI

Application : pour la commande des vannes de régulation des collecteurs REHAU et les robinets thermostatiques des collecteurs industriels REHAU

Caractéristiques : - fermé sans tension - indicateur de course avec commande de réglage - fonction « première ouverture » pour la mise en service du chauffage par le sol pendant la phase de construction (avant l'installation du thermostat) - adaptateur pour différentes vannes - longueur du câble de raccordement: 1 m



Modèle	type	Alimentation	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
UNI	Thermique	24 V	Vannes / robinets thermostatiques	13202761001	3002103	P37	40,62

ACCESSOIRES DE POSE



RELÈVE ADHÉSIF AVEC BAVETTE

Relève adhésif
Longueur de 50ml
Épaisseur 8 mm
Avec bavette



Épaisseur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Longueur (m)	Réf	Code	CR	€ HT
8	120	Adhésif	50	12619791003	1239370	P07	1,43
8	150	Adhésif	50	12358591003	1239371	P07	1,55
8	170	Adhésif	50	12358701003	1239372	P07	1,79
8	200	Adhésif	50	12058651003	1239373	P07	1,94



RELÈVE NON ADHÉSIF SANS BAVETTE

Relève adhésif
Longueur de 50ml
Épaisseur 8 mm
Sans bavette



Épaisseur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Longueur (m)	Réf	Code	CR	€ HT
8	120	Non adhésif	50	12358401003	1239375	P07	0,88
8	150	Non adhésif	50	12358491003	1239376	P07	0,96
8	170	Non adhésif	50	12358501003	1239377	P07	1,03
8	200	Non adhésif	50	12058661003	1239378	P07	1,43



ADJUVANT DE CHAPE CONCENTRÉ BIDON DE 5 LITRES



Réf	Code	CR	€ HT
12574221010	1239199	P07	51,70



AGRAFEUSE REHAU



Réf	Code	CR	€ HT
13406001001	2136316	P01	226,15



AGRAFE COURTE - 37 MM BOÎTE DE 400 PIÈCES



Dimensions (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
L. 37	13406021001	2943648	P37	43,08

► SYSTÈME REHAU (Suite)



AGRAFE MEDIUM - 47 MM BOÎTE DE 400 PIÈCES

Dimensions (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
L. 47	13406031001	2943649	P37	60,32



CAVALIER DE FIXATION

Type	Réf	Code	CR	€ HT
Double	12573881002	1239226	P07	0,92



BARRETTE FIXATION LONGUEUR 1 M

Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
MB_UNDEFINED	12515061010	1239217	P07	6,69



FIXATION UNIVERSELLE

Réf	Code	CR	€ HT
12514861010	1239285	P07	1,63



EN EXCLUSIVITÉ CHEZ **têrêva**

LA QUALITÉ ET LA TECHNICITÉ
AU JUSTE PRIX

- ✓ Une sélection de produits
Plomberie, Chauffage et Électricité
- ✓ La qualité professionnelle au meilleur prix
- ✓ Des produits normés, performants et innovants

100% DES PRODUITS EN STOCK

► SYSTÈME ROTH

DALLE ISOLANTE



DALLE PLANE ROTHAFLEX

Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	Résistance thermique (°C)	Réf	Code	CR	€ HT
1200 x 1000	24	1.05	1409010329	3317512	P11	21,40
1200 x 1000	30	1.35	1409010330	3317513	P11	24,85
1200 x 1000	40	1.85	1409010331	3317514	P11	27,16
1200 x 1000	48	2.2	1409010332	3317515	P11	32,05
1200 x 1000	52	2.4	1409010333	3317516	P11	33,98
1200 x 1000	56	2.6	1409010334	3317517	P11	36,29
1200 x 1000	68	3.15	1409010335	3317518	P11	44,35
1200 x 1000	80	3.7	1409010337	3317519	P11	51,84
1200 x 1000	100	4.65	1409010340	3317510	P11	63,73
1200 x 1000	120	5.55	1409010341	3317511	P11	84,96



DALLE ROTHERM ICE

Dimensions (mm)	Épaisseur (mm)	Résistance thermique (°C)	Réf	Code	CR	€ HT
1200 x 900	75	0.75	1409011300	3317527	P11	22,60
1200 x 900	125	1.25	1409011301	3317528	P11	32,80
1200 x 900	170	1.7	1409011302	3317523	P11	39,90
1200 x 900	210	2.1	1409011303	3317524	P11	47,20
1200 x 900	240	2.4	1409011304	3317525	P11	53,90
1200 x 900	300	3	1409011305	3317526	P11	71,00

TUBE PER



TUBES X-PERT S5+

DN	Épaisseur (mm)	Longueur (m)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
20	2	500	16x20	1409020138	2855341	P11	1335,00



TUBE GAINÉ PER X-PERT S5

Épaisseur (mm)	Longueur (m)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
2	600	17	1409020136	2855339	P11	1248,00
2	200	17	1409020135	2855338	P11	416,00



TUBE MAXIPRO

PE-RT 5 couches, le seul tube avec BAO protégée.

Épaisseur (mm)	Longueur (m)	Diamètre extérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
1.5	600	16	1409020131	2855337	P11	804,00
1.5	240	16	1409020130	2855336	P11	321,60



DÉROULEUR DE TUBE

Dérouleur pour tubes : X-PERT S5+ 17 x 2 mm et 20 x 2 mm.

Maxipro 12 x 1.1 mm - 16 x 1.5 mm - 20 x 1.9 mm.
Jusqu'à 600m.

Réf	Code	CR	€ HT
1409040130	2855397	P11	1039,00

COLLECTEUR



COLLECTEUR HX-D



Hauteur (mm)	Largeur (cm)	Nombre de départs	Réf	Code	CR	€ HT
96	31.6	2	1409030502	2855368	P11	296,00
96	31.6	3	1409030503	2855369	P11	349,00
96	31.6	4	1409030504	2855370	P11	399,00
96	31.6	5	1409030505	2855371	P11	447,00
96	31.6	6	1409030506	2855372	P11	494,00
96	31.6	7	1409030507	2855373	P11	532,00
96	61.6	8	1409030508	2855374	P11	579,00
96	66.6	9	1409030509	2855375	P11	628,00
96	71.6	10	1409030510	2855376	P11	670,00



COLLECTEUR ROTH INOX

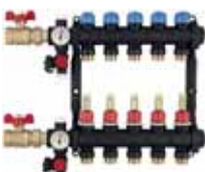


Hauteur (mm)	Largeur (cm)	Nombre de départs	Réf	Code	CR	€ HT
60	41.5	4	1409031504	2855379	P11	336,00
60	51.5	6	1409031506	2855381	P11	413,00
60	61.5	8	1409031508	2855383	P11	489,00
60	66.5	9	1409031509	2855384	P11	530,00
60	71.5	10	1409031510	2855385	P11	566,00



ENSEMBLE DÉPART/RETOUR NIS AVEC DÉBITMÈTRE 1 CIRCUIT

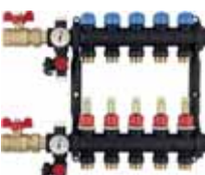
Longue durée de vie.
Installation rapide et facile.
Traitement anti-corrosion.
Pré-monté étanche.



Hauteur (mm)	Largeur (cm)	Nombre de départs	Réf	Code	CR	€ HT
148	4	1	1409040412	2855404	P11	56,70



COLLECTEUR PRÉ-MONTÉ NIS



Hauteur (mm)	Largeur (cm)	Nombre de départs	Réf	Code	CR	€ HT
360	27.2	2	1409040413	2855405	P11	267,00
360	27.2	3	1409040414	2855406	P11	302,00
360	27.2	4	1409040415	2855407	P11	354,00
360	27.2	5	1409040416	2855408	P11	409,00
360	27.2	7	1409040418	2855410	P11	519,00
360	27.2	8	1409040419	2855411	P11	572,00
360	27.2	9	1409040420	2855412	P11	628,00
148	40	6	1409040417	2855409	P11	463,00
148	60	10	1409040421	2855413	P11	683,00



COFFRETS POUR COLLECTEURS HX-D ET N

Permet de recevoir les nourrices de distribution Roth, gamme HX-D et NIP.
Disponibles en quatre versions adaptées au nombre de circuits nécessaires.



Composition : Acier galvanisé. Couleur : Blanc (RAL 9010).
Hauteur : 790-845 mm. Profondeur : 140 mm. Hauteur ajustable de 0 à 55 mm.

Hauteur (mm)	Nombre de départs	Réf	Code	CR	€ HT
845	2-5	1409040133	2855398	P11	152,00
845	6-8	1409040134	2855399	P11	163,00
845	9-10	1409040139	2855400	P11	179,00



COFFRETS UNIVERSEL POUR COLLECTEURS

Permet de recevoir les nourrices de distribution Roth.
Disponible en trois dimensions adaptées au nombre de circuits nécessaires.



Fond équipé de rails réglables en hauteur / largeur pour fixation des collecteurs.

Composition : Acier galvanisé.
Couleur : Blanc (RAL 9010).
Hauteur : 790-880 mm.
Profondeur : 75-170 mm.
Hauteur ajustable de 0 à 90 mm.

Hauteur (mm)	Largeur (cm)	Nombre de départs	Réf	Code	CR	€ HT
880	55	2-5	1409040010	2855389	P11	147,00
880	55	6-8	1409040011	2855390	P11	165,00



JEU DE REHAUSE COLLECTEUR NIS

Jeu de rehausse 15 mm support Mural collecteur NIS



Dimensions (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15	1409040422	2855414	P11	14,20



JEU DE PURGEUR AUTOMATIQUE NIS + CLÉ

Jeu de purgeur automatique NIS + clé



Réf	Code	CR	€ HT
1409040423	2855415	P11	28,90



THERMOMÈTRE 0-60°C À CLIPSER NIS

Thermomètre 0-60°C à clipser pour collecteur NIS



Plage de températures (°C)	Réf	Code	CR	€ HT
0 à 60	1409040435	2855417	P11	21,00



RACCORD COLLECTEUR EUROKONUS 3/4" À COMPRESSION

Pour tube de Ø 16 x 1,5 mm - Permet de serrer le raccord sans machine à serrer



Filetage	type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
20x27	À compression	16x1,5	1409040040	2855392	P11	6,83

RÉGULATION

Roth

MODULE TOUCHLINE 4 CANAUX

Permet la programmation simple et précise de chaque zone régulée



	Réf	Code	CR	€ HT
	1409100078	2855432	P11	419,00

Roth

THERMOSTAT D'AMBIANCE TOUCHLINE

Permet de mesurer la température de surface du sol à l'aide d'une sonde infrarouge afin d'en contrôler la température et protéger les revêtements de sol fragiles.



Dimensions (mm)	Modèle	Plage de réglage	Tension (V)	type	Alimentation	Applications	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
65 x 117 x 19	Touchline	5 à 30 °C	1.5	Radio	Pile	Plancher chauffant	Blanc	1409100077	2855431	P11	111,00
65 x 117 x 19	Touchline 230 V	5 à 30 °C	230	Radio	Secteur	Plancher chauffant	Blanc	1409100099	2855438	P11	143,00
65 x 117 x 19	Touchline Infrarouge	5 à 30 °C	1.5	Radio	Pile	Plancher chauffant	Blanc	1409100098	2855437	P11	157,00

Roth

THERMOSTAT PROGRAMMABLE BASICLINE T 230 V

Régulation terminale pour la gestion du confort des pièces et d'économie d'énergie des installations de planchers chauffants et/ou rafraîchissants.



Dimensions (mm)	Plage de réglage	Tension (V)	Alimentation	Réf	Code	CR	€ HT
85 x 85 x 16	5 à 30 °C	230	Filaire	1409100090	2855435	P11	115,00

Roth

THERMOSTAT D'AMBIANCE DOMOLINE

Thermostat radio sans programmeur Domoline



Dimensions (mm)	Modèle	Plage de réglage	Tension (V)	type	Alimentation	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
25 x 80 x 88	Domoline	0 à 40 °C	1.5	Radio	Pile	Plancher chauffant	1409100109	2855439	P11	114,00

Roth

ÉLÉMENTS RADIO DOMOLINE

Éléments radio 8 canaux + antenne



Dimensions (mm)	Modèle	Plage de réglage	Tension (V)	type	Alimentation	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
43 x 250 x 95	Domoline	0 à 40 °C	230	Radio	Secteur	Plancher chauffant	1409100110	2855440	P11	409,00

Roth

TÊTE THERMIQUE POUR COLLECTEUR HXD

Tête thermique - 1W - NF.

Collecteur HX-D / NIS pour Basicline/Domoline.



Dimensions (mm)	type	Réf	Code	CR	€ HT
52 x 75 x 90	Touchline	1409040290	2855403	P11	37,50
52 x 75 x 90	Domoline	1409040289	2855402	P11	37,50

Roth

VANNE DE ZONE AVEC TÊTE THERMIQUE

Le set comprend les éléments suivants :

Une vanne quart de tour à portée plate 1" M-F (écrou tournant) pour le départ

Une vanne thermostatizable à portée plate 1" M-F (écrou tournant) pour le retour

Une tête thermique Roth 230V 1W NC (normalement fermée)



Dimensions (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
110 x 106	1409100092	2855436	P11	93,50

ACCESSOIRES DE POSE

Roth

BANDE LATÉRALE POUR PLANCHER CHAUFFANT

Avec bavette, bleue ou blanche.



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
BL 25 m avec bavette	1409040001	2855387	P11	71,70
BL 60 m avec bavette	1409040002	2855388	P11	53,00

Roth

BANDE PÉRIPHÉRIQUE SIMPLE 50 M

Bande périphérique simple pour pose sur dalle à plots. Assure la désolidarisation de la dalle flottante des murs et des cloisons.



Dimensions (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
150 x 5	1409040500	2855418	P11	57,70

Roth

BANDE PE + BAVETTE 50 M

Bande périphérique spéciale grande hauteur avec bavette pour pose sur dalle plane - Rouleau 50 m - Dimensions (mm) 220 x 8



Dimensions (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
220 x 8	1409040503	2855419	P11	138,00

Roth

AGRAFEUSE SPEEDSTAR

Confort d'usage, gain de temps, moins d'efforts, pas de maintenance - Grande vitesse d'agrafage - Ressort intégré, rappel immédiat du barreau après chaque agrafage



	Réf	Code	CR	€ HT
	1409050616	2855427	P11	428,00

Roth

CAVALIER POUR AGRAFEUSE SPEEDSTAR

Rehausse du tube de 3mm : jusqu'à -15 % de temps de chauffe - Capacité de perforation de l'isolant améliorée - Ergots anti-arrachements



Hauteur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
40	1409040545	2855424	P11	97,30
60	1409040507	2855420	P11	61,20

Roth

CAVALIER CFEX - DOUBLE HARPON ET SYSTÈME DE SURÉLEVATION

Rehausse du tube de 3mm : jusqu'à -15 % de temps de chauffe - Capacité de perforation de l'isolant améliorée - Ergots anti-arrachements



Hauteur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
42	1409040000	2855386	P11	111,00

Roth

COUDE DE RÉGLAGE POUR TUBES



Dimensions (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
18	1409040509	2855421	P11	2,20
20	1409040510	2855422	P11	3,05

Roth

BOÎTE DE RÉSERVATION RESABOX

Réseaux en dalles pleines. Suppression des déchets PSE sur chantier. Gains économiques importants.



Dimensions (mm)	type	Réf	Code	CR	€ HT
300 x 200 x 150	RESABOX 30	1409090308	2855429	P11	5,78
400 x 200 x 150	RESABOX 40	1409090309	2855430	P11	6,31

Roth

KIT UNIVERSEL DE PROTECTION ZENCO

Kit prêt à l'emploi comprenant un bidon de protection universel et un flacon de biocide destiné à protéger les installations de chauffage par le sol. Assure une protection contre l'embouage et le colmatage des réseaux hydrauliques. Préserve à long terme la qualité de l'eau pour un rendement efficace des installations. Un kit permet de traiter 150l de liquide caloporteur.



	Réf	Code	CR	€ HT
	1409040517	2855423	P11	184,00

Roth

AD 5 - BIDON DE 5 LITRES

Fluidifiant qui permet d'obtenir et de maintenir des bétons très fluides pendant plus d'une heure, même par temps chaud. Ralentit la prise du ciment et étale la phase de dégagement de la chaleur d'hydratation.



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
AD 5	1409040060	2855395	P11	65,60



AQUANCE
des envies, une salle de bains

EN EXCLUSIVITÉ CHEZ tēreva®

LA MARQUE DE TOUS LES PRODUITS DE LA SALLE DE BAINS

- ✓ Des produits design et performants
- ✓ Sans aucune concession sur le rapport qualité / prix
- ✓ La marque des professionnels au service des particuliers

100% DES PRODUITS EN STOCK

TUBE PER

PIPEX

TUBE PER NU - ROUGE

CSTB



Longueur (m)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
60	10x12	11011211030-60-12-11	1205148	P73	23,56
120	10x12	11011211030-120-12-11	1205151	P73	44,90
80	13x16	11011615030-80-16-11	1205153	P73	46,02
100	13x16	11011615030-100-16-11	1205155	P73	59,18
120	13x16	11011615030-120-16-11	1205157	P73	67,91
240	13x16	11011615030-240-16-11	1205159	P73	135,83
800	13x16	11011615030-800-16-11	1205160	P73	473,34
120	16x20	11012019030-120-20-11	1205162	P73	110,42
240	16x20	11012019030-240-20-11	1205164	P73	211,22
100	20x25	11012523030-100-25-11	1239830	P73	149,73
50	26x32	11013229030-50-32-11	1245006	P73	123,60

PIPEX

TUBE PER NU - BLEU

CSTB



Longueur (m)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
60	10x12	11011211020-60-12-11	1205149	P73	23,56
120	10x12	11011211020-120-12-11	1205150	P73	44,90
80	13x16	11011615020-80-16-11	1205152	P73	46,02
100	13x16	11011615020-100-16-11	1205154	P73	56,61
120	13x16	11011615020-120-16-11	1205156	P73	67,91
240	13x16	11011615020-240-16-11	1205158	P73	135,83
120	16x20	11012019020-120-20-11	1205161	P73	105,62
200	16x20	11012019020-200-20-11	1205163	P73	176,02
100	20x25	11012523020-100-25-11	1239829	P73	149,73

PIPEX

TUBE PER BAO NU - ROUGE

Longueur (m)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
200	10x12	11031211030-200-12-13	1205165	P73	113,19
120	13x16	11031615030-120-16-13	1205166	P73	95,35
240	13x16	11031615030-240-16-13	1205167	P73	190,72
800	13x16	11031615030-800-16-13	1205168	P73	628,78
120	16x20	11032019030-120-20-13	1205169	P73	138,60
200	16x20	11032019030-200-20-13	1205170	P73	231,00



TUBE PER BAO NU - GRIS



Longueur (m)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
80	13x16	9861622	1241290	P73	1,31
120	13x16	9861612	1241291	P73	1,31
240	13x16	9861602	1241292	P73	1,31
602	13x16	9861642	1241293	P73	1,31
802	13x16	9861632	1241294	P73	1,31
120	16x20	9872012	1241295	P73	1,87
240	16x20	9862002	1241296	P73	1,87



TUBE PER NU - GRIS



Longueur (m)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
80	13x16	9881622	1241297	P73	0,91
120	13x16	9881612	1241298	P73	0,91
240	13x16	9881602	1241299	P73	0,91
602	13x16	9881642	1241300	P73	0,91
802	13x16	9881632	1241301	P73	0,91
120	16x20	9882012	1241302	P73	1,34
240	16x20	9882002	1241303	P73	1,34

COLLECTEUR



COLLECTEUR PCBT SYNTHÈSE LUXE AVEC DÉBIMÈTRE



Filetage (mm)	Largeur (cm)	Nombre de départs	Diamètre	Diamètre	Réf	Code	CR	€ HT
20x27	13.8	2	2	1"	14100620	1202942	P73	143,22
20x27	18.8	3	2	1"	14110620	1202943	P73	160,60
20x27	23.8	4	2	1"	14120620	1202944	P73	153,93
20x27	28.8	5	2	1"	14130620	1202945	P73	169,60
20x27	33.8	6	2	1"	14140620	1202946	P73	177,92
20x27	38.8	7	2	1"	14150620	1202947	P73	219,48
20x27	43.8	8	2	1"	14160620	1202948	P73	250,33
20x27	48.8	9	2	1"	14170620	1202949	P73	266,23
20x27	53.8	10	2	1"	14180620	1202950	P73	281,19
20x27	60.3	11	2	1"	14190620	1202951	P73	311,44
20x27	65.3	12	2	1"	14200620	1202952	P73	317,45



RACCORD CUIVRE EUROKONUS POUR COLLECTEUR ET RÉPARTITEUR



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
12	3611200	1243855	P76	5,36
14	3611400	1243856	P76	5,20
15	3611500	1261464	P76	5,18
16	3611600	1243857	P76	5,36
18	3611800	1243879	P76	5,36



RACCORD MULTICOUCHE EUROKONUS POUR COLLECTEUR ET RÉPARTITEUR



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
14	2241400	1243880	P74	10,71
16	2241600	1241251	P74	10,38



RACCORD PER EUROKONUS POUR COLLECTEUR ET RÉPARTITEUR



Dimensions (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
12 x 1.1	1231200	1242460	P74	5,17
16 x 1.5	1231600	1241247	P74	5,17
20 x 1.9	1232000	1241249	P74	6,50



COLLECTEUR INOX PCBT 1'



Hauteur (mm)	Largeur (cm)	Nombre de départs	Diamètre	Réf	Code	CR	€ HT
336	362	3	2	9070010003034C	1242591	P73	192,76
336	412	4	2	9070010004034C	1242592	P73	217,31
336	462	5	2	9070010005034C	1242593	P73	235,94
336	512	6	2	9070010006034C	1242594	P73	267,15
336	562	7	2	9070010007034C	1242595	P73	300,98
336	612	8	2	9070010008034C	1242596	P73	341,24
336	662	9	2	9070010009034C	1242597	P73	371,05
336	712	10	2	9070010010034C	1242598	P73	393,35
336	762	11	2	9070010011034C	1242599	P73	417,42
336	812	12	2	9070010012034C	1242600	P73	458,51



COUILLE POUR CALORIFUGEAGE

Disponible en une seule dimension, équivalente à la longueur de la barre seule en acier inoxydable à 13 voies

Matériau: polyoléfine réticulée et expansée à cellules fermées

Caractéristiques techniques (couche interne):

Densité: 29kg/m3 (selon ISO 845)

Résistance au feu: CLASSE 1 (selon ISO 9177)

Conductivité thermique: - 0°C: 0,0345 W/mK - 10°C:

0,0359 W/mK - 40°C: 0,0398 W/mK



Réf	Code	CR	€ HT
COP100	1511230	P75	31,23



RACCORD EUROKONUS POUR TUBE PER



Filetage	Réf	Code	CR	€ HT
20x27	595003416150P	1242603	P73	4,17
20x27	595003420190P	1242604	P73	3,98



RACCORD EUROKONUS MUTICOUCHE D16 POUR COLLECTEUR INOX



Réf	Code	CR	€ HT
595003416200MI	1242602	P73	3,06



COFFRET POUR COLLECTEUR EN SAILLIE



Nombre de départs	Réf	Code	CR	€ HT
2-5	8986002	1242454	P75	419,23
6-9	8981002	1242455	P75	547,35
10-12	8981502	1242456	P75	735,69



COFFRET POUR COLLECTEUR À ENCASTRER



Hauteur (mm)	Largeur (cm)	Nombre de départs	Réf	Code	CR	€ HT
550	45	2-5	19725500	1242451	P75	124,55
700	45	6-8	19727000	1242452	P75	147,25
850	45	9-12	19728500	1242453	P75	168,31



SERVOMOTEUR 220V NORMALEMENT FERMÉ



Servomoteur 220v normalement fermé

Signal de commande	Type	Alimentation	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
Normalement fermé	Servomoteur à commande électrothermique	220 V	Vannes à thermostat	3060002	1242268	P75	33,75



TERMINAISON ROBINET DE VIDANGE 1"



Réf	Code	CR	€ HT
4500650	1242450	P75	24,06



RACCORD INTERMÉDIAIRE 1"



Réf	Code	CR	€ HT
4490650	1242457	P75	37,61



DÉBIMÈTRE POUR COLLECTEUR RBM



Réf	Code	CR	€ HT
22500012	1248906	P75	8,88

RÉGULATION



MICROMOTEUR NF 2 FILS - 230 V

Micromoteur normalement fermé

Alimentation en 230 V

Pour les collecteurs inox de chez ITAP

2 fils



Modèle	Signal de commande	Alimentation	Réf	Code	CR	€ HT
891M	Normalement fermé	230 V	891M2302NC	1242605	P73	28,80



CENTRE DE CÂBLAGE PLANCHER CHAUFFANT 8 ZONES



Dimensions (mm)	Modèle	Tension (V)	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
353 x 85 x 65	KL8RF	230	Plancher chauffant	KL08RF	1775117	M08	213,09



THERMOSTAT NUMÉRIQUE 4/1RF



Dimensions (mm)	Modèle	Plage de réglage	type	Alimentation	Applications	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
86,5 x 86,5 x 42,5	VS10RF	5 à 35°C	Radio	A piles	Vannes de radiateur TRV10RF / Centre câblage pour plancher chauffant KL08RF	Blanc	VS10WRF	1775111	M08	81,24



THERMOSTAT NUMÉRIQUE VS20 RF



Dimensions (mm)	Modèle	Plage de réglage	Programmation	Alimentation	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
86,5 x 86,5 x 28,5	VS20RF	5 à 35°C	Hebdomadaire	A piles	Vannes de radiateur TRV10RF / Centre câblage pour plancher chauffant KL08RF	VS20WRF	1775113	M08	81,13



THERMOSTAT À RÉARMEMENT MANUEL AT-STB

Thermostat à réarmement manuel AT-STB pour plancher chauffant.
Plage de température : 40° à 70°C.
Température de contact maximum : 55°C.
Classe : IP40



Plage de températures (°C)	Réf	Code	CR	€ HT
40-70	86900100	1370355	P73	33,43



THERMOSTAT DE SÉCURITÉ RAK-TB

Thermostat de sécurité RAK-TB spécial plancher chauffant, avec micro-contact inverseur unipolaire pour utilisation dans les installations de production de chaleur, et autres applications de chauffage, de ventilation et de climatisation.



Plage de températures (°C)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
45-60	RAK-TB.1400S-M	0,02	451239V	P13	59,43



THERMOSTAT LIMITEUR RAK-TW.1

Thermostats de sécurité électromécanique
Limiteurs de température avec micro-contact inverseur unipolaire
Trois possibilités de montage: en applique sur la tuyauterie, en plongeur dans un doigt de gant ou sur un mur
Contrôle de la valeur de commutation réglée par une fenêtre aménagée dans le capot de l'appareil
Bornes à insertion directe pour installation rapide

Applications type :
Utilisation dans les installations de production de chaleur (surveillance de la température de chaudière, prescrite dans les circuits de chauffage ouverts)
Autres applications de chauffage, de ventilation et de climatisation



Longueur du capillaire : 700 mm
Longueur du doigt de gant : 100 mm
Protection : IP43

Plage de températures (°C)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
40...120	RAK-TW.1200B-H	0,03	491623J	P13	64,41
5...65	RAK-TW.5000S-H	0,02	491624U	P13	52,36



THERMOSTAT DE SÉCURITÉ RAK-TB

Thermostat de sécurité RAK-TB spécial plancher chauffant, avec micro-contact inverseur unipolaire pour utilisation dans les installations de production de chaleur, et autres applications de chauffage, de ventilation et de climatisation.



Plage de températures (°C)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
50-70	RAK-TB.1410B-M	0,03	491629X	P13	64,41
65-80	RAK-TB.1420S-M	0,02	491630I	P13	68,21



Vos produits essentiels
100% dispo en stock ou remboursés à 100%*

* Règlement complet sur tereva-direct.fr.



BALLON TAMPON 100 L RÉVERSIBLE

Hauteur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Capacité (l)	Classe énergétique	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
990	Volano termico PDC 100	23	461	100	C	461	3001162311001	1066497	P73	511,64



BOUEILLE ONIX

La bouteille Onix multifonction isolée permet le découplage hydraulique, l'augmentation du volume d'eau, la réserve de chaleur (modèle C) ou de froid (modèle CF), l'anti court-cycle, le dégazage et le desembouage.

Elle s'adapte à tous les réseaux hydrauliques.

Hauteur (mm)	Installation	Modèle	Poids (kg)	Profondeur (mm)	Capacité (l)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
710	Murale	Onix 25 CF6	12.5	330	25	330	422211	2959817	P20	320,00
750	Murale	Onix 50 CF8	18	390	50	390	422213	2922740	P15	400,00
1105	Sol	Onix 100 CF8	24	500	100	500	422216	2987523	P05	639,00
1360	Sol	Onix 200 CF8	48	596	200	596	422217	3299712	P20	832,00



MODULE HYDRAULIQUE THORIX EVOLUTION



Modèle	Applications	Circuit	Réf	Code	CR	€ HT
THORIX EVOLUTION 1C	Pompe à chaleur	1 circuit	411002	389554I	P01	1156,00
THORIX EVOLUTION 2C	Pompe à chaleur	2 circuits	411003	1261892	P01	1338,00



ADJUVANT BÉTON

Contenance nette	Réf	Code	CR	€ HT
10 L	02.01.10	994785P	P76	87,88
30 L	02.01.30	994786A	P76	233,85



MODULE CHAUFFE DALLE ÉLECTRIQUE 65.14 BT



Dimensions (H x l x P) (mm)		Puissance (kW)		Eco-part.		Code		CR	€ HT
Modèle	Alim.	Réf							
460 x 640 x 250	BT-6	6	Monophasé / Triphasé	65.14-6	1,67	1542944	M01	1480,00	
460 x 640 x 250	BT-7,5	7.5	Monophasé / Triphasé	65.14-7.5	1,67	1542945	M01	1530,00	
600 x 400 x 250	BT-12	12	Monophasé / Triphasé	65.14-12	1,67	1542946	M01	1800,00	



AGRAFEUSE MÉCANIQUE TACKER 1200

Réf	Code	CR	€ HT
9-1240-000-00-35-03 TR	1378614	P11	249,00

ACCESSOIRES DE POSE



ISOLATION PÉRIPHÉRIQUE



Épaisseur (mm)	Finition	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
8	Jaune	150	25000	9-1601-150-28-00-09 TR	1378615	P74	21,55
8	Bleu	150	25000	9-1607-150-28-00-05 TR	1378616	P74	24,83
8	Jaune	200	25000	9-1601-200-28-00-09 TR	1378617	P74	24,75
8	Bleu	200	25000	9-1607-200-28-00-05 TR	1378618	P74	27,58
8	Jaune	200	50000	9-1605-200-51-00-09 TR	1417522	P74	43,25



BOÎTE DE 300 AGRAFES POUR DALLE LISSE



Hauteur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
40	9-2004-040-66-01-10 TR	1378612	P75	19,53
60	9-2015-057-66-01-10 TR	1378613	P75	24,28



DÉROULEUR UNIVERSEL POUR TUBE PER

Dérouleur universel pour tube PER Nu
Longueur maxi 800 ML



Réf	Code	CR	€ HT
6670000	1244986	P75	373,01



Radiateur

Radiateur panneau acier	469
Radiateur décoratif	481
Radiateur aluminium	495
Radiateur fonte	499
Radiateur gaz	502
Radiateur sèche-serviettes eau chaude et mixte	504
Robinetterie de radiateur	510



Consultez votre Agence ou
tereva-direct.fr pour connaître la
disponibilité des produits
ou vos prix nets*

*ouverture de compte obligatoire

HENRAD HORIZONTAL COMPACT B**RADIATEUR ACIER COMPACT B TYPE 11
HABILLÉ - HAUTEUR 500 - 4 TROUS**

Raccordement par 4 connexions latérales 1/2" femelle
Consoles de fixation VDI incluses dans l'emballage Livré
avec bouchon plein et bouchon purgeur Couleur : blanc
RAL9016 Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
500	400	Type 11	12.78	333	0113051104	528186I	P75	35,59
500	500	Type 11	12.78	417	0113051105	528187T	P75	44,88
500	600	Type 11	12.78	500	0113051106	528192W	P75	52,90
500	700	Type 11	12.78	583	0113051107	528193H	P75	62,11
500	800	Type 11	12.78	666	0113051108	528196O	P75	71,34
500	900	Type 11	12.78	750	0113051109	528197Z	P75	80,53
500	1000	Type 11	12.78	833	0113051110	528199V	P75	88,62
500	1100	Type 11	12.78	916	0113051111	528200Y	P75	97,78
500	1200	Type 11	12.78	1000	0113051112	528209B	P75	107,04
500	1400	Type 11	12.78	1166	0113051114	528211X	P75	124,28

**RADIATEUR ACIER COMPACT B TYPE 11
HABILLÉ - HAUTEUR 600 - 4 TROUS**

Raccordement par 4 connexions latérales 1/2" femelle
Consoles de fixation VDI incluses dans l'emballage Livré
avec bouchon plein et bouchon purgeur Couleur : blanc
RAL9016 Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
600	400	Type 11	19.7	392	0113061104	528212I	P75	41,40
600	500	Type 11	19.7	490	0113061105	528214E	P75	52,92
600	600	Type 11	19.7	588	0113061106	528215P	P75	63,31
600	700	Type 11	19.7	686	0113061107	528217L	P75	73,64
600	800	Type 11	19.7	784	0113061108	528221D	P75	84,00
600	900	Type 11	19.7	882	0113061109	528225V	P75	94,29
600	1000	Type 11	19.7	980	0113061110	528228C	P75	104,68
600	1100	Type 11	19.7	1078	0113061111	528230Y	P75	114,99
600	1200	Type 11	19.7	1176	0113061112	528231J	P75	125,39
600	1400	Type 11	19.7	1372	0113061114	528232U	P75	146,13

**RADIATEUR ACIER COMPACT B TYPE 11
HABILLÉ - HAUTEUR 700 - 4 TROUS**

Raccordement par 4 connexions latérales 1/2" femelle
Consoles de fixation VDI incluses dans l'emballage Livré
avec bouchon plein et bouchon purgeur Couleur : blanc
RAL9016 Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
700	400	Type 11	22.9	447	0113071104	528233F	P75	48,24
700	500	Type 11	22.9	559	0113071105	528234Q	P75	59,81
700	600	Type 11	22.9	670	0113071106	528235B	P75	71,40
700	700	Type 11	22.9	782	0113071107	528237X	P75	83,98
700	800	Type 11	22.9	894	0113071108	528238I	P75	95,55
700	900	Type 11	22.9	1005	0113071109	528239T	P75	107,09
700	1000	Type 11	22.9	1117	0113071110	528240E	P75	119,69
700	1100	Type 11	22.9	1229	0113071111	528242A	P75	131,14
700	1200	Type 11	22.9	1340	0113071112	528244W	P75	142,66
700	1400	Type 11	22.9	1564	0113071114	528245H	P75	166,86

**RADIATEUR ACIER COMPACT B TYPE 11
HABILLÉ - HAUTEUR 900 - 4 TROUS**

Raccordement par 4 connexions latérales 1/2" femelle
Consoles de fixation VDI incluses dans l'emballage Livré
avec bouchon plein et bouchon purgeur Couleur : blanc
RAL9016 Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
900	400	Type 11	29.3	544	0113091104	528247D	P75	58,61
900	500	Type 11	29.3	680	0113091105	528249Z	P75	72,49
900	600	Type 11	29.3	816	0113091106	528252G	P75	87,45
900	700	Type 11	29.3	952	0113091107	528256Y	P75	101,28
900	800	Type 11	29.3	1088	0113091108	528258U	P75	116,26
900	900	Type 11	29.3	1224	0113091109	528260Q	P75	131,13
900	1000	Type 11	29.3	1360	0113091110	528261B	P75	144,95
900	1100	Type 11	29.3	1496	0113091111	528263X	P75	159,96
900	1200	Type 11	29.3	1632	0113091112	528265T	P75	174,92
900	1400	Type 11	29.3	1904	0113091114	528266E	P75	203,65

**RADIATEUR ACIER COMPACT B TYPE 21
HABILLÉ - HAUTEUR 500 - 4 TROUS**

Raccordement par 4 connexions latérales 1/2" femelle
Consoles de fixation VDI incluses dans l'emballage Livré
avec bouchon plein et bouchon purgeur Couleur : blanc
RAL9016 Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
500	400	Type 21	24.63	461	0113052104	529018I	P75	49,44
500	500	Type 21	24.63	577	0113052105	529019T	P75	62,12
500	600	Type 21	24.63	692	0113052106	529021P	P75	73,60
500	700	Type 21	24.63	807	0113052107	529022A	P75	86,27
500	800	Type 21	24.63	922	0113052108	529023L	P75	98,98
500	900	Type 21	24.63	1038	0113052109	529024W	P75	110,51
500	1000	Type 21	24.63	1153	0113052110	529025H	P75	123,12
500	1100	Type 21	24.63	1268	0113052111	529026S	P75	135,77
500	1200	Type 21	24.63	1384	0113052112	529027D	P75	148,42
500	1400	Type 21	24.63	1614	0113052114	529044I	P75	172,59

**RADIATEUR ACIER COMPACT B TYPE 21
HABILLÉ - HAUTEUR 600 - 4 TROUS**

Raccordement par 4 connexions latérales 1/2" femelle
Consoles de fixation VDI incluses dans l'emballage Livré
avec bouchon plein et bouchon purgeur Couleur : blanc
RAL9016 Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
600	400	Type 21	29.8	538	0113062104	528618C	P75	57,56
600	500	Type 21	29.8	673	0113062105	528619N	P75	72,44
600	600	Type 21	29.8	807	0113062106	528270W	P75	86,27
600	700	Type 21	29.8	942	0113062107	528271H	P75	100,08
600	800	Type 21	29.8	1076	0113062108	528273D	P75	115,03
600	900	Type 21	29.8	1211	0113062109	528275Z	P75	128,84
600	1000	Type 21	29.8	1345	0113062110	528277V	P75	143,84
600	1100	Type 21	29.8	1480	0113062111	528621J	P75	157,66
600	1200	Type 21	29.8	1614	0113062112	528622U	P75	172,59
600	1400	Type 21	29.8	1883	0113062114	528624Q	P75	201,36

HENRAD
RADIATEUR ACIER COMPACT B TYPE 21
HABILÉ - HAUTEUR 700 - 4 TROUS

Raccordement par 4 connexions latérales 1/2" femelle
 Consoles de fixation VDI incluses dans l'emballage Livré
 avec bouchon plein et bouchon purgeur Couleur : blanc
 RAL9016 Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
700	500	Type 21	34.5	765	0113072105	528628I	P75	81,74
700	600	Type 21	34.5	918	0113072106	528279R	P75	97,79
700	700	Type 21	34.5	1071	0113072107	528280C	P75	113,86
700	800	Type 21	34.5	1224	0113072108	528282Y	P75	131,13
700	900	Type 21	34.5	1377	0113072109	528284U	P75	147,31
700	1000	Type 21	34.5	1530	0113072110	528285F	P75	163,33
700	1100	Type 21	34.5	1683	0113072111	528292E	P75	179,53
700	1200	Type 21	34.5	1836	0113072112	528294A	P75	196,81
700	1400	Type 21	34.5	2142	0113072114	528630E	P75	229,01

HENRAD
RADIATEUR ACIER COMPACT B TYPE 22
HABILÉ - HAUTEUR 400 - 4 TROUS

Raccordement par 4 connexions latérales 1/2" femelle
 Consoles de fixation VDI incluses dans l'emballage Livré
 avec bouchon plein et bouchon purgeur Couleur : blanc
 RAL9016 Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
400	400	Type 22	22.87	498	0113042204	528817H	P75	52,90
400	500	Type 22	22.87	623	0113042205	528304G	P75	66,67
400	600	Type 22	22.87	747	0113042206	528306C	P75	79,40
400	700	Type 22	22.87	872	0113042207	528307N	P75	93,14
400	800	Type 22	22.87	996	0113042208	528309J	P75	105,87
400	900	Type 22	22.87	1121	0113042209	528311F	P75	119,61
400	1000	Type 22	22.87	1245	0113042210	528312Q	P75	133,47
400	1100	Type 22	22.87	1370	0113042211	528314M	P75	146,10
400	1200	Type 22	22.87	1494	0113042212	528315X	P75	160,03
400	1400	Type 22	22.87	1743	0113042214	528316I	P75	186,39
400	1600	Type 22	22.87	1992	0113042216	528317T	P75	212,88

HENRAD
RADIATEUR ACIER COMPACT B TYPE 21
HABILÉ - HAUTEUR 900 - 4 TROUS

Raccordement par 4 connexions latérales 1/2" femelle
 Consoles de fixation VDI incluses dans l'emballage Livré
 avec bouchon plein et bouchon purgeur Couleur : blanc
 RAL9016 Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
900	400	Type 21	43.9	753	0113092104	528637D	P75	80,53
900	500	Type 21	43.9	942	0113092105	528638O	P75	100,08
900	600	Type 21	43.9	1130	0113092106	528296W	P75	120,80
900	700	Type 21	43.9	1318	0113092107	528297H	P75	140,38
900	800	Type 21	43.9	1506	0113092108	528299D	P75	161,06
900	900	Type 21	43.9	1695	0113092109	528301Z	P75	180,71
900	1000	Type 21	43.9	1883	0113092110	528302K	P75	201,36
900	1100	Type 21	43.9	2071	0113092111	528639Z	P75	220,89
900	1200	Type 21	43.9	2260	0113092112	528640K	P75	241,60
900	1400	Type 21	43.9	2636	0113092114	528641V	P75	281,94

HENRAD
RADIATEUR ACIER COMPACT B TYPE 22
HABILÉ - HAUTEUR 500 - 4 TROUS

Raccordement par 4 connexions latérales 1/2" femelle
 Consoles de fixation VDI incluses dans l'emballage Livré
 avec bouchon plein et bouchon purgeur Couleur : blanc
 RAL9016 Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
500	400	Type 22	28.93	598	0113052204	528319P	P75	64,42
500	500	Type 22	28.93	747	0113052205	528320A	P75	79,40
500	600	Type 22	28.93	896	0113052206	528321L	P75	95,52
500	700	Type 22	28.93	1046	0113052207	528323H	P75	111,57
500	800	Type 22	28.93	1195	0113052208	528324S	P75	127,72
500	900	Type 22	28.93	1345	0113052209	528327Z	P75	143,84
500	1000	Type 22	28.93	1494	0113052210	528329V	P75	160,03
500	1100	Type 22	28.93	1643	0113052211	528332C	P75	176,07
500	1200	Type 22	28.93	1793	0113052212	528334Y	P75	192,18
500	1400	Type 22	28.93	2092	0113052214	528336U	P75	223,21
500	1600	Type 22	28.93	2390	0113052216	528339B	P75	255,44

HENRAD
RADIATEUR ACIER COMPACT B TYPE 22
HABILÉ - HAUTEUR 300 - 4 TROUS

Raccordement par 4 connexions latérales 1/2" femelle
 Consoles de fixation VDI incluses dans l'emballage Livré
 avec bouchon plein et bouchon purgeur Couleur : blanc
 RAL9016 Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
300	500	Type 22	16.8	491	0113032205	528810I	P75	52,95
300	600	Type 22	16.8	589	0113032206	528811T	P75	63,29
300	800	Type 22	16.8	786	0113032208	528812E	P75	83,99
300	1000	Type 22	16.8	982	0113032210	528813P	P75	104,72
300	1200	Type 22	16.8	1178	0113032212	528814A	P75	125,41
300	1400	Type 22	16.8	1375	0113032214	528815L	P75	147,30
300	1600	Type 22	16.8	1571	0113032216	528816W	P75	167,98

HENRAD
RADIATEUR ACIER COMPACT B TYPE 22
HABILÉ - HAUTEUR 600 - 4 TROUS

Raccordement par 4 connexions latérales 1/2" femelle
 Consoles de fixation VDI incluses dans l'emballage Livré
 avec bouchon plein et bouchon purgeur Couleur : blanc
 RAL9016 Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
600	400	Type 22	35	693	0113062204	528344E	P75	73,64
600	500	Type 22	35	866	0113062205	528347L	P75	91,98
600	600	Type 22	35	1039	0113062206	528360Y	P75	111,71
600	700	Type 22	35	1212	0113062207	528361J	P75	130,05
600	800	Type 22	35	1386	0113062208	528362U	P75	148,39
600	900	Type 22	35	1559	0113062209	528363F	P75	166,87
600	1000	Type 22	35	1732	0113062210	528365B	P75	185,24
600	1100	Type 22	35	1905	0113062211	528369T	P75	203,70
600	1200	Type 22	35	1078	0113062212	528374W	P75	222,06
600	1400	Type 22	35	2425	0113062214	528375H	P75	258,91
600	1600	Type 22	35	2771	0113062216	528387J	P75	295,75



HENRAD
RADIATEUR ACIER COMPACT B TYPE 22 HABILLÉ - HAUTEUR 700 4 TROUS

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
700 1	400	Type 22	784	0113072204	528393X	P75	84,00
700 1	500	Type 22	981	0113072205	528394I	P75	104,72
700 1	600	Type 22	1177	0113072206	528395T	P75	125,38
700 1	700	Type 22	1373	0113072207	528396E	P75	147,25
700 1	800	Type 22	1569	0113072208	528397P	P75	167,93
700 1	900	Type 22	1769	0113072209	528398A	P75	188,72
700 1	1000	Type 22	1961	0113072210	528399L	P75	209,40
700 2	1100	Type 22	2157	0113072211	528400W	P75	230,16
700 1	1200	Type 22	2353	0113072212	528401H	P75	252,04
700 1	1400	Type 22	2745	0113072214	528402S	P75	293,37
700 1	1600	Type 22	3138	0113072216	528403D	P75	334,83

HENRAD
RADIATEUR ACIER COMPACT B TYPE 22 HABILLÉ - HAUTEUR 900 - 4 TROUS

Raccordement par 4 connexions latérales 1/2" femelle
Consoles de fixation VDI incluses dans l'emballage Livré
avec bouchon plein et bouchon purgeur Couleur : blanc
RAL9016 Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
900	400	Type 22	51.6	958	0113092204	528404O	P75	102,44
900	500	Type 22	51.6	1198	0113092205	528405Z	P75	127,69
900	600	Type 22	51.6	1437	0113092206	528406K	P75	153,00
900	700	Type 22	51.6	1677	0113092207	528408G	P75	179,49
900	800	Type 22	51.6	1916	0113092208	528409R	P75	204,87
900	900	Type 22	51.6	2156	0113092209	528410C	P75	230,12
900	1000	Type 22	51.6	2395	0113092210	528412Y	P75	255,46
900	1100	Type 22	51.6	2635	0113092211	528413J	P75	281,93
900	1200	Type 22	51.6	2874	0113092212	528414U	P75	307,22
900	1400	Type 22	51.6	3353	0113092214	528415F	P75	357,89
900	1600	Type 22	51.6	3832	0113092216	528416Q	P75	409,60

HENRAD
RADIATEUR ACIER COMPACT B TYPE 33 HABILLÉ - HAUTEUR 300 - 4 TROUS

Raccordement par 4 connexions latérales 1/2" femelle
Consoles de fixation VDI incluses dans l'emballage Livré
avec bouchon plein et bouchon purgeur Couleur : blanc
RAL9016 Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
300	800	Type 33	25.2	1079	0113033308	528818S	P75	115,02
300	1000	Type 33	25.2	1349	0113033310	528819D	P75	143,84
300	1200	Type 33	25.2	1619	0113033312	528820O	P75	172,59
300	1400	Type 33	25.2	1889	0113033314	528821Z	P75	201,32

HENRAD
RADIATEUR ACIER COMPACT B TYPE 33 HABILLÉ - HAUTEUR 400 - 4 TROUS

Raccordement par 4 connexions latérales 1/2" femelle
Consoles de fixation VDI incluses dans l'emballage Livré
avec bouchon plein et bouchon purgeur Couleur : blanc
RAL9016 Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
400	800	Type 33	34.3	1369	0113043308	528417B	P75	146,13
400	900	Type 33	34.3	1540	0113043309	528418M	P75	164,49
400	1000	Type 33	34.3	1711	0113043310	528419X	P75	182,91
400	1100	Type 33	34.3	1882	0113043311	528420I	P75	201,39
400	1200	Type 33	34.3	2053	0113043312	528421T	P75	219,76
400	1400	Type 33	34.3	2395	0113043314	528422E	P75	255,46

HENRAD
RADIATEUR ACIER COMPACT B TYPE 33 HABILLÉ - HAUTEUR 500 - 4 TROUS

Raccordement par 4 connexions latérales 1/2" femelle
Consoles de fixation VDI incluses dans l'emballage Livré
avec bouchon plein et bouchon purgeur Couleur : blanc
RAL9016 Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
500	700	Type 33	43.4	1439	0113053307	528423P	P75	154,17
500	800	Type 33	43.4	1645	0113053308	528424A	P75	176,04
500	900	Type 33	43.4	1850	0113053309	528425L	P75	197,97
500	1000	Type 33	43.4	2056	0113053310	528426W	P75	219,79
500	1100	Type 33	43.4	2262	0113053311	528427H	P75	241,61
500	1200	Type 33	43.4	2467	0113053312	528428S	P75	263,56
500	1400	Type 33	43.4	2878	0113053314	528429D	P75	307,24

HENRAD
RADIATEUR ACIER COMPACT B TYPE 33 HABILLÉ - HAUTEUR 600 - 4 TROUS

Raccordement par 4 connexions latérales 1/2" femelle
Consoles de fixation VDI incluses dans l'emballage Livré
avec bouchon plein et bouchon purgeur Couleur : blanc
RAL9016 Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
600	600	Type 33	52.5	1433	0113063306	528430O	P75	153,10
600	700	Type 33	52.5	1672	0113063307	528432K	P75	178,37
600	800	Type 33	52.5	1911	0113063308	528433V	P75	203,66
600	900	Type 33	52.5	2150	0113063309	528435R	P75	230,09
600	1000	Type 33	52.5	2389	0113063310	528437N	P75	255,39
600	1100	Type 33	52.5	2628	0113063311	528438Y	P75	280,78
600	1200	Type 33	52.5	2867	0113063312	528440U	P75	306,12
600	1400	Type 33	52.5	3345	0113063314	528441F	P75	357,84

HENRAD
RADIATEUR ACIER COMPACT B TYPE 33 HABILLÉ - HAUTEUR 700 - 4 TROUS

Raccordement par 4 connexions latérales 1/2" femelle
Consoles de fixation VDI incluses dans l'emballage Livré
avec bouchon plein et bouchon purgeur Couleur : blanc
RAL9016 Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
700	600	Type 33	60.77	1627	0113073306	528442Q	P75	173,73
700	700	Type 33	60.77	1898	0113073307	528443B	P75	202,52
700	800	Type 33	60.77	2170	0113073308	528444M	P75	232,50
700	900	Type 33	60.77	2441	0113073309	528446I	P75	261,18
700	1000	Type 33	60.77	2715	0113073310	528447T	P75	289,96
700	1100	Type 33	60.77	2983	0113073311	528448E	P75	318,73
700	1200	Type 33	60.77	3254	0113073312	528449P	P75	347,51
700	1400	Type 33	60.77	3797	0113073314	528450A	P75	406,20



**RADIATEUR ACIER COMPACT B TYPE 33
HABILÉ - HAUTEUR 900 - 4 TROUS**

Raccordement par 4 connexions latérales 1/2" femelle
Consoles de fixation VDI incluses dans l'emballage Livré
avec bouchon plein et bouchon purgeur Couleur : blanc
RAL9016 Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
900	400	Type 33	77.3	1334	0113093304	528451L	P75	142,68
900	500	Type 33	77.3	1667	0113093305	528452W	P75	178,40
900	600	Type 33	77.3	2000	0113093306	528453H	P75	214,01
900	700	Type 33	77.3	2334	0113093307	528454S	P75	249,68
900	800	Type 33	77.3	2667	0113093308	528455D	P75	285,36
900	900	Type 33	77.3	3001	0113093309	528456O	P75	321,07
900	1000	Type 33	77.3	3334	0113093310	528457Z	P75	356,71
900	1100	Type 33	77.3	3667	0113093311	528458K	P75	392,38
900	1200	Type 33	77.3	4001	0113093312	528459V	P75	428,06
900	1400	Type 33	77.3	4668	0113093314	528460G	P75	499,45

HENRAD HORIZONTAL PREMIUM ECO



**RADIATEUR ACIER PREMIUM ECO TYPE 11
HABILÉ - HAUTEUR 500 - 6 TROUS**

Raccordement central eurocône ¾M et latéral 1/2" F-Insert
intégré à droite pour tête thermostatique M30x1.5 non
fournie-Consoles fixation VDI-bouchon plein et purgeur-Non
réversible-Blanc RAL9016-Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
500	400	Type 11	16.24	333	0191051104	527951X	P75	67,88
500	500	Type 11	16.24	417	0191051105	527952I	P75	83,97
500	600	Type 11	16.24	500	0191051106	528823V	P75	101,21
500	800	Type 11	16.24	666	0191051108	528824G	P75	134,60
500	1000	Type 11	16.24	833	0191051110	528825R	P75	167,98
500	1200	Type 11	16.24	1000	0191051112	528826C	P75	202,51
500	1400	Type 11	16.24	1166	0191051114	528827N	P75	235,89
500	1600	Type 11	16.24	1333	0191051116	528829J	P75	270,41



**RADIATEUR ACIER PREMIUM ECO TYPE 11
HABILÉ - HAUTEUR 600 - 6 TROUS**

Raccordement central eurocône ¾M et latéral 1/2" F-Insert
intégré à droite pour tête thermostatique M30x1.5 non
fournie-Consoles fixation VDI-bouchon plein et purgeur-Non
réversible-Blanc RAL9016-Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
600	400	Type 11	19.7	392	0191061104	527954E	P75	79,39
600	500	Type 11	19.7	490	0191061105	527958W	P75	98,96
600	600	Type 11	19.7	588	0191061106	527961D	P75	118,52
600	700	Type 11	19.7	686	0191061107	527962O	P75	139,21
600	800	Type 11	19.7	784	0191061108	527964K	P75	158,83
600	900	Type 11	19.7	882	0191061109	527965V	P75	178,35
600	1000	Type 11	19.7	980	0191061110	527966G	P75	197,89
600	1100	Type 11	19.7	1078	0191061111	528830U	P75	218,62
600	1200	Type 11	19.7	1176	0191061112	528832Q	P75	238,18
600	1400	Type 11	19.7	1372	0191061114	528834M	P75	277,29
600	1600	Type 11	19.7	1568	0191061116	528836I	P75	317,60



**RADIATEUR ACIER PREMIUM ECO TYPE 11
HABILÉ - HAUTEUR 700 - 6 TROUS**

Raccordement central eurocône ¾M et latéral 1/2" F-Insert
intégré à droite pour tête thermostatique M30x1.5 non
fournie-Consoles fixation VDI-bouchon plein et purgeur-Non
réversible-Blanc RAL9016-Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
700	400	Type 11	22.9	447	0191071104	528838E	P75	90,91
700	500	Type 11	22.9	559	0191071105	527967R	P75	112,76
700	600	Type 11	22.9	670	0191071106	527969N	P75	135,80
700	700	Type 11	22.9	782	0191071107	527970Y	P75	158,85
700	800	Type 11	22.9	894	0191071108	527971J	P75	180,66
700	900	Type 11	22.9	1005	0191071109	527973F	P75	203,63
700	1000	Type 11	22.9	1117	0191071110	527976M	P75	226,65
700	1100	Type 11	22.9	1229	0191071111	528847Z	P75	248,53
700	1200	Type 11	22.9	1340	0191071112	528848K	P75	271,55
700	1400	Type 11	22.9	1564	0191071114	528849V	P75	316,50
700	1600	Type 11	22.9	1787	0191071116	528850G	P75	361,30



**RADIATEUR ACIER PREMIUM ECO TYPE 11
HABILÉ - HAUTEUR 900 - 6 TROUS**

Raccordement central eurocône ¾M et latéral 1/2" F-Insert
intégré à droite pour tête thermostatique M30x1.5 non
fournie-Consoles fixation VDI-bouchon plein et purgeur-Non
réversible-Blanc RAL9016-Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
900	400	Type 11	29.3	544	0191091104	528851R	P75	110,44
900	500	Type 11	29.3	680	0191091105	527979T	P75	138,05
900	600	Type 11	29.3	816	0191091106	527980E	P75	165,67
900	700	Type 11	29.3	952	0191091107	527983L	P75	193,28
900	800	Type 11	29.3	1088	0191091108	527985H	P75	219,75
900	1000	Type 11	29.3	1360	0191091110	527990K	P75	275,05



**RADIATEUR ACIER PREMIUM ECO TYPE 21
HABILÉ - HAUTEUR 500 - 6 TROUS**

Raccordement central eurocône ¾M et latéral 1/2" F-Insert
intégré à droite pour tête thermostatique M30x1.5 non
fournie-Consoles fixation VDI-bouchon plein et purgeur-Non
réversible-Blanc RAL9016-Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
500	400	Type 21	23.37	443	0192052104	528852C	P75	74,78
500	500	Type 21	23.37	554	0192052105	528183B	P75	94,27
500	600	Type 21	23.37	664	0192052106	528184M	P75	112,79
500	800	Type 21	23.37	886	0192052108	528185X	P75	150,68
500	1000	Type 21	23.37	1107	0192052110	528853N	P75	188,72
500	1200	Type 21	23.37	1328	0192052112	528854Y	P75	225,41
500	1400	Type 21	23.37	1550	0192052114	528855J	P75	263,45
500	1600	Type 21	23.37	1771	0192052116	528856U	P75	301,46



tereva-direct.fr
Une livraison adaptée
à vos besoins



Commande
prête en 10 min,
pas une de plus !



Livraison
urgente
J+1 avant 9h



Livraison
standard
24h à 48h



Livraison
personnalisée

SEULEMENT CHEZ TÈRÉVA!



**RADIATEUR ACIER PREMIUM ECO TYPE 21
HABILÉ - HAUTEUR 600 - 6 TROUS**

Raccordement central eurocône 3/4M et latéral 1/2"F-Insert intégré à droite pour tête thermostatique M30x1.5 non fournie-Consoles fixation VDI-bouchon plein et purgeur-Non réversible-Blanc RAL9016-Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)		Réf	Code	CR	€ HT
				Poids	Puissance				
600	400	Type 21	18.83	515	0192062104	528201R	P75	87,45	
600	500	Type 21	18.83	644	0192062105	528206U	P75	109,31	
600	600	Type 21	18.83	772	0192062106	528210M	P75	131,16	
600	700	Type 21	18.83	901	0192062107	528213T	P75	152,98	
600	800	Type 21	18.83	1030	0192062108	528216A	P75	174,86	
600	900	Type 21	18.83	1158	0192062109	528219H	P75	196,66	
600	1000	Type 21	18.83	1287	0192062110	528223Z	P75	218,61	
600	1100	Type 21	18.83	1416	0192062111	528857F	P75	240,48	
600	1200	Type 21	18.83	1544	0192062112	528858Q	P75	262,31	
600	1400	Type 21	18.83	1802	0192062114	528859B	P75	306,08	
600	1600	Type 21	18.83	2059	0192062116	528860M	P75	349,73	



**RADIATEUR ACIER PREMIUM ECO TYPE 21
HABILÉ - HAUTEUR 700 - 6 TROUS**

Raccordement central eurocône 3/4M et latéral 1/2"F-Insert intégré à droite pour tête thermostatique M30x1.5 non fournie-Consoles fixation VDI-bouchon plein et purgeur-Non réversible-Blanc RAL9016-Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)		Réf	Code	CR	€ HT
				Poids	Puissance				
700	500	Type 21	32.7	734	0192072105	528236M	P75	124,28	
700	600	Type 21	32.7	880	0192072106	528241P	P75	149,60	
700	700	Type 21	32.7	1027	0192072107	528243L	P75	174,80	
700	800	Type 21	32.7	1174	0192072108	528246S	P75	198,98	
700	900	Type 21	32.7	1320	0192072109	528248O	P75	224,35	
700	1000	Type 21	32.7	1467	0192072110	528253R	P75	249,62	
700	1100	Type 21	32.7	1614	0192072111	528861X	P75	273,81	
700	1200	Type 21	32.7	1760	0192072112	528862I	P75	299,19	
700	1400	Type 21	32.7	2054	0192072114	528863T	P75	348,66	
700	400	Type 21	32.7	587	0192072104	1249336	P75	89,74	



**RADIATEUR ACIER PREMIUM ECO TYPE 21
HABILÉ - HAUTEUR 900 - 6 TROUS**

Raccordement central eurocône 3/4M et latéral 1/2"F-Insert intégré à droite pour tête thermostatique M30x1.5 non fournie-Consoles fixation VDI-bouchon plein et purgeur-Non réversible-Blanc RAL9016-Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)		Réf	Code	CR	€ HT
				Poids	Puissance				
900	400	Type 21	42.3	734	0192092104	528259F	P75	124,28	
900	500	Type 21	42.3	918	0192092105	528262M	P75	156,41	
900	600	Type 21	42.3	1102	0192092106	528264I	P75	187,54	
900	700	Type 21	42.3	1285	0192092107	528267P	P75	218,53	
900	800	Type 21	42.3	1469	0192092108	528268A	P75	249,66	
900	900	Type 21	42.3	1652	0192092109	528272S	P75	280,73	
900	1100	Type 21	42.3	2020	0192092111	528866A	P75	342,89	
900	1200	Type 21	42.3	2203	0192092112	528867L	P75	373,89	
900	1400	Type 21	42.3	2570	0192092114	528869H	P75	437,21	
900	1600	Type 21	42.3	2938	0192092116	528871D	P75	499,25	



**RADIATEUR ACIER PREMIUM ECO TYPE 22
HABILÉ - HAUTEUR 300 - 6 TROUS**

Raccordement central eurocône 3/4M et latéral 1/2"F-Insert intégré à droite pour tête thermostatique M30x1.5 non fournie-Consoles fixation VDI-bouchon plein et purgeur-Non réversible-Blanc RAL9016-Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)		Réf	Code	CR	€ HT
				Poids	Puissance				
300	800	Type 22	16.5	746	0192032208	528874K	P75	126,50	
300	1000	Type 22	16.5	933	0192032210	528875V	P75	158,76	
300	1200	Type 22	16.5	1120	0192032212	528876G	P75	190,94	
300	1400	Type 22	16.5	1306	0192032214	528877R	P75	221,98	
300	1600	Type 22	16.5	1493	0192032216	528878C	P75	254,27	



**RADIATEUR ACIER PREMIUM ECO TYPE 22
HABILÉ - HAUTEUR 500 - 6 TROUS**

Raccordement central eurocône 3/4M et latéral 1/2"F-Insert intégré à droite pour tête thermostatique M30x1.5 non fournie-Consoles fixation VDI-bouchon plein et purgeur-Non réversible-Blanc RAL9016-Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)		Réf	Code	CR	€ HT
				Poids	Puissance				
500	400	Type 22	27.17	560	0192052204	528879N	P75	95,48	
500	500	Type 22	27.17	701	0192052205	528880Y	P75	119,66	
500	600	Type 22	27.17	841	0192052206	528278G	P75	142,63	
500	700	Type 22	27.17	981	0192052207	528281N	P75	166,75	
500	800	Type 22	27.17	1121	0192052208	528283J	P75	190,98	
500	900	Type 22	27.17	1261	0192052209	528286Q	P75	214,05	
500	1000	Type 22	27.17	1401	0192052210	528287B	P75	238,12	
500	1100	Type 22	27.17	1541	0192052211	528291T	P75	262,32	
500	1200	Type 22	27.17	1681	0192052212	528293P	P75	285,26	
500	1400	Type 22	27.17	1961	0192052214	528881J	P75	333,58	
500	1600	Type 22	27.17	2242	0192052216	528882U	P75	380,78	



**RADIATEUR ACIER PREMIUM ECO TYPE 22
HABILÉ - HAUTEUR 600 - 6 TROUS**

Raccordement central eurocône 3/4M et latéral 1/2"F-Insert intégré à droite pour tête thermostatique M30x1.5 non fournie-Consoles fixation VDI-bouchon plein et purgeur-Non réversible-Blanc RAL9016-Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)		Réf	Code	CR	€ HT
				Poids	Puissance				
600	400	Type 22	32.5	647	0192062204	528883F	P75	110,38	
600	500	Type 22	32.5	809	0192062205	528295L	P75	138,06	
600	600	Type 22	32.5	970	0192062206	528298S	P75	164,48	
600	700	Type 22	32.5	1132	0192062207	528300O	P75	192,11	
600	800	Type 22	32.5	1294	0192062208	528303V	P75	219,72	
600	900	Type 22	32.5	1455	0192062209	528305R	P75	247,36	
600	1000	Type 22	32.5	1617	0192062210	528308Y	P75	274,99	
600	1100	Type 22	32.5	1779	0192062211	528310U	P75	302,54	
600	1200	Type 22	32.5	1940	0192062212	528313B	P75	330,14	
600	1400	Type 22	32.5	2264	0192062214	528318E	P75	384,25	
600	1600	Type 22	32.5	2587	0192062216	528322W	P75	439,46	



Click & Collect

SEULEMENT CHEZ TÈRÉVA !





**RADIATEUR ACIER PREMIUM ECO TYPE 22
HABILLÉ - HAUTEUR 700 - 6 TROUS**

Raccordement central eurocône 3/4M et latéral 1/2" F-Insert intégré à droite pour tête thermostatique M30x1.5 non fournie-Consoles fixation VDI-bouchon plein et purgeur-Non réversible-Blanc RAL9016-Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
700	400	Type 22	38.07	730	0192072204	528884Q	P75	124,17
700	500	Type 22	38.07	912	0192072205	528328K	P75	155,30
700	600	Type 22	38.07	1094	0192072206	528333N	P75	186,33
700	700	Type 22	38.07	1277	0192072207	528335J	P75	217,45
700	800	Type 22	38.07	1459	0192072208	528341X	P75	248,49
700	900	Type 22	38.07	1642	0192072209	528368I	P75	279,57
700	1000	Type 22	38.07	1824	0192072210	528370E	P75	309,40
700	1100	Type 22	38.07	2006	0192072211	528380K	P75	340,54
700	1200	Type 22	38.07	2189	0192072212	528385N	P75	371,66
700	1400	Type 22	38.07	2554	0192072214	528386Y	P75	433,73
700	1600	Type 22	38.07	2918	0192072216	528885B	P75	495,84



**RADIATEUR ACIER PREMIUM ECO TYPE 22
HABILLÉ - HAUTEUR 900 - 6 TROUS**

Raccordement central eurocône 3/4M et latéral 1/2" F-Insert intégré à droite pour tête thermostatique M30x1.5 non fournie-Consoles fixation VDI-bouchon plein et purgeur-Non réversible-Blanc RAL9016-Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
900	400	Type 22	49.2	888	0192092204	528389F	P75	150,75
900	500	Type 22	49.2	1110	0192092205	528390Q	P75	188,58
900	600	Type 22	49.2	1332	0192092206	528391B	P75	226,67
900	700	Type 22	49.2	1554	0192092207	528392M	P75	264,57
900	800	Type 22	49.2	1776	0192092208	528547B	P75	301,41
900	900	Type 22	49.2	1998	0192092209	528548M	P75	339,42
900	1000	Type 22	49.2	2220	0192092210	528549X	P75	377,34
900	1100	Type 22	49.2	2442	0192092211	528550I	P75	415,26
900	1200	Type 22	49.2	2664	0192092212	528551T	P75	452,12
900	1400	Type 22	49.2	3108	0192092214	528886M	P75	528,10
900	1600	Type 22	49.2	3552	0192092216	528887X	P75	604,08



**RADIATEUR ACIER PREMIUM ECO TYPE 33
HABILLÉ - HAUTEUR 300 - 6 TROUS**

Raccordement central eurocône 3/4M et latéral 1/2" F-Insert intégré à droite pour tête thermostatique M30x1.5 non fournie-Consoles fixation VDI-bouchon plein et purgeur-Non réversible-Blanc RAL9016-Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
300	800	Type 33	24.7	1078	0192033308	528888I	P75	182,92
300	1000	Type 33	24.7	1347	0192033310	528889T	P75	228,90
300	1200	Type 33	24.7	1616	0192033312	528957N	P75	274,90
300	1400	Type 33	24.7	1886	0192033314	528958Y	P75	320,96
300	1600	Type 33	24.7	2155	0192033316	528959J	P75	365,70



**RADIATEUR ACIER PREMIUM ECO TYPE 33
HABILLÉ - HAUTEUR 500 - 6 TROUS**

Raccordement central eurocône 3/4M et latéral 1/2" F-Insert intégré à droite pour tête thermostatique M30x1.5 non fournie-Consoles fixation VDI-bouchon plein et purgeur-Non réversible-Blanc RAL9016-Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
500	600	Type 33	40.57	1204	0192053306	528961F	P75	204,82
500	700	Type 33	40.57	1405	0192053307	528963B	P75	239,31
500	800	Type 33	40.57	1606	0192053308	528552E	P75	272,70
500	900	Type 33	40.57	1806	0192053309	528964M	P75	307,15
500	1000	Type 33	40.57	2007	0192053310	528965X	P75	340,50
500	1100	Type 33	40.57	2208	0192053311	528967T	P75	375,09
500	1200	Type 33	40.57	2408	0192053312	528968E	P75	409,60
500	1400	Type 33	40.57	2810	0192053314	528969P	P75	477,35
500	1600	Type 33	40.57	3211	0192053316	528970A	P75	545,34



**RADIATEUR ACIER PREMIUM ECO TYPE 33
HABILLÉ - HAUTEUR 600 - 6 TROUS**

Raccordement central eurocône 3/4M et latéral 1/2" F-Insert intégré à droite pour tête thermostatique M30x1.5 non fournie-Consoles fixation VDI-bouchon plein et purgeur-Non réversible-Blanc RAL9016-Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
600	600	Type 33	48.5	1388	0192063306	528971L	P75	235,80
600	700	Type 33	48.5	1619	0192063307	528972W	P75	274,94
600	800	Type 33	48.5	1850	0192063308	528553P	P75	314,05
600	900	Type 33	48.5	2082	0192063309	528554A	P75	354,37
600	1000	Type 33	48.5	2313	0192063310	528555L	P75	393,50
600	1100	Type 33	48.5	2544	0192063311	528973H	P75	432,58
600	1200	Type 33	48.5	2776	0192063312	528974S	P75	471,69
600	1400	Type 33	48.5	3238	0192063314	528975D	P75	549,98
600	1600	Type 33	48.5	3701	0192063316	528976O	P75	629,28



**RADIATEUR ACIER PREMIUM ECO TYPE 33
HABILLÉ - HAUTEUR 700 - 6 TROUS**

Raccordement central eurocône 3/4M et latéral 1/2" F-Insert intégré à droite pour tête thermostatique M30x1.5 non fournie-Consoles fixation VDI-bouchon plein et purgeur-Non réversible-Blanc RAL9016-Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
700	600	Type 33	57	1564	0192073306	528979V	P75	265,77
700	700	Type 33	57	1825	0192073307	528981R	P75	310,63
700	800	Type 33	57	2086	0192073308	528983N	P75	354,29
700	900	Type 33	57	2346	0192073309	528556W	P75	399,22
700	1000	Type 33	57	2607	0192073310	528557H	P75	442,93
700	1100	Type 33	57	2868	0192073311	528986U	P75	487,77
700	1200	Type 33	57	3128	0192073312	528988Q	P75	531,59
700	1400	Type 33	57	3650	0192073314	528989B	P75	620,12
700	1600	Type 33	57	4171	0192073316	528990M	P75	708,74



Une offre complète pour gagner du temps



CLIMATISATION

VENTILATION

THERMIQUE

PLOMBERIE

SANITAIRE

ELECTRICITE

PIÈCES DÉTACHÉES

OUTILS & PROTECTION



**RADIATEUR ACIER PREMIUM ECO TYPE 33
HABILÉ - HAUTEUR 900 - 6 TROUS**

Raccordement central eurocône ¾M et latéral 1/2" F-Insert intégré à droite pour tête thermostatique M30x1.5 non fournie-Consoles fixation VDI-bouchon plein et purgeur-Non réversible-Blanc RAL9016-Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
900	400	Type 33	74	1272	0192093304	1249347	P75	194,43
900	500	Type 33	74	1590	0192093305	1249348	P75	243,86
900	600	Type 33	74	1908	0192093306	1249349	P75	292,21
900	700	Type 33	74	2226	0192093307	1249350	P75	340,50
900	800	Type 33	74	2544	0192093308	1249351	P75	390,03
900	900	Type 33	74	2862	0192093309	1249352	P75	438,33
900	1000	Type 33	74	3180	0192093310	1249353	P75	486,62
900	1100	Type 33	74	3498	0192093311	1249354	P75	535,02
900	1200	Type 33	74	3816	0192093312	1249355	P75	584,36
900	1400	Type 33	74	4452	0192093314	1249356	P75	681,10
900	1800	Type 33	74	5724	0192093318	1249358	P75	876,66

HENRAD VERTICAL ALTO CT



RADIATEUR ACIER ALTO CT TYPE 10 - VERTICAL - 6 TROUS

Radiateur vertical habillé de joues latérales Raccordement par 4 connexions 1/2" femelle dont 2 centrales Consoles de fixation en J incluses dans l'emballage Livré avec bouchon plein et bouchon purgeur Couleur : blanc RAL9016 Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
1600	400	Type 10	30.9	671	0274161004	895148M	P75	169,63
1600	600	Type 10	30.9	1006	0274161006	895149X	P75	201,50
1600	700	Type 10	30.9	1174	0274161007	895150I	P75	215,18
1800	400	Type 10	34.5	745	0274181004	895151T	P75	177,62
1800	600	Type 10	34.5	1118	0274181006	895152E	P75	215,18
1800	700	Type 10	34.5	1304	0274181007	895153P	P75	235,64
2000	400	Type 10	38.1	823	0274201004	895163V	P75	184,43
2000	500	Type 10	38.1	1029	0274201005	1249396	P75	201,50
2000	600	Type 10	38.1	1235	0274201006	895164G	P75	222,01
2000	700	Type 10	38.1	1441	0274201007	895165R	P75	245,91
2200	400	Type 10	42	906	0274221004	895175X	P75	191,26
2200	600	Type 10	42	1359	0274221006	895176I	P75	232,24
2200	700	Type 10	42	1586	0274221007	895177T	P75	260,72



RADIATEUR ACIER ALTO CT TYPE 20 - VERTICAL - 6 TROUS

Radiateur vertical habillé de joues latérales Raccordement par 4 connexions 1/2" femelle dont 2 centrales Consoles de fixation en J incluses dans l'emballage Livré avec bouchon plein et bouchon purgeur Couleur : blanc RAL9016 Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
1800	400	Type 20	28.44	1146	0274182004	895154A	P75	284,61
1800	600	Type 20	42.66	1719	0274182006	895155L	P75	381,39
1800	700	Type 20	49.77	2006	0274182007	895156W	P75	447,41
2000	300	Type 20	23.58	936	0274202003	1249402	P75	260,72
2000	400	Type 20	31.44	1248	0274202004	895166C	P75	311,94
2000	500	Type 20	39.3	1560	0274202005	1249403	P75	377,96
2000	600	Type 20	47.16	1872	0274202006	895167N	P75	413,26
2000	700	Type 20	55	2184	0274202007	895168Y	P75	482,69
2200	300	Type 20	26.28	1017	0274222003	1249415	P75	284,61
2200	400	Type 20	35.04	1356	0274222004	895178E	P75	340,38
2200	600	Type 20	52.56	2034	0274222006	895179P	P75	444,00
2200	700	Type 20	61.32	2373	0274222007	895180A	P75	510,03



RADIATEUR ACIER ALTO CT TYPE 21 - VERTICAL - 6 TROUS

Radiateur vertical habillé de joues latérales Raccordement par 4 connexions 1/2" femelle dont 2 centrales Consoles de fixation en J incluses dans l'emballage Livré avec bouchon plein et bouchon purgeur Couleur : blanc RAL9016 Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
1800	400	Type 21	80.1	1332	0274182104	895157H	P75	298,28
1800	600	Type 21	80.1	1998	0274182106	895158S	P75	444,00
1800	700	Type 21	80.1	2331	0274182107	895159D	P75	486,09
2000	400	Type 21	89.1	1440	0274202104	895169J	P75	323,30
2000	600	Type 21	89.1	2160	0274202106	895170U	P75	486,09
2000	700	Type 21	89.1	2520	0274202107	895171F	P75	523,69
2200	400	Type 21	98.4	1548	0274222104	895181L	P75	347,22
2200	600	Type 21	98.4	2322	0274222106	895182W	P75	520,30
2200	700	Type 21	98.4	2709	0274222107	895183H	P75	569,22
2200	500	Type 21	98.4	1935	0274222105	1249418	P75	433,76
2000	500	Type 21	89.1	1800	0274202105	1249405	P75	406,44
2000	300	Type 21	89.1	1080	0274202103	1249404	P75	281,19



RADIATEUR ACIER ALTO CT TYPE 22 - VERTICAL - 6 TROUS

Radiateur vertical habillé de joues latérales Raccordement par 4 connexions 1/2" femelle dont 2 centrales Consoles de fixation en J incluses dans l'emballage Livré avec bouchon plein et bouchon purgeur Modèle réversible avant/arrière Couleur : blanc RAL9016 Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
1800	400	Type 22	88.8	1584	0274182204	8951600	P75	392,80
1800	600	Type 22	88.8	2376	0274182206	895161Z	P75	582,88
1800	700	Type 22	88.8	2772	0274182207	895162K	P75	662,55
2000	400	Type 22	96.6	1716	0274202204	895172Q	P75	420,07
2000	600	Type 22	96.6	2574	0274202206	895173B	P75	631,86
1800	500	Type 22	88.8	1980	0274182205	1249394	P75	486,09
2000	700	Type 22	96.6	3003	0274202207	895174M	P75	714,94
2200	400	Type 22	108.9	1848	0274222204	895184S	P75	443,99
2200	600	Type 22	108.9	2772	0274222206	895185D	P75	670,55
2200	700	Type 22	108.9	3234	0274222207	8951860	P75	760,49
2000	300	Type 22	96.6	1287	0274202203	1249406	P75	381,39
2000	500	Type 22	96.6	2145	0274202205	1249407	P75	523,69
2200	300	Type 22	108.9	1386	0274222203	1249419	P75	406,44
2200	500	Type 22	108.9	2310	0274222205	1249420	P75	562,40

HENRAD ACCESSOIRES



PIED SUPPORT POUR RADIATEUR VERTICAL T20 T21 T22

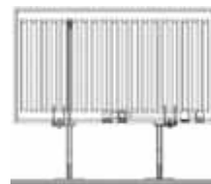
Le pied support T1180 est prévu pour les radiateur verticaux et décoratif Henrad de types 20, 21 et 22, il est vendu à l'unité.



Hauteur (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
210	T20-22	T1180	1262283	P74	73,28



PIED UNIVERSEL RÉGLABLE POUR RADIATEUR



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
T20/21 Sol fini	T1650	1179675	P74	94,63
T22/30/33/44 Sol fini	T1651	1179676	P74	94,63
T20/21 Sol brut profond	T1654	1179679	P74	106,07
T22/30/33/44 Sol brut profond	T1655	1179680	P74	106,07

HENRAD
PEINTURE POUR RETOUCHE

Peinture pour retouche sur radiateur blanc RAL9016



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Bombe 150 ml	T1110	536159N	P74	17,89
Stick 12 ml	T1114	536160Y	P74	8,10

HENRAD
TUBE DE STABILISATION

Obligatoire à partir d'une hauteur de 500mm, à couper à longueur selon la hauteur du radiateur - Coloris : blanc



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Universel radiateur Henrad	T1656	1179681	P74	14,42

DE DIETRICH ARTIS HORIZONTAL

De Dietrich
RADIATEUR ARTIS 10T - 4 TROUS (NON RÉVERSIBLE)



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
400	400	Type 10	181	100016672	1844759	P05	52,00
400	500	Type 10	227	100016673	1844760	P05	59,00
500	500	Type 10	269	100016676	1844763	P05	64,00
600	400	Type 10	248	100016678	1844765	P05	62,00
700	500	Type 10	353	100016682	1844769	P05	72,00
700	600	Type 10	423	100016683	1844770	P05	87,00
700	700	Type 10	494	100016684	1844771	P05	103,00
900	400	Type 10	350	100016688	1844774	P05	73,00
900	600	Type 10	526	100016690	1844776	P05	116,00



EN EXCLUSIVITÉ CHEZ **têrêva**

LA QUALITÉ ET LA TECHNICITÉ AU JUSTE PRIX

- ✓ Une sélection de produits
Plomberie, Chauffage et Électricité
- ✓ La qualité professionnelle au meilleur prix
- ✓ Des produits normés, performants et innovants

100% DES PRODUITS EN STOCK

De Dietrich
RADIATEUR ARTIS 11 H - 4 TROUS (NON RÉVERSIBLE)



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
400	400	Type 11	6.67	252	100016695	1844902	P05	70,00
400	500	Type 11	7.96	315	100016696	1844903	P05	80,00
400	600	Type 11	9.25	378	100016697	1844904	P05	87,00
500	400	Type 11	7.95	305	100016704	1844916	P05	73,00
500	500	Type 11	9.5	381	100016705	1844917	P05	84,00
500	600	Type 11	9.9	457	100016706	1844918	P05	93,00
500	700	Type 11	12.58	533	100016707	1844919	P05	101,00
500	800	Type 11	12.84	610	100016708	1844920	P05	112,00
500	900	Type 11	15.66	686	100016709	1844921	P05	121,00
500	1000	Type 11	15.39	762	100016710	1844908	P05	129,00
500	1100	Type 11	18.74	838	100016711	1844909	P05	145,00
500	1200	Type 11	20.28	914	100016712	1844910	P05	152,00
500	1300	Type 11	21.82	991	100016713	1844911	P05	167,00
500	1500	Type 11	24.9	1143	100016715	1844913	P05	192,00
500	1900	Type 11	31.06	1448	100016717	1844915	P05	235,00
600	400	Type 11	9.23	356	100016718	1844930	P05	77,00
600	500	Type 11	10.58	446	100016719	1844931	P05	89,00
600	600	Type 11	12.15	535	100016720	1844932	P05	100,00
600	700	Type 11	14.61	624	100016721	1844933	P05	114,00
600	800	Type 11	15.19	713	100016722	1844934	P05	128,00
600	900	Type 11	18.2	802	100016723	1844935	P05	140,00
600	1000	Type 11	18.33	891	100016724	1844922	P05	152,00
600	1100	Type 11	21.79	980	100016725	1844923	P05	162,00
600	1200	Type 11	22.74	1069	100016726	1844924	P05	180,00
600	1300	Type 11	25.38	1158	100016727	1844925	P05	197,00
600	1400	Type 11	27.33	1247	100016728	1844926	P05	209,00
600	1500	Type 11	28.96	1337	100016729	1844927	P05	216,00
600	1900	Type 11	36.14	1693	100016732	1844929	P05	275,00
700	400	Type 11	10.85	407	100016733	1844944	P05	79,00
700	500	Type 11	12.97	509	100016734	1844945	P05	92,00
700	600	Type 11	15.08	610	100016735	1844946	P05	107,00
700	700	Type 11	17.2	711	100016736	1844947	P05	119,00
700	800	Type 11	19.32	814	100016737	1844948	P05	134,00
700	900	Type 11	21.43	915	100016738	1844949	P05	150,00
700	1000	Type 11	23.55	1017	100016739	1844936	P05	161,00
700	1100	Type 11	25.67	1119	100016740	1844937	P05	177,00
700	1200	Type 11	27.78	1220	100016741	1844938	P05	195,00
700	1400	Type 11	32.02	1424	100016743	1844940	P05	224,00
900	400	Type 11	13.22	504	100016747	1844958	P05	97,00
900	500	Type 11	15.8	630	100016748	1844959	P05	115,00
900	600	Type 11	18.39	756	100016749	1844960	P05	133,00
900	700	Type 11	20.98	882	100016750	1844961	P05	150,00
900	800	Type 11	23.57	1008	100016751	1844962	P05	166,00
900	900	Type 11	26.15	1134	100016752	1844963	P05	187,00
900	1000	Type 11	28.74	1260	100016753	1844950	P05	202,00
900	1100	Type 11	31.33	1386	100016754	1844951	P05	221,00
900	1200	Type 11	33.91	1512	100016755	1844952	P05	242,00
900	1900	Type 11	51.43	2394	100016760	1844957	P05	352,00



**RADIATEUR ARTIS 21 HR - 4 TROUS
(RÉVERSIBLE)**



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
300	400	Type 21	8.09	293	100016831	1845084	P05	74,00
300	600	Type 21	12.01	439	100016833	1845086	P05	94,00
300	700	Type 21	13.97	512	100016834	1845087	P05	105,00
300	800	Type 21	15.93	586	100016835	1845088	P05	120,00
300	900	Type 21	17.89	659	100016836	1845089	P05	131,00
300	1000	Type 21	19.85	732	100016837	1845076	P05	141,00
300	1400	Type 21	27.7	1025	100016841	1845080	P05	193,00
300	1700	Type 21	33.58	1244	100016843	1845082	P05	230,00
300	1900	Type 21	37.5	1391	100016844	1845083	P05	257,00
400	400	Type 21	10.05	370	100016845	1845098	P05	79,00
400	500	Type 21	12.48	462	100016846	1845099	P05	89,00
400	600	Type 21	14.91	554	100016847	1845100	P05	105,00
400	700	Type 21	17.34	647	100016848	1845101	P05	118,00
400	800	Type 21	19.77	739	100016849	1845102	P05	130,00
400	900	Type 21	22.21	832	100016850	1845103	P05	149,00
400	1000	Type 21	24.64	924	100016851	1845090	P05	160,00
400	1100	Type 21	27.07	1016	100016852	1845091	P05	174,00
400	1200	Type 21	29.5	1109	100016853	1845092	P05	191,00
400	1300	Type 21	31.93	1201	100016854	1845093	P05	207,00
400	1400	Type 21	34.36	1294	100016855	1845094	P05	220,00
400	1500	Type 21	36.79	1386	100016856	1845095	P05	237,00
400	1700	Type 21	41.66	1571	100016857	1845096	P05	268,00
400	1900	Type 21	46.52	1756	100016858	1845097	P05	298,00
500	400	Type 21	10.64	443	100016859	1845112	P05	88,00
500	500	Type 21	13.17	554	100016860	1845113	P05	101,00
500	600	Type 21	15.69	664	100016861	1845114	P05	121,00
500	700	Type 21	18.22	775	100016862	1845115	P05	136,00
500	800	Type 21	20.74	886	100016863	1845116	P05	154,00
500	900	Type 21	23.27	996	100016864	1845117	P05	172,00
500	1000	Type 21	25.79	1107	100016865	1845104	P05	193,00
500	1100	Type 21	28.32	1218	100016866	1845105	P05	208,00
500	1200	Type 21	30.84	1328	100016867	1845106	P05	226,00
500	1300	Type 21	33.37	1439	100016868	1845107	P05	240,00
500	1400	Type 21	35.9	1550	100016869	1845108	P05	261,00
500	1500	Type 21	38.42	1661	100016870	1845109	P05	287,00
500	1700	Type 21	43.47	1882	100016871	1845110	P05	321,00
600	400	Type 21	14.44	514	100016873	1845126	P05	91,00
600	500	Type 21	17.93	642	100016874	1845127	P05	111,00
600	600	Type 21	21.42	770	100016875	1845128	P05	125,00
600	700	Type 21	24.93	899	100016876	1845129	P05	138,00
600	800	Type 21	28.4	1027	100016877	1845130	P05	160,00
600	900	Type 21	31.89	1156	100016878	1845131	P05	178,00
600	1000	Type 21	35.38	1284	100016879	1845118	P05	200,00
600	1100	Type 21	38.87	1412	100016880	1845119	P05	216,00
600	1200	Type 21	42.36	1541	100016881	1845120	P05	236,00
600	1300	Type 21	45.85	1669	100016882	1845121	P05	257,00
600	1400	Type 21	49.34	1798	100016883	1845122	P05	275,00
600	1500	Type 21	52.83	1926	100016884	1845123	P05	294,00
600	1700	Type 21	59.81	2183	100016885	1845124	P05	335,00
600	1900	Type 21	66.79	2440	100016886	1845125	P05	370,00

700	400	Type 21	17.01	582	100016887	1845140	P05	94,00
700	500	Type 21	21.12	728	100016888	1845141	P05	115,00
700	600	Type 21	25.23	873	100016889	1845142	P05	135,00
700	700	Type 21	29.33	1019	100016890	1845143	P05	156,00
700	800	Type 21	33.44	1164	100016891	1845144	P05	174,00
700	900	Type 21	37.55	1310	100016892	1845145	P05	199,00
700	1000	Type 21	41.65	1455	100016893	1845132	P05	216,00
700	1100	Type 21	45.76	1601	100016894	1845133	P05	237,00
700	1200	Type 21	49.87	1746	100016895	1845134	P05	258,00
700	1300	Type 21	53.98	1892	100016896	1845135	P05	286,00
700	1400	Type 21	58.08	2037	100016897	1845136	P05	301,00
700	1500	Type 21	62.19	2183	100016898	1845137	P05	323,00
700	1900	Type 21	78.62	2765	100016900	1845139	P05	407,00
900	400	Type 21	18.25	716	100016901	1845154	P05	120,00
900	500	Type 21	22.56	896	100016902	1845155	P05	139,00
900	600	Type 21	26.88	1075	100016903	1845156	P05	168,00
900	700	Type 21	31.2	1254	100016904	1845157	P05	197,00
900	800	Type 21	35.52	1433	100016905	1845158	P05	219,00
900	900	Type 21	39.84	1612	100016906	1845159	P05	243,00
900	1000	Type 21	44.16	1791	100016907	1845146	P05	271,00
900	1100	Type 21	48.48	1970	100016908	1845147	P05	298,00
900	1200	Type 21	52.8	2149	100016909	1845148	P05	331,00
900	1300	Type 21	57.12	2328	100016910	1845149	P05	358,00
900	1400	Type 21	61.43	2507	100016911	1845150	P05	376,00
900	1500	Type 21	65.75	2687	100016912	1845151	P05	407,00
900	1700	Type 21	74.39	3045	100016913	1845152	P05	457,00



**RADIATEUR ARTIS 22 HR - 4 TROUS
(RÉVERSIBLE)**



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
300	1000	Type 22	921	100016999	1845313	P05	173,00
300	1100	Type 22	1013	100017000	1845314	P05	190,00
300	1200	Type 22	1105	100017001	1845315	P05	204,00
300	1400	Type 22	1289	100017003	1845317	P05	239,00
300	1500	Type 22	1382	100017004	1845318	P05	254,00
300	400	Type 22	398	100016993	1845322	P05	84,00
300	600	Type 22	553	100016995	1845324	P05	120,00
300	700	Type 22	645	100016996	1845325	P05	135,00
300	800	Type 22	737	100016997	1845326	P05	148,00
300	900	Type 22	829	100016998	1845327	P05	161,00
400	1000	Type 22	1176	100017017	1845328	P05	192,00
400	1100	Type 22	1294	100017018	1845329	P05	208,00
400	1200	Type 22	1411	100017019	1845330	P05	227,00
400	1300	Type 22	1529	100017020	1845331	P05	246,00
400	1500	Type 22	1764	100017022	1845333	P05	283,00
400	1700	Type 22	1999	100017023	1845334	P05	320,00
400	1900	Type 22	2234	100017024	1845335	P05	358,00
400	400	Type 22	470	100017011	1845337	P05	92,00
400	500	Type 22	588	100017012	1845338	P05	111,00
400	600	Type 22	706	100017013	1845339	P05	131,00
400	700	Type 22	823	100017014	1845340	P05	144,00
400	800	Type 22	947	100017015	1845341	P05	158,00
400	900	Type 22	1058	100017016	1845342	P05	174,00



LA MARQUE DE TOUS LES PRODUITS DE LA SALLE DE BAINS

- ✓ Des produits design et performants
- ✓ Sans aucune concession sur le rapport qualité / prix
- ✓ La marque des professionnels au service des particuliers



100% DES PRODUITS EN STOCK

Climatisation
Eau chaude sanitaire
Fumisterie
Équipement de chauffage
Plancher chauffant
Radiateur
Relèvement et aduction d'eau
Ventilation



**RADIATEUR ARTIS 22 HR - 4 TROUS
(RÉVERSIBLE) - SUITE**



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
500	1000	Type 22	1419	100017035	1845343	P05	217,00
500	1100	Type 22	1561	100017036	1845344	P05	240,00
500	1200	Type 22	1703	100017037	1845345	P05	259,00
500	1300	Type 22	1845	100017038	1845346	P05	279,00
500	1400	Type 22	1987	100017039	1845347	P05	300,00
500	1500	Type 22	2129	100017040	1845348	P05	321,00
500	1700	Type 22	2412	100017041	1845349	P05	360,00
500	400	Type 22	568	100017029	1845352	P05	104,00
500	500	Type 22	710	100017030	1845353	P05	126,00
500	700	Type 22	993	100017032	1845355	P05	160,00
500	800	Type 22	1135	100017033	1845356	P05	177,00
500	900	Type 22	1277	100017034	1845357	P05	197,00
600	1000	Type 22	1647	100017053	1845358	P05	239,00
600	1100	Type 22	1812	100017054	1845359	P05	259,00
600	1300	Type 22	2141	100017056	1845361	P05	304,00
600	1400	Type 22	2306	100017057	1845362	P05	326,00
600	1700	Type 22	2800	100017059	1845364	P05	395,00
600	1900	Type 22	3129	100017060	1845365	P05	438,00
600	500	Type 22	824	100017048	1845368	P05	138,00
700	1300	Type 22	2418	100017074	1845376	P05	350,00
700	1500	Type 22	2790	100017076	1845378	P05	411,00
700	1700	Type 22	3162	100017077	1845379	P05	465,00
700	400	Type 22	744	100017065	1845382	P05	131,00
900	1700	Type 22	3835	100017095	1845394	P05	580,00
900	1900	Type 22	4286	100017096	1845395	P05	647,00
400	2100	Type 22	2470	100017025	1845336	P05	438,00
500	600	Type 22	851	100017031	1845354	P05	142,00
600	1200	Type 22	1976	100017055	1845360	P05	283,00
600	1500	Type 22	2471	100017058	1845363	P05	349,00
600	400	Type 22	659	100017047	1845367	P05	111,00
600	600	Type 22	988	100017049	1845369	P05	149,00
600	700	Type 22	1153	100017050	1845370	P05	175,00
600	800	Type 22	1318	100017051	1845371	P05	194,00
600	900	Type 22	1482	100017052	1845372	P05	216,00
700	1000	Type 22	1860	100017071	1845373	P05	274,00
700	1100	Type 22	2046	100017072	1845374	P05	300,00
700	1200	Type 22	2232	100017073	1845375	P05	326,00
700	1400	Type 22	2604	100017075	1845377	P05	380,00
700	500	Type 22	930	100017066	1845383	P05	152,00
700	600	Type 22	1116	100017067	1845384	P05	168,00
700	700	Type 22	1302	100017068	1845385	P05	198,00
700	900	Type 22	1674	100017070	1845387	P05	246,00
900	1000	Type 22	2256	100017089	1845388	P05	342,00
900	1100	Type 22	2482	100017090	1845389	P05	375,00
900	1200	Type 22	2707	100017091	1845390	P05	407,00
900	1300	Type 22	2933	100017092	1845391	P05	439,00
900	1400	Type 22	3158	100017093	1845392	P05	472,00
900	1500	Type 22	3384	100017094	1845393	P05	515,00
900	400	Type 22	902	100017083	1845397	P05	157,00
900	500	Type 22	1128	100017084	1845398	P05	185,00
900	600	Type 22	1354	100017085	1845399	P05	212,00
900	700	Type 22	1579	100017086	1845400	P05	244,00
900	800	Type 22	1805	100017087	1845401	P05	275,00
900	900	Type 22	2030	100017088	1845402	P05	309,00



**RADIATEUR ARTIS 33 HR - 4 TROUS
(RÉVERSIBLE)**

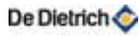


Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
300	1000	Type 33	1275	100017303	1845719	P05	306,00
300	1200	Type 33	1530	100017305	1845721	P05	353,00
300	1500	Type 33	1913	100017308	1845724	P05	413,00
300	800	Type 33	1020	100017301	1845732	P05	250,00
300	900	Type 33	1148	100017302	1845733	P05	277,00
400	1000	Type 33	1638	100017318	1845734	P05	311,00
400	800	Type 33	1310	100017316	1845747	P05	262,00
400	900	Type 33	1474	100017317	1845748	P05	287,00
500	1000	Type 33	1980	100017333	1845749	P05	347,00
500	1100	Type 33	2178	100017334	1845750	P05	382,00
500	700	Type 33	1386	100017330	1845761	P05	265,00
500	800	Type 33	1584	100017331	1845762	P05	293,00
500	900	Type 33	1782	100017332	1845763	P05	320,00
600	1100	Type 33	2528	100017349	1845765	P05	420,00
600	1200	Type 33	2758	100017350	1845766	P05	459,00
600	1400	Type 33	3217	100017352	1845768	P05	530,00
600	600	Type 33	1379	100017344	1845775	P05	263,00
600	700	Type 33	1609	100017345	1845776	P05	287,00
600	900	Type 33	2068	100017347	1845778	P05	358,00
700	1000	Type 33	2595	100017363	1845779	P05	435,00
700	1200	Type 33	3114	100017365	1845781	P05	521,00
700	1300	Type 33	3374	100017366	1845782	P05	564,00
700	1400	Type 33	3633	100017367	1845783	P05	604,00
700	1500	Type 33	3893	100017368	1845784	P05	647,00
700	600	Type 33	1557	100017359	1845790	P05	287,00
700	700	Type 33	1817	100017360	1845791	P05	327,00
700	900	Type 33	2336	100017362	1845793	P05	399,00
900	400	Type 33	1260	100017372	1845803	P05	256,00
600	1000	Type 33	2298	100017348	1845764	P05	390,00
600	800	Type 33	1838	100017346	1845777	P05	323,00
700	1100	Type 33	2855	100017364	1845780	P05	479,00
700	800	Type 33	2076	100017361	1845792	P05	357,00
900	1000	Type 33	3150	100017378	1845794	P05	544,00
900	1100	Type 33	3465	100017379	1845795	P05	593,00
900	500	Type 33	1575	100017373	1845804	P05	298,00
900	600	Type 33	1890	100017374	1845805	P05	340,00
900	700	Type 33	2205	100017375	1845806	P05	393,00
900	800	Type 33	2520	100017376	1845807	P05	440,00
900	900	Type 33	2835	100017377	1845808	P05	491,00



**Vos produits essentiels
100% dispo en stock ou remboursés à 100%***

* Règlement complet sur tereva-direct.fr.



**RADIATEUR ARTIS 21 IHR - 6 TROUS
(RÉVERSIBLE : RACCORDEMENT PAR LE BAS
GAUCHE OU DROITE)**



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
500	1000	Type 21	1107	100016947	1845225	P05	230,00
500	400	Type 21	443	100016941	1845232	P05	123,00
500	500	Type 21	554	100016942	1845233	P05	138,00
500	600	Type 21	664	100016943	1845234	P05	157,00
600	1000	Type 21	1284	100016960	1845238	P05	238,00
600	400	Type 21	514	100016954	1845245	P05	127,00
600	500	Type 21	642	100016955	1845246	P05	149,00
600	600	Type 21	770	100016956	1845247	P05	163,00
600	700	Type 21	899	100016957	1845248	P05	181,00
600	800	Type 21	1027	100016958	1845249	P05	200,00
600	900	Type 21	1156	100016959	1845250	P05	218,00
700	1000	Type 21	1455	100016973	1845251	P05	257,00
700	400	Type 21	582	100016967	1845258	P05	134,00
700	600	Type 21	873	100016969	1845260	P05	174,00
700	700	Type 21	1019	100016970	1845261	P05	197,00
700	800	Type 21	1164	100016971	1845262	P05	215,00
700	900	Type 21	1310	100016972	1845263	P05	236,00
700	500	Type 21	728	100016968	1845259	P05	154,00



**RADIATEUR ARTIS 22 IHR - 6 TROUS
(RÉVERSIBLE : RACCORDEMENT PAR LE BAS
GAUCHE OU DROITE)**



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
400	1000	Type 22	1176	100017121	1845459	P05	227,00
400	400	Type 22	470	100017115	1845467	P05	133,00
400	800	Type 22	941	100017119	1845471	P05	194,00
500	1000	Type 22	1419	100017135	1845473	P05	255,00
500	1100	Type 22	1561	100017136	1845474	P05	275,00
500	400	Type 22	568	100017129	1845481	P05	140,00
500	500	Type 22	710	100017130	1845482	P05	157,00
500	600	Type 22	851	100017131	1845483	P05	174,00
500	700	Type 22	993	100017132	1845484	P05	194,00
500	800	Type 22	1135	100017133	1845485	P05	213,00
600	1100	Type 22	1812	100017150	1845488	P05	293,00
600	400	Type 22	659	100017143	1845495	P05	154,00
600	500	Type 22	824	100017144	1845496	P05	173,00
600	600	Type 22	988	100017145	1845497	P05	194,00
600	700	Type 22	1153	100017146	1845498	P05	213,00
600	800	Type 22	1318	100017147	1845499	P05	233,00
600	900	Type 22	1482	100017148	1845500	P05	253,00
700	1100	Type 22	2046	100017164	1845502	P05	339,00
700	400	Type 22	744	100017157	1845509	P05	166,00
700	500	Type 22	930	100017158	1845510	P05	189,00
700	600	Type 22	1116	100017159	1845511	P05	211,00
700	700	Type 22	1302	100017160	1845512	P05	234,00
700	800	Type 22	1488	100017161	1845513	P05	259,00
700	900	Type 22	1674	100017162	1845514	P05	284,00
900	1000	Type 22	22556	100017177	1845515	P05	380,00
900	1100	Type 22	2482	100017178	1845516	P05	412,00
900	400	Type 22	902	100017171	1845523	P05	193,00
900	500	Type 22	1128	100017172	1845524	P05	220,00
900	600	Type 22	1354	100017173	1845525	P05	249,00
900	700	Type 22	1579	100017174	1845526	P05	280,00
900	800	Type 22	1805	100017175	1845527	P05	314,00
900	900	Type 22	2030	100017176	1845528	P05	346,00
700	1000	Type 22	1860	100017163	1845501	P05	310,00



**RADIATEUR ARTIS 33 IHR - 6 TROUS
(RÉVERSIBLE : RACCORDEMENT PAR LE BAS
GAUCHE OU DROITE)**



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
600	600	Type 33	1379	100018809	1845703	P05	270,00



RADIATEUR ARTIS 11 IHC 600X600



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
600	600	Type 11	551	100020216	1844786	P05	156,00



**RADIATEUR ARTIS 21 IHC - 6 TROUS
(RÉVERSIBLE : RACCORDEMENT CENTRAL)**



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
600	600	Type 21	794	100020240	1845162	P05	196,00
600	1200	Type 21	1587	100020243	1845161	P05	334,00
600	700	Type 21	899	7649453	1845163	P05	217,00
700	800	Type 21	1199	100020245	1845170	P05	257,00
700	900	Type 21	1310	7649461	1845171	P05	281,00
900	600	Type 21	1107	100020248	1845174	P05	249,00
900	800	Type 21	1476	100020249	1845176	P05	310,00
900	1000	Type 21	1845	100020250	1845172	P05	372,00
700	600	Type 21	899	100020244	1845168	P05	212,00



tereva-direct.fr

Une livraison adaptée
à vos besoins



Commande
prête en 10 min,
pas une de plus !

SEULEMENT CHEZ TÈRÈVA !



Livraison
urgente
J+1 avant 9h



Livraison
standard
24h à 48h



Livraison
personnalisée



RADIATEUR ARTIS 22 IHC - 6 TROUS
(RÉVERSIBLE : RACCORDEMENT CENTRAL)



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
600	600	Type 22	20.3	1018	100020268	1845406	P05	226,00
600	700	Type 22	23.7	1153	7649464	1845407	P05	258,00
600	800	Type 22	27.2	1357	100020269	1845408	P05	277,00
600	900	Type 22	29.8	1482	7649465	1845409	P05	310,00
600	1000	Type 22	34.2	1697	100020270	1845403	P05	330,00
600	1200	Type 22	38.5	2036	100020271	1845404	P05	388,00
600	1400	Type 22	44.7	2375	100020272	1845405	P05	446,00
700	400	Type 22	16.2	766	7674320	1978450	P05	224,00
700	500	Type 22	20.25	958	7674321	1978451	P05	246,00
700	600	Type 22	23.2	1150	100020273	1845413	P05	248,00
700	700	Type 22	27.6	1302	7649466	1845414	P05	281,00
700	800	Type 22	30.6	1583	100020274	1845415	P05	314,00
700	900	Type 22	34.7	1674	7649467	1845416	P05	351,00
700	1000	Type 22	38.1	1916	100020275	1845410	P05	372,00
700	1100	Type 22	44.55	1499	7674322	1978452	P05	408,00
700	1200	Type 22	45.7	2299	100020276	1845411	P05	444,00
700	1400	Type 22	53.1	2683	100020277	1845412	P05	503,00
900	600	Type 22	33.5	1394	100020278	1845420	P05	299,00
900	700	Type 22	35.2	1579	7649469	1845421	P05	336,00
900	800	Type 22	43.6	1859	100020279	1845423	P05	376,00
900	900	Type 22	44.3	2030	7649470	1845422	P05	414,00
900	1000	Type 22	53.8	2324	100020280	1845417	P05	453,00
900	1100	Type 22	56.43	2531	7674326	1978456	P05	509,00
900	1400	Type 22	74.1	3254	100020282	1845419	P05	619,00

DE DIETRICH ARTIS VERTICAL



RADIATEUR ARTIS VERTICAL 11 V - 4 TROUS (NON RÉVERSIBLE)



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
1500	400	Type 11	768	100017398	1844992	P05	249,00
1500	600	Type 11	1152	100017403	1844993	P05	331,00
1800	400	Type 11	894	100017399	1844994	P05	268,00
1800	600	Type 11	1341	100017404	1844995	P05	379,00
2000	400	Type 11	978	100017400	1844996	P05	308,00
2000	600	Type 11	1467	100017405	1844997	P05	415,00
2200	400	Type 11	1062	100017401	1844998	P05	331,00
2200	600	Type 11	1593	100017406	1844999	P05	450,00



RADIATEUR ARTIS VERTICAL 20 TVR - 4 TROUS (RÉVERSIBLE)



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
1800	400	Type 20	1062	100017412	1845070	P05	646,00
2000	400	Type 20	1164	100017413	1845072	P05	679,00
2000	600	Type 20	1746	100017418	1845073	P05	808,00
2200	400	Type 20	1260	100017414	1845074	P05	625,00
2200	600	Type 20	1890	100017419	1845075	P05	844,00



RADIATEUR ARTIS VERTICAL 21 VR - 4 TROUS (RÉVERSIBLE)



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
1500	400	Type 21	1122	7617838	1845301	P05	336,00
1500	600	Type 21	1683	100017421	1845302	P05	428,00
1500	800	Type 21	2312	100017426	1845303	P05	559,00
1800	400	Type 21	1337	7617839	1845304	P05	355,00
1800	600	Type 21	1926	100017422	1845305	P05	487,00
1800	800	Type 21	2568	100017427	1845306	P05	605,00
2000	400	Type 21	1386	7617841	1845307	P05	376,00
2000	600	Type 21	2079	100017423	1845308	P05	514,00
2000	800	Type 21	2772	100017428	1845309	P05	679,00
2200	400	Type 21	1539	7617843	1845310	P05	433,00
2200	600	Type 21	2241	100017424	1845311	P05	558,00
2200	800	Type 21	2988	100017429	1845312	P05	728,00



Click & Collect

SEULEMENT CHEZ TÉRÉVA !

JE COMMANDE



SUR tereva-direct.fr

10 MIN. APRÈS,



**JE RETIRE MA COMMANDE
DANS L'AGENCE SÉLECTIONNÉE**

PRIORITÉ



**JE SUIS PRIORITAIRE
À LA CAISSE**

tereva-direct.fr

► RADIATEUR DÉCORATIF

DE DIETRICH ARTIS HORIZONTAL

De Dietrich

RADIATEUR ARTIS 11 IHCP FACE DÉCO PLANE - 6 TROUS (NON RÉVERSIBLE : RACCORDEMENT CENTRAL)



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
700	1000	Type 11	1044	7640931	1844799	P05	319,00
600	800	Type 11	734	7640925	1844793	P05	274,00
600	600	Type 11	551	7640923	1844792	P05	239,00

De Dietrich

RADIATEUR ARTIS 21 IHCP FACE DÉCO PLANE 6 TROUS (RÉVERSIBLE : RACCORDEMENT CENTRAL)



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
700	1000	Type 21	1499	7640950	1845181	P05	408,00
700	1200	Type 21	1649	7640951	1845182	P05	480,00
900	1000	Type 21	2324	7640957	1845184	P05	495,00
600	600	Type 21	794	7640939	1845187	P05	267,00
600	700	Type 21	926	7640940	1845188	P05	311,00
600	800	Type 21	1058	7640941	1845189	P05	325,00
700	700	Type 21	1049	7640947	1845192	P05	319,00
700	800	Type 21	1199	7640948	1845193	P05	348,00
700	900	Type 21	1349	7640949	1845194	P05	380,00
900	900	Type 21	2092	7640956	1845198	P05	460,00
900	600	Type 21	1394	7640953	1845195	P05	340,00
900	700	Type 21	1627	7640954	1845196	P05	372,00

De Dietrich

RADIATEUR ARTIS 22 IHCP FACE DÉCO PLANE - 6 TROUS (RÉVERSIBLE : RACCORDEMENT CENTRAL)



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
600	600	Type 22	20.6	1018	7640960	1845433	P05	327,00
600	700	Type 22	23.7	1188	7640961	1845434	P05	365,00
600	800	Type 22	26.8	1357	7640962	1845435	P05	388,00
600	900	Type 22	29.8	1527	7640963	1845436	P05	441,00
600	1000	Type 22	32.9	1697	7640964	1845424	P05	469,00
600	1200	Type 22	39	1786	7640965	1845425	P05	543,00
600	1400	Type 22	45.1	2083	7640966	1845426	P05	623,00
700	600	Type 22	24	1019	7640967	1845437	P05	352,00
700	700	Type 22	27.6	1189	7640968	1845438	P05	393,00
700	800	Type 22	31.2	1358	7640969	1845439	P05	442,00
700	900	Type 22	34.7	1528	7640970	1845440	P05	489,00
700	1000	Type 22	38.3	1698	7640971	1845427	P05	521,00
700	1200	Type 22	45.5	2038	7640972	1845428	P05	622,00
700	1400	Type 22	52.5	2377	7640973	1845429	P05	704,00
900	600	Type 22	30.6	1394	7640974	1845441	P05	420,00
900	700	Type 22	35.2	1627	7640975	1845442	P05	475,00
900	800	Type 22	39.7	1859	7640977	1845443	P05	528,00
900	900	Type 22	44.3	2092	7640978	1845444	P05	581,00
900	1000	Type 22	49	2324	7640979	1845430	P05	633,00
900	1200	Type 22	58.5	2557	7640980	1845431	P05	757,00

EN EXCLUSIVITÉ CHEZ **têrêva**

LA QUALITÉ ET LA TECHNICITÉ
AU JUSTE PRIX

- ✓ Une sélection de produits Plomberie, Chauffage et Électricité
- ✓ La qualité professionnelle au meilleur prix
- ✓ Des produits normés, performants et innovants

100% DES PRODUITS EN STOCK

AQUANCE
des envies, une salle de bains

EN EXCLUSIVITÉ CHEZ **têrêva**

LA MARQUE DE TOUS LES PRODUITS
DE LA SALLE DE BAINS

- ✓ Des produits design et performants
- ✓ Sans aucune concession sur le rapport qualité / prix
- ✓ La marque des professionnels au service des particuliers

100% DES PRODUITS EN STOCK



RADIATEUR ACIER EVEREST PLAN 8 HAUTEUR 300

L'Everest Plan 8 est avec la face avant plane ainsi que la grille et joues latérales un radiateur décoratif avec un design intemporel. Grâce aux 4 connexions latérales et 4 en bas, vous bénéficiez d'une large gamme de modes de raccordements. L'Everest Plan 8 est très facile à installer et est utilisable dans presque toutes les situations.

L'Everest Plan 8 est fourni avec tous les accessoires nécessaires au montage du radiateur.

Finition : Face décorative plane avec grille et joues.

Raccordement : 4 x raccords inférieurs Eurocône ¾" à filetage extérieur (2 x au centre et 2 x latéraux) et 4 x raccords latéraux ½" à filetage intérieur.

Coloris : blanc (RAL 9016)

Pression de service max : 10 bar (testé à 13 bar)

Garantie : 10 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d'installation ainsi que les conditions de garantie de Henrad.



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)				
			Réf	Code	CR	€ HT	
300	400	Type 11	188	0651031104	2973300	P73	45,98
300	500	Type 11	235	0651031105	2973301	P73	57,52
300	600	Type 11	281	0651031106	2973302	P73	68,76
300	700	Type 11	328	0651031107	2973303	P73	80,24
300	800	Type 11	375	0651031108	2973304	P73	91,74
300	900	Type 11	422	0651031109	2973305	P73	103,28
300	1000	Type 11	469	0651031110	2973306	P73	114,76
300	1100	Type 11	516	0651031111	2973307	P73	126,22
300	1200	Type 11	563	0651031112	2973308	P73	137,73
300	1400	Type 11	657	0651031114	2973309	P73	160,72
300	400	Type 21	282	0652032104	2973379	P73	68,99
300	500	Type 21	353	0652032105	2973380	P73	86,36
300	600	Type 21	424	0652032106	2973381	P73	103,72
300	700	Type 21	494	0652032107	2973382	P73	120,85
300	800	Type 21	565	0652032108	2973383	P73	138,23
300	900	Type 21	635	0652032109	2973384	P73	155,36
300	1000	Type 21	706	0652032110	2973385	P73	172,74
300	1100	Type 21	777	0652032111	2973386	P73	190,10
300	1200	Type 21	847	0652032112	2973387	P73	207,22
300	1400	Type 21	988	0652032114	2973388	P73	241,73
300	1600	Type 21	1130	0652032116	2973389	P73	276,46
300	1800	Type 21	1271	0652032118	2973390	P73	310,97
300	2000	Type 21	1412	0652032120	2973391	P73	345,45
300	2200	Type 21	1553	0652032122	2973392	P73	379,92
300	2400	Type 21	1694	0652032124	2973393	P73	414,43
300	400	Type 22	372	0652032204	2973394	P73	91,01
300	500	Type 22	465	0652032205	2973395	P73	113,77
300	600	Type 22	557	0652032206	2973396	P73	136,26
300	700	Type 22	650	0652032207	2973397	P73	159,05

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)				
			Réf	Code	CR	€ HT	
300	800	Type 22	743	0652032208	2973398	P73	181,76
300	900	Type 22	836	0652032209	2973399	P73	204,54
300	1000	Type 22	929	0652032210	2973400	P73	227,27
300	1100	Type 22	1022	0652032211	2973401	P73	250,02
300	1200	Type 22	1115	0652032212	2973402	P73	272,81
300	1400	Type 22	1301	0652032214	2973403	P73	318,31
300	1600	Type 22	1486	0652032216	2973404	P73	363,56
300	1800	Type 22	1672	0652032218	2973405	P73	409,05
300	2000	Type 22	1858	0652032220	2973406	P73	454,57
300	2200	Type 22	2044	0652032222	2973407	P73	500,07
300	2400	Type 22	2230	0652032224	2973408	P73	545,57
300	2600	Type 22	2415	0652032226	2973409	P73	590,84
300	2800	Type 22	2601	0652032228	2973410	P73	636,34
300	3000	Type 22	2787	0652032230	2973411	P73	681,83
300	400	Type 33	538	0652033304	2973412	P73	131,63
300	500	Type 33	673	0652033305	2973413	P73	164,63
300	600	Type 33	808	0652033306	2973414	P73	197,68
300	700	Type 33	942	0652033307	2973415	P73	230,48
300	800	Type 33	1077	0652033308	2973416	P73	263,46
300	900	Type 33	1211	0652033309	2973417	P73	296,25
300	1000	Type 33	1346	0652033310	2973418	P73	329,30
300	1100	Type 33	1481	0652033311	2973419	P73	362,31
300	1200	Type 33	1615	0652033312	2973420	P73	395,11
300	1400	Type 33	1884	0652033314	2973421	P73	460,93
300	1600	Type 33	2154	0652033316	2973422	P73	526,96
300	1800	Type 33	2423	0652033318	2973423	P73	592,80
300	2000	Type 33	2692	0652033320	2973424	P73	658,61
300	2200	Type 33	2961	0652033322	2973425	P73	724,41
300	2400	Type 33	3230	0652033324	2973426	P73	790,22



Vos produits essentiels
100% dispo en stock ou remboursés à 100%*

* Règlement complet sur tereva-direct.fr.



tereva-direct.fr
Une livraison adaptée
à vos besoins



Commande prête en 10 min, pas une de plus !



Livraison urgente J+1 avant 9h



Livraison standard 24h à 48h



Livraison personnalisée

SEULEMENT CHEZ TÈRÉVA !



RADIATEUR ACIER EVEREST PLAN 8 HAUTEUR 400

L'Everest Plan 8 est avec la face avant plane ainsi que la grille et joues latérales un radiateur décoratif avec un design intemporel. Grâce aux 4 connexions latérales et 4 en bas, vous bénéficiez d'une large gamme de modes de raccordements. L'Everest Plan 8 est très facile à installer et est utilisable dans presque toutes les situations.

L'Everest Plan 8 est fourni avec tous les accessoires nécessaires au montage du radiateur.

Finition : Face décorative plane avec grille et joues.

Raccordement : 4 x raccords inférieurs Eurocône ¾" à filetage extérieur (2 x au centre et 2 x latéraux) et 4 x raccords latéraux ½" à filetage intérieur.

Coloris : blanc (RAL 9016)

Pression de service max : 10 bar (testé à 13 bar)

Garantie : 10 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d'installation ainsi que les conditions de garantie de Henrad.



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)			CR	€ HT
			Réf	Code			
400	500	Type 11	313	0651041105	2973311	P73	76,57
400	600	Type 11	376	0651041106	2973312	P73	92,00
400	700	Type 11	438	0651041107	2973313	P73	107,18
400	800	Type 11	501	0651041108	2973314	P73	122,56
400	900	Type 11	563	0651041109	2973315	P73	137,73
400	1000	Type 11	626	0651041110	2973316	P73	153,13
400	1100	Type 11	689	0651041111	2973317	P73	168,55
400	1200	Type 11	751	0651041112	2973318	P73	183,74
400	1400	Type 11	876	0651041114	2973319	P73	214,31
400	1600	Type 11	1002	0651041116	2973320	P73	245,13
400	1800	Type 11	1127	0651041118	2973321	P73	275,69
400	2000	Type 11	1252	0651041120	2973322	P73	306,29
400	400	Type 21	356	0652042104	2973427	P73	87,10
400	500	Type 21	445	0652042105	2973428	P73	108,87
400	600	Type 21	533	0652042106	2973429	P73	130,42
400	700	Type 21	622	0652042107	2973430	P73	152,16
400	800	Type 21	711	0652042108	2973431	P73	173,94
400	900	Type 21	800	0652042109	2973432	P73	195,72
400	1000	Type 21	889	0652042110	2973433	P73	217,49
400	1100	Type 21	978	0652042111	2973434	P73	239,29
400	1200	Type 21	1067	0652042112	2973435	P73	261,06
400	1400	Type 21	1245	0652042114	2973436	P73	304,61
400	1600	Type 21	1422	0652042116	2973437	P73	347,92
400	1800	Type 21	1600	0652042118	2973438	P73	391,43
400	2000	Type 21	1778	0652042120	2973439	P73	435,00
400	2200	Type 21	1956	0652042122	2973440	P73	478,53
400	2400	Type 21	2134	0652042124	2973441	P73	522,08
400	400	Type 22	471	0652042204	2973442	P73	115,22
400	500	Type 22	589	0652042205	2973443	P73	144,11
400	600	Type 22	706	0652042206	2973444	P73	172,74

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)			CR	€ HT
			Réf	Code			
400	700	Type 22	824	0652042207	2973445	P73	201,60
400	800	Type 22	942	0652042208	2973446	P73	230,48
400	900	Type 22	1059	0652042209	2973447	P73	259,08
400	1000	Type 22	1177	0652042210	2973448	P73	287,97
400	1100	Type 22	1295	0652042211	2973449	P73	316,79
400	1200	Type 22	1412	0652042212	2973450	P73	345,45
400	1400	Type 22	1648	0652042214	2973451	P73	403,15
400	1600	Type 22	1883	0652042216	2973452	P73	460,67
400	1800	Type 22	2119	0652042218	2973453	P73	518,45
400	2000	Type 22	2354	0652042220	2973454	P73	575,91
400	2200	Type 22	2589	0652042222	2973455	P73	633,42
400	2400	Type 22	2825	0652042224	2973456	P73	691,12
400	2600	Type 22	3060	0652042226	2973457	P73	748,63
400	2800	Type 22	3296	0652042228	2973458	P73	806,37
400	3000	Type 22	3531	0652042230	2973459	P73	863,87
400	400	Type 33	676	0652043304	2973460	P73	165,40
400	500	Type 33	845	0652043305	2973461	P73	206,70
400	600	Type 33	1014	0652043306	2973462	P73	248,09
400	700	Type 33	1183	0652043307	2973463	P73	289,41
400	800	Type 33	1352	0652043308	2973464	P73	330,79
400	900	Type 33	1521	0652043309	2973465	P73	372,11
400	1000	Type 33	1690	0652043310	2973466	P73	413,45
400	1100	Type 33	1859	0652043311	2973467	P73	454,80
400	1200	Type 33	2028	0652043312	2973468	P73	496,16
400	1400	Type 33	2366	0652043314	2973469	P73	578,81
400	1600	Type 33	2704	0652043316	2973470	P73	661,53
400	1800	Type 33	3042	0652043318	2973471	P73	744,23
400	2000	Type 33	3380	0652043320	2973472	P73	826,92
400	2200	Type 33	3718	0652043322	2973473	P73	909,62
400	2400	Type 33	4056	0652043324	2973474	P73	992,32

Click & Collect
SEULEMENT CHEZ TÉRÉVA !

JE COMMANDE → **10 MIN. APRÈS,** → **PRIORITÉ**

SUR tereva-direct.fr → JE RETIENS MA COMMANDE DANS L'AGENCE SÉLECTIONNÉE → JE SUIS PRIORITAIRE À LA CAISSE

tereva-direct.fr

mb expert

EN EXCLUSIVITÉ CHEZ **tereva**®

LA QUALITÉ ET LA TECHNICITÉ AU JUSTE PRIX

- ✓ Une sélection de produits Plomberie, Chauffage et Électricité
- ✓ La qualité professionnelle au meilleur prix
- ✓ Des produits normés, performants et innovants

100% DES PRODUITS EN STOCK



RADIATEUR ACIER EVEREST PLAN 8 HAUTEUR 500

L'Everest Plan 8 est avec la face avant plane ainsi que la grille et joues latérales un radiateur décoratif avec un design intemporel. Grâce aux 4 connexions latérales et 4 en bas, vous bénéficiez d'une large gamme de modes de raccordements. L'Everest Plan 8 est très facile à installer et est utilisable dans presque toutes les situations.

L'Everest Plan 8 est fourni avec tous les accessoires nécessaires au montage du radiateur.

Finition : Face décorative plane avec grille et joues.

Raccordement : 4 x raccords inférieurs Eurocône 3/4" à filetage extérieur (2 x au centre et 2 x latéraux) et 4 x raccords latéraux 1/2" à filetage intérieur.

Coloris : blanc (RAL 9016)

Pression de service max : 10 bar (testé à 13 bar)



Garantie : 10 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d'installation ainsi que les conditions de garantie de Henrad.

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
500	500	Type 11	291	0651051105	2973324	P73	94,70
500	600	Type 11	349	0651051106	2973325	P73	113,54
500	700	Type 11	407	0651051107	2973326	P73	132,58
500	800	Type 11	465	0651051108	2973327	P73	151,47
500	900	Type 11	524	0651051109	2973328	P73	170,51
500	1000	Type 11	582	0651051110	2973329	P73	189,33
500	1100	Type 11	639	0651051111	2973330	P73	208,17
500	1200	Type 11	698	0651051112	2973331	P73	227,27
500	1400	Type 11	814	0651051114	2973332	P73	265,21
500	1600	Type 11	930	0651051116	2973333	P73	302,86
500	1800	Type 11	1047	0651051118	2973334	P73	340,81
500	2000	Type 11	1163	0651051120	2973335	P73	378,74
500	2200	Type 11	1279	0651051122	2973336	P73	416,66
500	2400	Type 11	1396	0651051124	2973337	P73	454,57
500	400	Type 21	317	0652052104	2973475	P73	103,95
500	500	Type 21	395	0652052105	2973476	P73	129,90
500	600	Type 21	474	0652052106	2973477	P73	155,84
500	700	Type 21	553	0652052107	2973478	P73	181,76
500	800	Type 21	633	0652052108	2973479	P73	207,94
500	900	Type 21	712	0652052109	2973480	P73	233,88
500	1000	Type 21	791	0652052110	2973481	P73	259,82
500	1100	Type 21	870	0652052111	2973482	P73	285,74
500	1200	Type 21	949	0652052112	2973483	P73	311,68
500	1400	Type 21	1107	0652052114	2973484	P73	363,77
500	1600	Type 21	1265	0652052116	2973485	P73	415,64
500	1800	Type 21	1425	0652052118	2973486	P73	467,78
500	2000	Type 21	1582	0652052120	2973487	P73	519,64
500	2200	Type 21	1740	0652052122	2973488	P73	571,53
500	2400	Type 21	1898	0652052124	2973489	P73	623,63
500	400	Type 22	421	0652052204	2973490	P73	138,00
500	500	Type 22	527	0652052205	2973491	P73	172,74
500	600	Type 22	632	0652052206	2973492	P73	207,22
500	700	Type 22	737	0652052207	2973493	P73	241,73
500	800	Type 22	842	0652052208	2973494	P73	276,24
500	900	Type 22	948	0652052209	2973495	P73	310,72
500	1000	Type 22	1053	0652052210	2973496	P73	345,20
500	1100	Type 22	1158	0652052211	2973497	P73	379,71
500	1200	Type 22	1263	0652052212	2973498	P73	414,19
500	1400	Type 22	1474	0652052214	2973499	P73	483,17
500	1600	Type 22	1685	0652052216	2973500	P73	552,40
500	1800	Type 22	1895	0652052218	2973501	P73	621,40
500	2000	Type 22	2106	0652052220	2973502	P73	690,41
500	2200	Type 22	2316	0652052222	2973503	P73	759,41
500	2400	Type 22	2526	0652052224	2973504	P73	828,35
500	2600	Type 22	2738	0652052226	2973505	P73	897,60
500	2800	Type 22	2948	0652052228	2973506	P73	966,61
500	3000	Type 22	3158	0652052230	2973507	P73	1035,56
500	400	Type 33	599	0652053304	2973508	P73	197,42
500	500	Type 33	749	0652053305	2973509	P73	246,87



RADIATEUR ACIER EVEREST PLAN 8 HAUTEUR 500 - SUITE

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
500	600	Type 33	899	0652053306	2973510	P73	296,04
500	700	Type 33	1049	0652053307	2973511	P73	345,45
500	800	Type 33	1199	0652053308	2973512	P73	394,89
500	900	Type 33	1348	0652053309	2973513	P73	444,05
500	1000	Type 33	1498	0652053310	2973514	P73	493,43
500	1100	Type 33	1648	0652053311	2973515	P73	542,89
500	1200	Type 33	1798	0652053312	2973516	P73	592,08
500	1400	Type 33	2098	0652053314	2973517	P73	690,90
500	1600	Type 33	2397	0652053316	2973518	P73	789,50
500	1800	Type 33	2697	0652053318	2973519	P73	888,31
500	2000	Type 33	2996	0652053320	2973520	P73	986,92
500	2200	Type 33	3296	0652053322	2973521	P73	1085,52
500	2400	Type 33	3596	0652053324	2973522	P73	1184,34



RADIATEUR ACIER EVEREST PLAN 8 HAUTEUR 600

L'Everest Plan 8 est avec la face avant plane ainsi que la grille et joues latérales un radiateur décoratif avec un design intemporel. Grâce aux 4 connexions latérales et 4 en bas, vous bénéficiez d'une large gamme de modes de raccordements. L'Everest Plan 8 est très facile à installer et est utilisable dans presque toutes les situations.

L'Everest Plan 8 est fourni avec tous les accessoires nécessaires au montage du radiateur.

Finition : Face décorative plane avec grille et joues.

Raccordement : 4 x raccords inférieurs Eurocône 3/4" à filetage extérieur (2 x au centre et 2 x latéraux) et 4 x raccords latéraux 1/2" à filetage intérieur.

Coloris : blanc (RAL 9016)

Pression de service max : 10 bar (testé à 13 bar)



Garantie : 10 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d'installation ainsi que les conditions de garantie de Henrad.

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
600	400	Type 11	274	0651061104	2973338	P73	89,05
600	500	Type 11	343	0651061105	2973339	P73	111,54
600	600	Type 11	412	0651061106	2973340	P73	133,80
600	700	Type 11	480	0651061107	2973341	P73	156,09
600	800	Type 11	549	0651061108	2973342	P73	178,33
600	900	Type 11	617	0651061109	2973343	P73	200,61
600	1000	Type 11	686	0651061110	2973344	P73	222,87
600	1100	Type 11	754	0651061111	2973345	P73	245,13
600	1200	Type 11	823	0651061112	2973346	P73	267,41
600	1400	Type 11	960	0651061114	2973347	P73	311,89
600	1600	Type 11	1098	0651061116	2973348	P73	356,72
600	1800	Type 11	1235	0651061118	2973349	P73	401,24
600	2000	Type 11	1372	0651061120	2973350	P73	445,77
600	2200	Type 11	1509	0651061122	2973351	P73	490,28
600	2400	Type 11	1646	0651061124	2973352	P73	534,80
600	400	Type 21	365	0652062104	2973523	P73	120,11
600	500	Type 21	457	0652062105	2973524	P73	150,24
600	600	Type 21	548	0652062106	2973525	P73	180,07
600	700	Type 21	639	0652062107	2973526	P73	210,14
600	800	Type 21	731	0652062108	2973527	P73	240,23
600	900	Type 21	822	0652062109	2973528	P73	270,11
600	1000	Type 21	913	0652062110	2973529	P73	300,20
600	1100	Type 21	1005	0652062111	2973530	P73	330,25
600	1200	Type 21	1096	0652062112	2973531	P73	360,09
600	1400	Type 21	1279	0652062114	2973532	P73	420,31
600	1600	Type 21	1461	0652062116	2973533	P73	480,27
600	1800	Type 21	1644	0652062118	2973534	P73	540,41
600	2000	Type 21	1827	0652062120	2973535	P73	600,35
600	2200	Type 21	2009	0652062122	2973536	P73	660,28
600	2400	Type 21	2192	0652062124	2973537	P73	720,50
600	400	Type 22	487	0652062204	2973538	P73	159,99



RADIATEUR ACIER EVEREST PLAN 8 HAUTEUR 600 - SUITE

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)		Code	CR	€ HT
600	500	Type 22	608	0652062205	2973539	P73	199,89
600	800	Type 22	973	0652062208	2973542	P73	319,77
600	900	Type 22	1096	0652062209	2973543	P73	359,88
600	1000	Type 22	1217	0652062210	2973544	P73	399,78
600	1100	Type 22	1338	0652062211	2973545	P73	439,64
600	1200	Type 22	1460	0652062212	2973546	P73	479,77
600	1400	Type 22	1704	0652062214	2973547	P73	559,79
600	1600	Type 22	1947	0652062216	2973548	P73	639,54
600	1800	Type 22	2190	0652062218	2973549	P73	719,53
600	2000	Type 22	2434	0652062220	2973550	P73	799,53
600	2200	Type 22	2677	0652062222	2973551	P73	879,53
600	2400	Type 22	2921	0652062224	2973552	P73	959,52
600	2600	Type 22	3164	0652062226	2973553	P73	1039,30
600	2800	Type 22	3407	0652062228	2973554	P73	1119,30
600	3000	Type 22	3651	0652062230	2973555	P73	1199,27
600	400	Type 33	691	0652063304	2973556	P73	228,26
600	500	Type 33	864	0652063305	2973557	P73	285,26
600	600	Type 33	1037	0652063306	2973558	P73	342,27
600	700	Type 33	1209	0652063307	2973559	P73	399,27
600	800	Type 33	1383	0652063308	2973560	P73	456,51
600	900	Type 33	1556	0652063309	2973561	P73	513,51
600	1000	Type 33	1728	0652063310	2973562	P73	570,54
600	1100	Type 33	1901	0652063311	2973563	P73	627,52
600	1200	Type 33	2074	0652063312	2973564	P73	684,54
600	1400	Type 33	2420	0652063314	2973565	P73	798,79
600	1600	Type 33	2765	0652063316	2973566	P73	912,78
600	1800	Type 33	3111	0652063318	2973567	P73	1027,02
600	2000	Type 33	3457	0652063320	2973568	P73	1141,01
600	2200	Type 33	3802	0652063322	2973569	P73	1255,04
600	2400	Type 33	4148	0652063324	2973570	P73	1369,32



RADIATEUR ACIER EVEREST PLAN 8 HAUTEUR 700

L'Everest Plan 8 est avec la face avant plane ainsi que la grille et joues latérales un radiateur décoratif avec un design intemporel. Grâce aux 4 connexions latérales et 4 en bas, vous bénéficiez d'une large gamme de modes de raccords. L'Everest Plan 8 est très facile à installer et est utilisable dans presque toutes les situations.

L'Everest Plan 8 est fourni avec tous les accessoires nécessaires au montage du radiateur.

Finition : Face décorative plane avec grille et joues.

Raccordement : 4 x raccords inférieurs Eurocône 3/4" à filetage extérieur (2 x au centre et 2 x latéraux) et 4 x raccords latéraux 1/2" à filetage intérieur.

Coloris : blanc (RAL 9016)

Pression de service max : 10 bar (testé à 13 bar)

Garantie : 10 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d'installation ainsi que les conditions de garantie de Henrad.



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)		Code	CR	€ HT
700	500	Type 11	519	0651071105	2973354	P73	126,98
700	600	Type 11	623	0651071106	2973355	P73	152,41
700	700	Type 11	727	0651071107	2973356	P73	177,89
700	800	Type 11	830	0651071108	2973357	P73	203,06
700	900	Type 11	934	0651071109	2973358	P73	228,50
700	1000	Type 11	1038	0651071110	2973359	P73	253,97
700	1100	Type 11	1142	0651071111	2973360	P73	279,38
700	1200	Type 11	1246	0651071112	2973361	P73	304,86
700	1400	Type 11	1453	0651071114	2973362	P73	355,48
700	1600	Type 11	1661	0651071116	2973363	P73	406,39
700	1800	Type 11	1868	0651071118	2973364	P73	457,01
700	2000	Type 11	2076	0651071120	2973365	P73	507,93
700	400	Type 21	555	0652072104	2973571	P73	135,80



RADIATEUR ACIER EVEREST PLAN 8 HAUTEUR 700 - SUITE

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)		Code	CR	€ HT
700	500	Type 21	694	0652072105	2973572	P73	169,79
700	600	Type 21	832	0652072106	2973573	P73	203,56
700	700	Type 21	971	0652072107	2973574	P73	237,54
700	800	Type 21	1110	0652072108	2973575	P73	271,57
700	900	Type 21	1248	0652072109	2973576	P73	305,34
700	1000	Type 21	1387	0652072110	2973577	P73	339,35
700	1100	Type 21	1526	0652072111	2973578	P73	373,36
700	1200	Type 21	1664	0652072112	2973579	P73	407,07
700	1400	Type 21	1942	0652072114	2973580	P73	475,12
700	1600	Type 21	2219	0652072116	2973581	P73	542,89
700	1800	Type 21	2497	0652072118	2973582	P73	610,88
700	2000	Type 21	2774	0652072120	2973583	P73	678,64
700	400	Type 22	739	0652072204	2973584	P73	180,79
700	600	Type 22	1109	0652072206	2973586	P73	271,34
700	700	Type 22	1294	0652072207	2973587	P73	316,56
700	800	Type 22	1478	0652072208	2973588	P73	361,60
700	900	Type 22	1663	0652072209	2973589	P73	406,86
700	1000	Type 22	1848	0652072210	2973590	P73	452,13
700	1100	Type 22	2033	0652072211	2973591	P73	497,37
700	1200	Type 22	2218	0652072212	2973592	P73	542,62
700	1400	Type 22	2587	0652072214	2973593	P73	632,89
700	1600	Type 22	2957	0652072216	2973594	P73	723,42
700	1800	Type 22	3326	0652072218	2973595	P73	813,71
700	2000	Type 22	3696	0652072220	2973596	P73	904,25
700	400	Type 33	1055	0652073304	2973597	P73	258,09
700	500	Type 33	1319	0652073305	2973598	P73	322,66
700	600	Type 33	1582	0652073306	2973599	P73	387,00
700	700	Type 33	1846	0652073307	2973600	P73	451,65
700	800	Type 33	2110	0652073308	2973601	P73	516,22
700	900	Type 33	2373	0652073309	2973602	P73	580,56
700	1000	Type 33	2637	0652073310	2973603	P73	645,13
700	1100	Type 33	2901	0652073311	2973604	P73	709,72
700	1200	Type 33	3164	0652073312	2973605	P73	774,04
700	1400	Type 33	3692	0652073314	2973606	P73	903,26
700	1600	Type 33	4219	0652073316	2973607	P73	1032,16
700	1800	Type 33	4747	0652073318	2973608	P73	1161,40
700	2000	Type 33	5274	0652073320	2973609	P73	1290,26



AQUANCE
des envies, une salle de bains

EN EXCLUSIVITÉ CHEZ tērevā

LA MARQUE DE TOUS LES PRODUITS DE LA SALLE DE BAINS

- ✓ Des produits design et performants
- ✓ Sans aucune concession sur le rapport qualité / prix
- ✓ La marque des professionnels au service des particuliers

100% DES PRODUITS EN STOCK



RADIATEUR ACIER EVEREST PLAN 8 HAUTEUR 900

L'Everest Plan 8 est avec la face avant plane ainsi que la grille et joues latérales un radiateur décoratif avec un design intemporel. Grâce aux 4 connexions latérales et 4 en bas, vous bénéficiez d'une large gamme de modes de raccordements. L'Everest Plan 8 est très facile à installer et est utilisable dans presque toutes les situations.

L'Everest Plan 8 est fourni avec tous les accessoires nécessaires au montage du radiateur.

Finition : Face décorative plane avec grille et joues.

Raccordement : 4 x raccords inférieurs Eurocône ¾" à filetage extérieur (2 x au centre et 2 x latéraux) et 4 x raccords latéraux ½" à filetage intérieur.

Coloris : blanc (RAL 9016)

Pression de service max : 10 bar (testé à 13 bar)

Garantie : 10 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d'installation ainsi que les conditions de garantie de Henrad.



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
900	400	Type 11	378	0651091104	2973366	P73	123,32
900	500	Type 11	472	0651091105	2973367	P73	154,15
900	600	Type 11	567	0651091106	2973368	P73	184,97
900	700	Type 11	661	0651091107	2973369	P73	215,77
900	800	Type 11	756	0651091108	2973370	P73	246,61
900	900	Type 11	850	0651091109	2973371	P73	277,45
900	1000	Type 11	945	0651091110	2973372	P73	308,23
900	1100	Type 11	1039	0651091111	2973373	P73	339,06
900	1200	Type 11	1133	0651091112	2973374	P73	369,88
900	1400	Type 11	1322	0651091114	2973375	P73	431,57
900	1600	Type 11	1511	0651091116	2973376	P73	493,20
900	1800	Type 11	1700	0651091118	2973377	P73	554,89
900	2000	Type 11	1889	0651091120	2973378	P73	616,50
900	400	Type 21	504	0652092104	2973610	P73	165,40
900	500	Type 21	630	0652092105	2973611	P73	206,70
900	700	Type 21	882	0652092107	2973613	P73	289,41
900	800	Type 21	1008	0652092108	2973614	P73	330,79
900	900	Type 21	1134	0652092109	2973615	P73	372,11
900	1000	Type 21	1260	0652092110	2973616	P73	413,45
900	1100	Type 21	1386	0652092111	2973617	P73	454,80
900	1200	Type 21	1513	0652092112	2973618	P73	496,16
900	1400	Type 21	1765	0652092114	2973619	P73	578,81
900	1600	Type 21	2017	0652092116	2973620	P73	661,53
900	1800	Type 21	2269	0652092118	2973621	P73	744,23
900	2000	Type 21	2521	0652092120	2973622	P73	826,92
900	400	Type 22	665	0652092204	2973623	P73	220,19
900	500	Type 22	832	0652092205	2973624	P73	275,47
900	600	Type 22	999	0652092206	2973625	P73	330,51
900	700	Type 22	1165	0652092207	2973626	P73	385,58
900	800	Type 22	1331	0652092208	2973627	P73	440,61
900	1000	Type 22	1664	0652092210	2973629	P73	550,70
900	1100	Type 22	1830	0652092211	2973630	P73	605,72
900	1200	Type 22	1997	0652092212	2973631	P73	660,81
900	1400	Type 22	2329	0652092214	2973632	P73	770,90
900	1600	Type 22	2662	0652092216	2973633	P73	881,21
900	1800	Type 22	2995	0652092218	2973634	P73	991,30
900	2000	Type 22	3328	0652092220	2973635	P73	1101,42
900	400	Type 33	956	0652093304	2973636	P73	315,61
900	500	Type 33	1194	0652093305	2973637	P73	394,61
900	600	Type 33	1433	0652093306	2973638	P73	473,37
900	700	Type 33	1673	0652093307	2973639	P73	552,40
900	800	Type 33	1911	0652093308	2973640	P73	631,19
900	900	Type 33	2150	0652093309	2973641	P73	710,22
900	1000	Type 33	2389	0652093310	2973642	P73	789,00
900	1100	Type 33	2628	0652093311	2973643	P73	868,04
900	1200	Type 33	2867	0652093312	2973644	P73	946,79
900	1400	Type 33	3344	0652093314	2973645	P73	1104,59
900	1600	Type 33	3822	0652093316	2973646	P73	1262,43
900	1800	Type 33	4300	0652093318	2973647	P73	1420,16
900	2000	Type 33	4778	0652093320	2973648	P73	1578,01

HENRAD HORIZONTAL EVEREST LINE 8



RADIATEUR ACIER EVEREST LINE 8 HAUTEUR 300

L'Everest Line 8 créé avec la face plane décorative rainurée ainsi que la grille et joues latérales est un radiateur décoratif avec une ambiance d'espace et de lumière. De plus, grâce aux 4 connexions latérales et 4 en bas, vous bénéficiez d'une large gamme de modes de raccordements. Ainsi l'Everest Line 8 est très facile à installer et est utilisable dans presque toutes les situations.

L'Everest Line 8 est fourni avec tous les accessoires nécessaires au montage du radiateur.

Finition : Face plane décorative rainurée avec grille et joues.

Raccordement : 4 x raccords inférieurs Eurocône ¾" à filetage extérieur (2 x au centre et 2 x latéraux) et 4 x raccords latéraux ½" à filetage intérieur.

Coloris : RAL 9016 (Blanc)

Pression de service max : 10 bar (testé à 13 bar)



Garantie : 10 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d'installation ainsi que les conditions de garantie de Henrad.

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
300	500	Type 22	449	0654032205	2973723	P73	109,86
300	800	Type 22	718	0654032208	2973724	P73	175,67
300	900	Type 22	808	0654032209	2973725	P73	197,68
300	1000	Type 22	898	0654032210	2973726	P73	219,71
300	1200	Type 22	1078	0654032212	2973727	P73	263,72
300	1400	Type 22	1257	0654032214	2973728	P73	307,54
300	1600	Type 22	1437	0654032216	2973729	P73	351,58
300	1800	Type 22	1616	0654032218	2973730	P73	395,37
300	2000	Type 22	1796	0654032220	2973731	P73	439,37
300	500	Type 33	644	0654033305	2973732	P73	157,55
300	800	Type 33	1030	0654033308	2973733	P73	251,99
300	900	Type 33	1158	0654033309	2973734	P73	283,30
300	1000	Type 33	1287	0654033310	2973735	P73	314,88
300	1200	Type 33	1544	0654033312	2973736	P73	377,77
300	1400	Type 33	1802	0654033314	2973737	P73	440,87
300	1600	Type 33	2059	0654033316	2973738	P73	503,73
300	1800	Type 33	2317	0654033318	2973739	P73	566,84
300	2000	Type 33	2574	0654033320	2973740	P73	629,75



Vos produits essentiels
100% dispo en stock ou remboursés à 100%*

* Règlement complet sur tereva-direct.fr.



RADIATEUR ACIER EVEREST LINE 8 HAUTEUR 400

L'Everest Line 8 créé avec la face plane décorative rainurée ainsi que la grille et joues latérales est un radiateur décoratif avec une ambiance d'espace et de lumière. De plus, grâce aux 4 connexions latérales et 4 en bas, vous bénéficiez d'une large gamme de modes de raccordements. Ainsi l'Everest Line 8 est très facile à installer et est utilisable dans presque toutes les situations.

L'Everest Line 8 est fourni avec tous les accessoires nécessaires au montage du radiateur.

Finition : Face plane décorative rainurée avec grille et joues.

Raccordement : 4 x raccords inférieurs Eurocône 3/4" à filetage extérieur (2 x au centre et 2 x latéraux) et 4 x raccords latéraux 1/2" à filetage intérieur.

Coloris : RAL 9016 (Blanc)

Pression de service max : 10 bar (testé à 13 bar)



Garantie : 10 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d'installation ainsi que les conditions de garantie de Henrad.

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
400	500	Type 11	307	0653041105	2973655	P73	75,12
400	600	Type 11	368	0653041106	2973656	P73	90,03
400	700	Type 11	430	0653041107	2973657	P73	105,18
400	800	Type 11	491	0653041108	2973658	P73	120,11
400	900	Type 11	553	0653041109	2973659	P73	135,28
400	1000	Type 11	614	0653041110	2973660	P73	150,24
400	1200	Type 11	737	0653041112	2973661	P73	180,30
400	1400	Type 11	860	0653041114	2973662	P73	210,37
400	1600	Type 11	982	0653041116	2973663	P73	240,23
400	1800	Type 11	1105	0653041118	2973664	P73	270,33
400	2000	Type 11	1228	0653041120	2973665	P73	300,44
400	500	Type 21	435	0654042105	2973741	P73	106,42
400	600	Type 21	522	0654042106	2973742	P73	127,72
400	700	Type 21	609	0654042107	2973743	P73	149,00
400	800	Type 21	696	0654042108	2973744	P73	170,30
400	600	Type 21	783	0654042109	2973745	P73	191,55
400	1000	Type 21	870	0654042110	2973746	P73	212,84
400	1200	Type 21	1044	0654042112	2973747	P73	255,42
400	1400	Type 21	1218	0654042114	2973748	P73	297,97
400	1600	Type 21	1392	0654042116	2973749	P73	340,56
400	1800	Type 21	1566	0654042118	2973750	P73	383,13
400	2000	Type 21	1740	0654042120	2973751	P73	425,71
400	500	Type 22	577	0654042205	2973752	P73	141,15
400	600	Type 22	692	0654042206	2973753	P73	169,31
400	700	Type 22	807	0654042207	2973754	P73	197,42
400	800	Type 22	922	0654042208	2973755	P73	225,58
400	900	Type 22	1038	0654042209	2973756	P73	253,97
400	1000	Type 22	1153	0654042210	2973757	P73	282,09
400	1200	Type 22	1384	0654042212	2973758	P73	338,59
400	1400	Type 22	1614	0654042214	2973759	P73	394,89
400	1600	Type 22	1845	0654042216	2973760	P73	451,37
400	1800	Type 22	2075	0654042218	2973761	P73	507,67
400	2000	Type 22	2306	0654042220	2973762	P73	564,17
400	500	Type 33	825	0654043305	2973763	P73	201,81
400	600	Type 33	989	0654043306	2973764	P73	241,98
400	700	Type 33	1154	0654043307	2973765	P73	282,30
400	800	Type 33	1319	0654043308	2973766	P73	322,66
400	900	Type 33	1484	0654043309	2973767	P73	363,08
400	1000	Type 33	1649	0654043310	2973768	P73	403,43
400	1200	Type 33	1979	0654043312	2973769	P73	484,19
400	1400	Type 33	2309	0654043314	2973770	P73	564,91
400	1600	Type 33	2638	0654043316	2973771	P73	645,38
400	1800	Type 33	2968	0654043318	2973772	P73	726,09
400	2000	Type 33	3298	0654043320	2973773	P73	806,83



RADIATEUR ACIER EVEREST LINE 8 HAUTEUR 500

L'Everest Line 8 créé avec la face plane décorative rainurée ainsi que la grille et joues latérales est un radiateur décoratif avec une ambiance d'espace et de lumière. De plus, grâce aux 4 connexions latérales et 4 en bas, vous bénéficiez d'une large gamme de modes de raccordements. Ainsi l'Everest Line 8 est très facile à installer et est utilisable dans presque toutes les situations.

L'Everest Line 8 est fourni avec tous les accessoires nécessaires au montage du radiateur.

Finition : Face plane décorative rainurée avec grille et joues.

Raccordement : 4 x raccords inférieurs Eurocône 3/4" à filetage extérieur (2 x au centre et 2 x latéraux) et 4 x raccords latéraux 1/2" à filetage intérieur.

Coloris : RAL 9016 (Blanc)

Pression de service max : 10 bar (testé à 13 bar)



Garantie : 10 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d'installation ainsi que les conditions de garantie de Henrad.

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
500	400	Type 11	298	0653051104	2973666	P73	72,89
500	500	Type 11	373	0653051105	2973667	P73	91,27
500	600	Type 11	448	0653051106	2973668	P73	109,60
500	700	Type 11	522	0653051107	2973669	P73	127,72
500	800	Type 11	597	0653051108	2973670	P73	146,07
500	900	Type 11	671	0653051109	2973671	P73	164,16
500	1000	Type 11	746	0653051110	2973672	P73	182,52
500	1200	Type 11	895	0653051112	2973673	P73	218,98
500	1400	Type 11	1044	0653051114	2973674	P73	255,42
500	1600	Type 11	1194	0653051116	2973675	P73	292,08
500	1800	Type 11	1343	0653051118	2973676	P73	328,57
500	2000	Type 11	1492	0653051120	2973677	P73	365,00
500	400	Type 21	415	0654052104	2973774	P73	101,52
500	500	Type 21	519	0654052105	2973775	P73	126,98
500	600	Type 21	623	0654052106	2973776	P73	152,41
500	700	Type 21	727	0654052107	2973777	P73	177,89
500	800	Type 21	830	0654052108	2973778	P73	203,06
500	900	Type 21	934	0654052109	2973779	P73	228,50
500	1000	Type 21	1038	0654052110	2973780	P73	253,97
500	1200	Type 21	1246	0654052112	2973781	P73	304,86
500	1400	Type 21	1453	0654052114	2973782	P73	355,48
500	1600	Type 21	1661	0654052116	2973783	P73	406,39
500	1800	Type 21	1868	0654052118	2973784	P73	457,01
500	2000	Type 21	2076	0654052120	2973785	P73	507,93
500	400	Type 22	555	0654052204	2973786	P73	135,80
500	500	Type 22	694	0654052205	2973787	P73	169,79
500	600	Type 22	833	0654052206	2973788	P73	203,83
500	700	Type 22	972	0654052207	2973789	P73	237,79
500	800	Type 22	1110	0654052208	2973790	P73	271,57
500	900	Type 22	1249	0654052209	2973791	P73	305,57
500	1000	Type 22	1388	0654052210	2973792	P73	339,57
500	1200	Type 22	1666	0654052212	2973793	P73	407,57
500	1400	Type 22	1943	0654052214	2973794	P73	475,38
500	1600	Type 22	2221	0654052216	2973795	P73	543,39
500	1800	Type 22	2498	0654052218	2973796	P73	611,13
500	2000	Type 22	2776	0654052220	2973797	P73	679,13
500	400	Type 33	792	0654053304	2973798	P73	193,78
500	500	Type 33	990	0654053305	2973799	P73	242,21
500	600	Type 33	1187	0654053306	2973800	P73	290,38
500	700	Type 33	1385	0654053307	2973801	P73	338,84
500	800	Type 33	1583	0654053308	2973802	P73	387,27
500	900	Type 33	1781	0654053309	2973803	P73	435,73
500	1000	Type 33	1979	0654053310	2973804	P73	484,19
500	1200	Type 33	2375	0654053312	2973805	P73	581,04
500	1400	Type 33	2771	0654053314	2973806	P73	677,95
500	1600	Type 33	3166	0654053316	2973807	P73	774,57
500	1800	Type 33	3562	0654053318	2973808	P73	871,42
500	2000	Type 33	3958	0654053320	2973809	P73	968,34

Climatisation
Eau chaude sanitaire
Fumisterie
Equipement de chauffage
Plancher chauffant
Radiateur
Reliègue et aduction d'eau
Ventilation



RADIATEUR ACIER EVEREST LINE 8 HAUTEUR 600

L'Everest Line 8 créé avec la face plane décorative rainurée ainsi que la grille et joues latérales est un radiateur décoratif avec une ambiance d'espace et de lumière. De plus, grâce aux 4 connexions latérales et 4 en bas, vous bénéficiez d'une large gamme de modes de raccordements. Ainsi l'Everest Line 8 est très facile à installer et est utilisable dans presque toutes les situations.

L'Everest Line 8 est fourni avec tous les accessoires nécessaires au montage du radiateur.

Finition : Face plane décorative rainurée avec grille et joues.

Raccordement : 4 x raccords inférieurs Eurocône ¾" à filetage extérieur (2 x au centre et 2 x latéraux) et 4 x raccords latéraux ½" à filetage intérieur.

Coloris : RAL 9016 (Blanc)

Pression de service max : 10 bar (testé à 13 bar)



Garantie : 10 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d'installation ainsi que les conditions de garantie de Henrad.

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
600	400	Type 11	348	0653061104	2973678	P73	85,13
600	500	Type 11	435	0653061105	2973679	P73	106,42
600	600	Type 11	522	0653061106	2973680	P73	127,72
600	700	Type 11	609	0653061107	2973681	P73	149,00
600	800	Type 11	696	0653061108	2973682	P73	170,30
600	900	Type 11	783	0653061109	2973683	P73	191,55
600	1000	Type 11	870	0653061110	2973684	P73	212,84
600	1200	Type 11	1044	0653061112	2973685	P73	255,42
600	1400	Type 11	1218	0653061114	2973686	P73	297,97
600	1600	Type 11	1392	0653061116	2973687	P73	340,56
600	1800	Type 11	1566	0653061118	2973688	P73	383,13
600	2000	Type 11	1740	0653061120	2973689	P73	425,71
600	400	Type 21	478	0654062104	2973810	P73	116,94
600	500	Type 21	598	0654062105	2973811	P73	146,28
600	600	Type 21	718	0654062106	2973812	P73	175,67
600	700	Type 21	837	0654062107	2973813	P73	204,77
600	800	Type 21	957	0654062108	2973814	P73	234,10
600	900	Type 21	1076	0654062109	2973815	P73	263,27
600	1000	Type 21	1196	0654062110	2973816	P73	292,61
600	1200	Type 21	1435	0654062112	2973817	P73	351,07
600	1400	Type 21	1674	0654062114	2973818	P73	409,54
600	1600	Type 21	1914	0654062116	2973819	P73	468,26
600	1800	Type 21	2153	0654062118	2973820	P73	526,73
600	2000	Type 21	2392	0654062120	2973821	P73	585,19
600	400	Type 22	640	0654062204	2973822	P73	156,60
600	500	Type 22	801	0654062205	2973823	P73	195,97
600	600	Type 22	961	0654062206	2973824	P73	235,11
600	700	Type 22	1121	0654062207	2973825	P73	274,24
600	800	Type 22	1281	0654062208	2973826	P73	313,42
600	900	Type 22	1441	0654062209	2973827	P73	352,53
600	1000	Type 22	1601	0654062210	2973828	P73	391,68
600	1200	Type 22	1921	0654062212	2973829	P73	469,97
600	1400	Type 22	2241	0654062214	2973830	P73	548,27
600	1600	Type 22	2562	0654062216	2973831	P73	626,77
600	1800	Type 22	2882	0654062218	2973832	P73	705,07
600	2000	Type 22	3202	0654062220	2973833	P73	783,35
600	400	Type 33	912	0654063304	2973834	P73	223,13
600	500	Type 33	1140	0654063305	2973835	P73	278,93
600	600	Type 33	1368	0654063306	2973836	P73	334,67
600	700	Type 33	1596	0654063307	2973837	P73	390,47
600	800	Type 33	1824	0654063308	2973838	P73	446,25
600	900	Type 33	2052	0654063309	2973839	P73	502,02
600	1000	Type 33	2280	0654063310	2973840	P73	557,77
600	1200	Type 33	2736	0654063312	2973841	P73	669,38
600	1400	Type 33	3192	0654063314	2973842	P73	780,90
600	1600	Type 33	3648	0654063316	2973843	P73	892,45
600	1800	Type 33	4104	0654063318	2973844	P73	1004,07
600	2000	Type 33	4560	0654063320	2973845	P73	1115,60



RADIATEUR ACIER EVEREST LINE 8 HAUTEUR 700

L'Everest Line 8 créé avec la face plane décorative rainurée ainsi que la grille et joues latérales est un radiateur décoratif avec une ambiance d'espace et de lumière. De plus, grâce aux 4 connexions latérales et 4 en bas, vous bénéficiez d'une large gamme de modes de raccordements. Ainsi l'Everest Line 8 est très facile à installer et est utilisable dans presque toutes les situations.

L'Everest Line 8 est fourni avec tous les accessoires nécessaires au montage du radiateur.

Finition : Face plane décorative rainurée avec grille et joues.

Raccordement : 4 x raccords inférieurs Eurocône ¾" à filetage extérieur (2 x au centre et 2 x latéraux) et 4 x raccords latéraux ½" à filetage intérieur.

Coloris : RAL 9016 (Blanc)

Pression de service max : 10 bar (testé à 13 bar)



Garantie : 10 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d'installation ainsi que les conditions de garantie de Henrad.

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
700	400	Type 11	395	0653071104	2973690	P73	96,63
700	500	Type 11	494	0653071105	2973691	P73	120,85
700	600	Type 11	592	0653071106	2973692	P73	144,83
700	700	Type 11	691	0653071107	2973693	P73	169,05
700	800	Type 11	790	0653071108	2973694	P73	193,26
700	900	Type 11	888	0653071109	2973695	P73	217,24
700	1000	Type 11	987	0653071110	2973696	P73	241,47
700	1200	Type 11	1184	0653071112	2973697	P73	289,68
700	1400	Type 11	1382	0653071114	2973698	P73	338,11
700	1600	Type 11	1579	0653071116	2973699	P73	386,31
700	1800	Type 11	1777	0653071118	2973700	P73	434,74
700	2000	Type 11	1974	0653071120	2973701	P73	482,95
700	400	Type 21	540	0654072104	2973846	P73	132,09
700	500	Type 21	675	0654072105	2973847	P73	165,15
700	600	Type 21	810	0654072106	2973848	P73	198,16
700	700	Type 21	945	0654072107	2973849	P73	231,21
700	800	Type 21	1080	0654072108	2973850	P73	264,22
700	900	Type 21	1215	0654072109	2973851	P73	297,27
700	1000	Type 21	1350	0654072110	2973852	P73	330,25
700	1200	Type 21	1620	0654072112	2973853	P73	396,32
700	1400	Type 21	1890	0654072114	2973854	P73	462,38
700	1600	Type 21	2160	0654072116	2973855	P73	528,49
700	1800	Type 21	2430	0654072118	2973856	P73	594,48
700	2000	Type 21	2700	0654072120	2973857	P73	660,56
700	400	Type 22	718	0654072204	2973858	P73	175,67
700	500	Type 22	898	0654072205	2973859	P73	219,71
700	600	Type 22	1078	0654072206	2973860	P73	263,72
700	700	Type 22	1257	0654072207	2973861	P73	307,54
700	800	Type 22	1437	0654072208	2973862	P73	351,58
700	900	Type 22	1616	0654072209	2973863	P73	395,37
700	1000	Type 22	1796	0654072210	2973864	P73	439,37
700	1200	Type 22	2155	0654072212	2973865	P73	527,24
700	1400	Type 22	2514	0654072214	2973866	P73	615,04
700	1600	Type 22	2874	0654072216	2973867	P73	703,14
700	1800	Type 22	3233	0654072218	2973868	P73	790,92
700	2000	Type 22	3592	0654072220	2973869	P73	878,78
700	400	Type 33	1021	0654073304	2973870	P73	249,77
700	500	Type 33	1277	0654073305	2973871	P73	312,44
700	600	Type 33	1532	0654073306	2973872	P73	374,81
700	700	Type 33	1787	0654073307	2973873	P73	437,18
700	800	Type 33	2042	0654073308	2973874	P73	499,57
700	900	Type 33	2298	0654073309	2973875	P73	562,19
700	1000	Type 33	2553	0654073310	2973876	P73	624,57
700	1200	Type 33	3064	0654073312	2973877	P73	749,63
700	1400	Type 33	3574	0654073314	2973878	P73	874,40
700	1600	Type 33	4085	0654073316	2973879	P73	999,40
700	1800	Type 33	4595	0654073318	2973880	P73	1124,17
700	2000	Type 33	5106	0654073320	2973881	P73	1249,20



RADIATEUR ACIER EVEREST LINE 8 HAUTEUR 900

L'Everest Line 8 créé avec la face plane décorative rainurée ainsi que la grille et joues latérales est un radiateur décoratif avec une ambiance d'espace et de lumière. De plus, grâce aux 4 connexions latérales et 4 en bas, vous bénéficiez d'une large gamme de modes de raccordements. Ainsi l'Everest Line 8 est très facile à installer et est utilisable dans presque toutes les situations.

L'Everest Line 8 est fourni avec tous les accessoires nécessaires au montage du radiateur.

Finition : Face plane décorative rainurée avec grille et joues.

Raccordement : 4 x raccords inférieurs Eurocône 3/4" à filetage extérieur (2 x au centre et 2 x latéraux) et 4 x raccords latéraux 1/2" à filetage intérieur.

Coloris : RAL 9016 (Blanc)

Pression de service max : 10 bar (testé à 13 bar)



Garantie : 10 ans sous réserve de respecter les prescriptions concernant les conditions d'installation ainsi que les conditions de garantie de Henrad.

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)		Code	CR	€ HT
			Réf				
900	400	Type 11	480	0653091104	2973702	P73	117,44
900	500	Type 11	600	0653091105	2973703	P73	146,78
900	600	Type 11	720	0653091106	2973704	P73	176,18
900	700	Type 11	840	0653091107	2973705	P73	205,47
900	800	Type 11	960	0653091108	2973706	P73	234,86
900	900	Type 11	1080	0653091109	2973707	P73	264,22
900	1000	Type 11	1200	0653091110	2973708	P73	293,59
900	1200	Type 11	1440	0653091112	2973709	P73	352,31
900	1400	Type 11	1680	0653091114	2973710	P73	411,04
900	1600	Type 11	1920	0653091116	2973711	P73	469,73
900	1800	Type 11	2160	0653091118	2973712	P73	528,49
900	2000	Type 11	2400	0653091120	2973713	P73	587,18
900	400	Type 21	660	0654092104	2973882	P73	161,50
900	500	Type 21	825	0654092105	2973883	P73	201,81
900	600	Type 21	989	0654092106	2973884	P73	241,98
900	700	Type 21	1154	0654092107	2973885	P73	282,30
900	800	Type 21	1319	0654092108	2973886	P73	322,66
900	900	Type 21	1484	0654092109	2973887	P73	363,08
900	1000	Type 21	1649	0654092110	2973888	P73	403,43
900	1200	Type 21	1979	0654092112	2973889	P73	484,19
900	1400	Type 21	2309	0654092114	2973890	P73	564,91
900	1600	Type 21	2638	0654092116	2973891	P73	645,38
900	1800	Type 21	2968	0654092118	2973892	P73	726,09
900	2000	Type 21	3298	0654092120	2973893	P73	806,83
900	400	Type 22	853	0654092204	2973894	P73	208,72
900	500	Type 22	1066	0654092205	2973895	P73	260,80
900	600	Type 22	1279	0654092206	2973896	P73	312,91
900	700	Type 22	1492	0654092207	2973897	P73	365,00
900	800	Type 22	1706	0654092208	2973898	P73	417,38
900	900	Type 22	1919	0654092209	2973899	P73	469,49
900	1000	Type 22	2132	0654092210	2973900	P73	521,59
900	1200	Type 22	2558	0654092212	2973901	P73	625,78
900	1400	Type 22	2985	0654092214	2973902	P73	730,28
900	1600	Type 22	3411	0654092216	2973903	P73	834,50
900	1800	Type 22	3838	0654092218	2973904	P73	938,94
900	2000	Type 22	4264	0654092220	2973905	P73	1043,18
900	400	Type 33	1209	0654093304	2973906	P73	295,75
900	500	Type 33	1511	0654093305	2973907	P73	369,68
900	600	Type 33	1813	0654093306	2973908	P73	443,57
900	700	Type 33	2115	0654093307	2973909	P73	517,46
900	800	Type 33	2418	0654093308	2973910	P73	591,59
900	900	Type 33	2720	0654093309	2973911	P73	665,47
900	1000	Type 33	3022	0654093310	2973912	P73	739,32
900	1200	Type 33	3626	0654093312	2973913	P73	887,10
900	1400	Type 33	4231	0654093314	2973914	P73	1035,10
900	1600	Type 33	4835	0654093316	2973915	P73	1182,90
900	1800	Type 33	5440	0654093318	2973916	P73	1330,91
900	2000	Type 33	6044	0654093320	2973917	P73	1478,67

HENRAD HORIZONTAL EVEREST PLAN



RADIATEUR ACIER EVEREST PLAN HAUTEUR 300

Raccordement 6 connexions 1/2" F (2 latérales droite)-Insert intégré à droite, compatible tête thermostatique M30x1.5- Consoles fixation VDI bouchon plein et purgeur-Modèle non réversible-Blanc RAL9016-Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)		Code	CR	€ HT
				Réf				
300	800	Type 22	19.6	743	0243032208	1451167	P73	177,39
300	1000	Type 22	19.6	929	0243032210	1451168	P73	222,77
300	1400	Type 22	19.6	1301	0243032214	1451169	P73	289,85
300	2000	Type 22	19.6	1858	0243032220	1451170	P73	390,45
300	1000	Type 33	28	1346	0243033310	1451171	P73	289,84
300	1400	Type 33	28	1884	0243033314	1451172	P73	383,92
300	2000	Type 33	28	2692	0243033320	1451173	P73	525,70



RADIATEUR ACIER EVEREST PLAN HAUTEUR 400

Raccordement 6 connexions 1/2" F (2 latérales droite)-Insert intégré à droite, compatible tête thermostatique M30x1.5- Consoles fixation VDI bouchon plein et purgeur-Modèle non réversible-Blanc RAL9016-Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)		Code	CR	€ HT
				Réf				
400	500	Type 11	16.13	313	0243041105	1451174	P73	111,44
400	600	Type 11	16.13	376	0243041106	1451175	P73	122,21
400	700	Type 11	16.13	438	0243041107	1451176	P73	134,11
400	800	Type 11	16.13	501	0243041108	1451177	P73	146,02
400	900	Type 11	16.13	563	0243041109	1451178	P73	154,67
400	1000	Type 11	16.13	626	0243041110	1451179	P73	168,72
400	1200	Type 11	16.13	751	0243041112	1451180	P73	191,45
400	1400	Type 11	16.13	876	0243041114	1451181	P73	214,15
400	1600	Type 11	16.13	1002	0243041116	1451182	P73	236,87
400	1800	Type 11	16.13	1127	0243041118	1451183	P73	257,42
400	2000	Type 11	16.13	1252	0243041120	1451184	P73	282,31
400	500	Type 22	26.4	589	0243042205	1451185	P73	160,07
400	600	Type 22	26.4	706	0243042206	1451186	P73	181,72
400	700	Type 22	26.4	824	0243042207	1451187	P73	203,30
400	800	Type 22	26.4	942	0243042208	1451188	P73	220,65
400	900	Type 22	26.4	1059	0243042209	1451189	P73	242,25
400	1000	Type 22	26.4	1177	0243042210	1451190	P73	262,82
400	1200	Type 22	26.4	1412	0243042212	1451191	P73	303,94
400	1400	Type 22	26.4	1648	0243042214	1451192	P73	346,12
400	1600	Type 22	26.4	1883	0243042216	1451193	P73	388,32
400	2000	Type 22	26.4	2354	0243042220	1451194	P73	471,55
400	800	Type 33	38.13	1352	0243043308	1451195	P73	288,74
400	900	Type 33	38.13	1521	0243043309	1451196	P73	319,06
400	1000	Type 33	38.13	1690	0243043310	1451197	P73	348,26
400	1200	Type 33	38.13	2028	0243043312	1451198	P73	406,68
400	1400	Type 33	38.13	2366	0243043314	1451199	P73	465,05
400	1600	Type 33	38.13	2704	0243043316	1451200	P73	524,56
400	2000	Type 33	38.13	3380	0243043320	1451201	P73	641,38



RADIATEUR ACIER EVEREST PLAN HAUTEUR 500

Raccordement 6 connexions 1/2" F (2 latérales droite)-Insert intégré à droite, compatible tête thermostatique M30x1.5- Consoles fixation VDlbouchon plein et purgeur-Modèle non réversible-Blanc RAL9016-Garantie 10 ans

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
500	500	Type 11	20.39	387	0243051105	1451202	P73	123,30
500	600	Type 11	20.39	464	0243051106	1451203	P73	137,36
500	700	Type 11	20.39	542	0243051107	1451204	P73	150,34
500	800	Type 11	20.39	619	0243051108	1451205	P73	164,42
500	900	Type 11	20.39	697	0243051109	1451206	P73	178,48
500	1200	Type 11	20.39	929	0243051112	1451208	P73	219,57
500	1400	Type 11	20.39	1084	0243051114	1451209	P73	247,67
500	1600	Type 11	20.39	1238	0243051116	1451210	P73	274,72
500	2000	Type 11	20.39	1548	0243051120	1451211	P73	336,37
500	500	Type 21	28.89	531	0243052105	1451212	P73	154,69
500	600	Type 21	28.89	637	0243052106	1451213	P73	175,21
500	700	Type 21	28.89	743	0243052107	1451214	P73	194,70
500	800	Type 21	28.89	850	0243052108	1451215	P73	212,00
500	900	Type 21	28.89	956	0243052109	1451216	P73	231,46
500	1000	Type 21	28.89	1062	0243052110	1451217	P73	250,91
500	1200	Type 21	28.89	1274	0243052112	1451218	P73	290,96
500	1400	Type 21	28.89	1487	0243052114	1451219	P73	329,87
500	1600	Type 21	28.89	1699	0243052116	1451220	P73	368,87
500	2000	Type 21	28.89	2124	0243052120	1451221	P73	456,45
500	500	Type 22	33.2	706	0243052205	1451222	P73	181,69
500	600	Type 22	33.2	847	0243052206	1451223	P73	204,41
500	700	Type 22	33.2	988	0243052207	1451224	P73	229,30
500	800	Type 22	33.2	1129	0243052208	1451225	P73	248,79
500	900	Type 22	33.2	1270	0243052209	1451226	P73	272,57
500	1000	Type 22	33.2	1411	0243052210	1451227	P73	297,43
500	1200	Type 22	33.2	1693	0243052212	1451228	P73	346,10
500	1400	Type 22	33.2	1975	0243052214	1451229	P73	394,78
500	1600	Type 22	33.2	2258	0243052216	1451230	P73	443,42
500	2000	Type 22	33.2	2822	0243052220	1451231	P73	553,79
500	600	Type 33	48.27	1210	0243053306	1451232	P73	266,06
500	700	Type 33	48.27	1412	0243053307	1451233	P73	301,80
500	800	Type 33	48.27	1614	0243053308	1451234	P73	328,82
500	900	Type 33	48.27	1815	0243053309	1451235	P73	363,39
500	1000	Type 33	48.27	2017	0243053310	1451236	P73	398,02
500	1200	Type 33	48.27	2420	0243053312	1451237	P73	466,16
500	1400	Type 33	48.27	2824	0243053314	1451238	P73	535,44
500	1600	Type 33	48.27	3227	0243053316	1451239	P73	604,61
500	2000	Type 33	48.27	4034	0243053320	1451240	P73	760,35



RADIATEUR ACIER EVEREST PLAN HAUTEUR 600

Raccordement 6 connexions 1/2" F (2 latérales droite)-Insert intégré à droite, compatible tête thermostatique M30x1.5- Consoles fixation VDlbouchon plein et purgeur-Modèle non réversible-Blanc RAL9016-Garantie 10 ans

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
600	500	Type 11	24.65	456	0243061105	1451241	P73	135,23
600	600	Type 11	24.65	547	0243061106	1451242	P73	151,40
600	700	Type 11	24.65	638	0243061107	1451243	P73	165,49
600	800	Type 11	24.65	729	0243061108	1451244	P73	180,61
600	900	Type 11	24.65	820	0243061109	1451245	P73	196,87
600	1000	Type 11	24.65	911	0243061110	1451246	P73	213,06
600	1200	Type 11	24.65	1093	0243061112	1451247	P73	244,44
600	1400	Type 11	24.65	1275	0243061114	1451248	P73	275,79
600	1600	Type 11	24.65	1458	0243061116	1451249	P73	314,73
600	2000	Type 11	24.65	1822	0243061120	1451250	P73	379,62
600	500	Type 21	34.9	614	0243062105	1451251	P73	168,75
600	600	Type 21	34.9	736	0243062106	1451252	P73	191,43
600	700	Type 21	34.9	859	0243062107	1451253	P73	214,14
600	800	Type 21	34.9	982	0243062108	1451254	P73	237,97
600	900	Type 21	34.9	1104	0243062109	1451255	P73	260,66
600	1000	Type 21	34.9	1227	0243062110	1451256	P73	283,34
600	1100	Type 21	34.9	1350	0243062111	1451257	P73	314,71
600	1200	Type 21	34.9	1472	0243062112	1451258	P73	329,87
600	1400	Type 21	34.9	1718	0243062114	1451259	P73	375,31
600	1600	Type 21	34.9	1963	0243062116	1451260	P73	428,32
600	2000	Type 21	34.9	2454	0243062120	1451261	P73	522,40
600	400	Type 22	40	654	0243062204	1451262	P73	152,52
600	500	Type 22	40	817	0243062205	1451263	P73	194,71
600	600	Type 22	40	980	0243062206	1451264	P73	222,78
600	700	Type 22	40	1144	0243062207	1451265	P73	250,90
600	800	Type 22	40	1307	0243062208	1451266	P73	279,02
600	900	Type 22	40	1471	0243062209	1451267	P73	308,21
600	1000	Type 22	40	1634	0243062210	1451268	P73	336,35
600	1200	Type 22	40	1961	0243062212	1160824	P73	391,55
600	1400	Type 22	40	2288	0243062214	1451269	P73	448,89
600	1600	Type 22	40	2614	0243062216	1451270	P73	516,98
600	2000	Type 22	40	3268	0243062220	1451271	P73	632,71
600	500	Type 33	58.4	1166	0243063305	1451272	P73	253,08
600	600	Type 33	58.4	1399	0243063306	1451273	P73	293,09
600	700	Type 33	58.4	1632	0243063307	1451274	P73	333,13
600	800	Type 33	58.4	1866	0243063308	1451275	P73	373,12
600	900	Type 33	58.4	2099	0243063309	1451276	P73	413,15
600	1000	Type 33	58.4	2332	0243063310	1451277	P73	452,08
600	1200	Type 33	58.4	2798	0243063312	1451278	P73	532,13
600	1400	Type 33	58.4	3265	0243063314	1451279	P73	612,17
600	1600	Type 33	58.4	3731	0243063316	1451280	P73	708,40
600	2000	Type 33	58.4	4664	0243063320	1451281	P73	872,87

tereva-direct.fr
Une livraison adaptée à vos besoins



Commande prête en 10 min, pas une de plus !

SEULEMENT CHEZ TÉRÉVA !



Livraison urgente J+1 avant 9h



Livraison standard 24h à 48h



Livraison personnalisée



RADIATEUR ACIER EVEREST PLAN HAUTEUR 700

Raccordement 6 connexions 1/2" F (2 latérales droite)-Insert intégré à droite, compatible tête thermostatique M30x1.5- Consoles fixation VDI bouchon plein et purgeur-Modèle non réversible-Blanc RAL9016-Garantie 10 ans

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
700	500	Type 11	28.91	519	0243071105	1160825	P73	150,37
700	600	Type 11	28.91	623	0243071106	1451282	P73	169,78
700	800	Type 11	28.91	830	0243071108	1451283	P73	206,59
700	1000	Type 11	28.91	1038	0243071110	1451284	P73	244,42
700	800	Type 21	40.91	1110	0243072108	1451285	P73	272,57
700	900	Type 21	40.91	1248	0243072109	1451286	P73	290,96
700	1000	Type 21	40.91	1387	0243072110	1451287	P73	329,90
700	500	Type 22	46.8	924	0243072205	1451288	P73	221,71
700	600	Type 22	46.8	1109	0243072206	1160826	P73	255,25
700	700	Type 22	46.8	1294	0243072207	1451289	P73	288,76
700	800	Type 22	46.8	1478	0243072208	1160827	P73	322,30
700	900	Type 22	46.8	1663	0243072209	1451290	P73	355,86
700	1000	Type 22	46.8	1848	0243072210	1451291	P73	389,35
700	500	Type 33	68.53	1319	0243073305	1451292	P73	289,85
700	600	Type 33	68.53	1582	0243073306	1451293	P73	337,46
700	700	Type 33	68.53	1846	0243073307	1451294	P73	385,06
700	800	Type 33	68.53	2110	0243073308	1451295	P73	432,60
700	900	Type 33	68.53	2373	0243073309	1451296	P73	479,13
700	1000	Type 33	68.53	2637	0243073310	1451297	P73	526,73



RADIATEUR ACIER EVEREST PLAN HAUTEUR 900

Raccordement 6 connexions 1/2" F (2 latérales droite)-Insert intégré à droite, compatible tête thermostatique M30x1.5- Consoles fixation VDI bouchon plein et purgeur-Modèle non réversible-Blanc RAL9016-Garantie 10 ans

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
900	500	Type 11	37.43	630	0243091105	1451298	P73	164,39
900	600	Type 11	37.43	756	0243091106	1160828	P73	187,05
900	700	Type 11	37.43	882	0243091107	1451299	P73	208,73
900	800	Type 11	37.43	1008	0243091108	1451300	P73	231,43
900	900	Type 11	37.43	1134	0243091109	1451301	P73	253,08
900	1000	Type 11	37.43	1260	0243091110	1451302	P73	275,82
900	1200	Type 11	37.43	1512	0243091112	1451303	P73	320,18
900	500	Type 21	52.94	845	0243092105	1451304	P73	211,95
900	600	Type 21	52.94	1014	0243092106	1451305	P73	243,37
900	700	Type 21	52.94	1183	0243092107	1160829	P73	274,71
900	800	Type 21	52.94	1352	0243092108	1160830	P73	306,06
900	900	Type 21	52.94	1521	0243092109	1451306	P73	343,97
900	1000	Type 21	52.94	1690	0243092110	1451307	P73	376,41
900	1200	Type 21	52.94	2028	0243092112	1451308	P73	441,30
900	500	Type 22	60.4	1126	0243092205	1451309	P73	248,76
900	600	Type 22	60.4	1351	0243092206	1451310	P73	287,68
900	700	Type 22	60.4	1576	0243092207	1451311	P73	326,66
900	800	Type 22	60.4	1801	0243092208	1160831	P73	364,48
900	900	Type 22	60.4	2026	0243092209	1451312	P73	404,47
900	1000	Type 22	60.4	2251	0243092210	1451313	P73	443,41
900	1100	Type 22	60.4	2476	0243092211	1451314	P73	576,51
900	1200	Type 22	60.4	2701	0243092212	1451315	P73	533,21
900	1400	Type 22	60.4	3151	0243092214	1451316	P73	733,28
900	400	Type 33	88.8	1290	0243093304	1451317	P73	300,67
900	500	Type 33	88.8	1613	0243093305	1451318	P73	327,73
900	600	Type 33	88.8	1935	0243093306	1451319	P73	381,81
900	700	Type 33	88.8	2258	0243093307	1451320	P73	436,97
900	800	Type 33	88.8	2580	0243093308	1451321	P73	491,05
900	900	Type 33	88.8	2903	0243093309	1451322	P73	546,23
900	1000	Type 33	88.8	3225	0243093310	1451323	P73	600,29
900	1100	Type 33	88.8	3548	0243093311	1451324	P73	826,31
900	1200	Type 33	88.8	3870	0243093312	1451325	P73	727,91
900	1400	Type 33	88.8	4515	0243093314	1451326	P73	1051,28

HENRAD VERTICAL ALTO PLAN



RADIATEUR ALTO PLAN - HAUTEUR 1600

Raccordement par 4 connexions 1/2" F dont 2 centrales Consoles de fixation en J incluses dans l'emballage Livré avec bouchon plein et bouchon purgeur Modèle non réversible -Couleur : blanc RAL9016 Garantie 10 ans

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
1600	300	Type 11	56.1	588	0275161103	1449576	P73	333,57
1600	400	Type 11	56.1	784	0275161104	1449577	P73	426,95
1600	500	Type 11	56.1	980	0275161105	1449578	P73	503,25
1600	600	Type 11	56.1	1175	0275161106	1449579	P73	564,72
1600	700	Type 11	56.1	1371	0275161107	1449580	P73	622,76
1600	300	Type 20	77.7	693	0275162003	1449581	P73	352,95
1600	400	Type 20	77.7	924	0275162004	1449582	P73	442,89
1600	500	Type 20	77.7	1155	0275162005	1449583	P73	529,43
1600	600	Type 20	77.7	1386	0275162006	1449584	P73	605,71
1600	700	Type 20	77.7	1617	0275162007	1449585	P73	663,72
1600	300	Type 21	85.8	842	0275162103	1449586	P73	416,71
1600	400	Type 21	85.8	1123	0275162104	1449587	P73	568,14
1600	500	Type 21	85.8	1404	0275162105	1449588	P73	647,77
1600	600	Type 21	85.8	1685	0275162106	1449589	P73	760,54
1600	700	Type 21	85.8	1966	0275162107	1449590	P73	840,22
1600	300	Type 22	94.2	1026	0275162203	1449591	P73	506,65
1600	400	Type 22	94.2	1368	0275162204	1449592	P73	635,27
1600	500	Type 22	94.2	1710	0275162205	1449593	P73	801,49
1600	600	Type 22	94.2	2052	0275162206	1449594	P73	887,99
1600	700	Type 22	94.2	2394	0275162207	1449595	P73	914,20



RADIATEUR ALTO PLAN - HAUTEUR 1800

Raccordement par 4 connexions 1/2" F dont 2 centrales Consoles de fixation en J incluses dans l'emballage Livré avec bouchon plein et bouchon purgeur Modèle non réversible -Couleur : blanc RAL9016 Garantie 10 ans

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
1800	300	Type 11	63	640	0275181103	1449596	P73	362,06
1800	400	Type 11	63	853	0275181104	1449597	P73	462,23
1800	500	Type 11	63	1067	0275181105	1449598	P73	545,36
1800	600	Type 11	63	1280	0275181106	1449599	P73	612,54
1800	700	Type 11	63	1493	0275181107	1449600	P73	674,01
1800	300	Type 20	86.7	760	0275182003	1449601	P73	391,67
1800	400	Type 20	86.7	1013	0275182004	1449602	P73	490,70
1800	500	Type 20	86.7	1266	0275182005	1449603	P73	587,45
1800	600	Type 20	86.7	1519	0275182006	1449604	P73	676,24
1800	700	Type 20	86.7	1772	0275182007	1449605	P73	766,20
1800	300	Type 21	96	918	0275182103	1449606	P73	464,51
1800	400	Type 21	96	1224	0275182104	1449607	P73	587,45
1800	500	Type 21	96	1530	0275182105	1449608	P73	705,87
1800	600	Type 21	96	1836	0275182106	1449609	P73	827,69
1800	700	Type 21	96	2142	0275182107	1449610	P73	878,91
1800	300	Type 22	105.3	1107	0275182203	1449611	P73	554,46
1800	400	Type 22	105.3	1476	0275182204	1449612	P73	695,61
1800	500	Type 22	105.3	1845	0275182205	1449613	P73	836,76
1800	600	Type 22	105.3	2214	0275182206	1449614	P73	910,80
1800	700	Type 22	105.3	2583	0275182207	1449615	P73	936,94



RADIATEUR ALTO PLAN - HAUTEUR 2000

Raccordement par 4 connexions 1/2" F dont 2 centrales - Consoles de fixation en J incluses dans l'emballage - Livré avec bouchon plein et bouchon purgeur - Modèle non réversible -Couleur : blanc RAL9016 - Garantie 10 ans

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
2000	300	Type 11	689	0275201103	1449616	P73	395,08
2000	400	Type 11	919	0275201104	1449617	P73	503,25
2000	500	Type 11	1149	0275201105	1449618	P73	593,15
2000	600	Type 11	1379	0275201106	1449619	P73	670,57
2000	700	Type 11	1609	0275201107	1449620	P73	737,72
2000	300	Type 20	824	0275202003	1449621	P73	430,37
2000	400	Type 20	1099	0275202004	1449622	P73	538,52
2000	500	Type 20	1374	0275202005	1449623	P73	644,38
2000	600	Type 20	1649	0275202006	1449624	P73	744,60
2000	700	Type 20	1924	0275202007	1449625	P73	840,22
2000	300	Type 21	981	0275202103	1449626	P73	513,48
2000	400	Type 21	1308	0275202104	1449627	P73	647,77
2000	500	Type 21	1635	0275202105	1449628	P73	779,84
2000	600	Type 21	1962	0275202106	1449629	P73	847,04
2000	700	Type 21	2289	0275202107	1449630	P73	917,62
2000	600	Type 22	1188	0275202203	1449631	P73	603,41
2000	400	Type 22	1584	0275202204	1449632	P73	773,03
2000	500	Type 22	1980	0275202205	1449633	P73	872,07
2000	600	Type 22	2376	0275202206	1449634	P73	923,31
2000	700	Type 22	2772	0275202207	1449635	P73	1064,48

HENRAD VERTICAL ALTO LINE



RADIATEUR ALTO LINE - HAUTEUR 1600

Raccordement par 4 connexions 1/2" F dont 2 centrales Consoles de fixation en J incluses dans l'emballage Livré avec bouchon plein et bouchon purgeur Modèle non réversible -Couleur : blanc RAL9016 Garantie 10 ans

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
1600	300	Type 11	56.1	588	0176161103	1449530	P73	359,81
1600	400	Type 11	56.1	784	0176161104	1449531	P73	455,41
1600	500	Type 11	56.1	980	0176161105	1449532	P73	538,51
1600	600	Type 11	56.1	1175	0176161106	1449533	P73	603,41
1600	700	Type 11	56.1	1371	0176161107	1449534	P73	663,72
1600	300	Type 21	85.8	842	0176162103	1449535	P73	446,32
1600	400	Type 21	85.8	1123	0176162104	1449536	P73	605,69
1600	500	Type 21	85.8	1404	0176162105	1449537	P73	693,33
1600	600	Type 21	85.8	1685	0176162106	1449538	P73	815,15
1600	700	Type 21	85.8	1966	0176162107	1449539	P73	888,25
1600	300	Type 22	94.2	1026	0176162203	1449540	P73	541,93
1600	400	Type 22	94.2	1368	0176162204	1449541	P73	679,65
1600	500	Type 22	94.2	1710	0176162205	1449542	P73	856,15
1600	600	Type 22	94.2	2052	0176162206	1449543	P73	949,48
1600	700	Type 22	94.2	2394	0176162207	1449544	P73	977,99



RADIATEUR ALTO LINE - HAUTEUR 1800

Raccordement par 4 connexions 1/2" F dont 2 centrales Consoles de fixation en J incluses dans l'emballage Livré avec bouchon plein et bouchon purgeur Modèle non réversible -Couleur : blanc RAL9016 Garantie 10 ans

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
1800	400	Type 11	63	853	0176181104	1160844	P73	492,96
1800	600	Type 11	63	1280	0176181106	1160832	P73	653,50
1800	600	Type 21	96	1839	0176182106	1160834	P73	884,60
1800	300	Type 11	63	640	0176181103	1449545	P73	388,23
1800	500	Type 11	63	1067	0176181105	1449546	P73	584,07
1800	700	Type 11	63	1493	0176181107	1449547	P73	721,82
1800	300	Type 21	96	918	0176182103	1449548	P73	497,54
1800	400	Type 21	96	1224	0176182104	1449549	P73	625,02
1800	700	Type 21	96	2142	0176182107	1449550	P73	939,24
1800	300	Type 22	105.3	1107	0176182203	1449551	P73	593,15
1800	400	Type 22	105.3	1476	0176182204	1449552	P73	744,60
1800	500	Type 22	105.3	1530	0176182105	1160833	P73	753,68
1800	500	Type 22	105.3	1845	0176182205	1449553	P73	898,25
1800	600	Type 22	105.3	2214	0176182206	1449554	P73	974,62
1800	700	Type 22	105.3	2583	0176182207	1449555	P73	1000,74



RADIATEUR ALTO PLAN - HAUTEUR 2200

Raccordement par 4 connexions 1/2" F dont 2 centrales Consoles de fixation en J incluses dans l'emballage Livré avec bouchon plein et bouchon purgeur Modèle non réversible -Couleur : blanc RAL9016 Garantie 10 ans

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
2200	300	Type 11	75.6	736	0275221103	1449636	P73	420,13
2200	400	Type 11	75.6	982	0275221104	1449637	P73	535,11
2200	500	Type 11	75.6	1227	0275221105	1449638	P73	635,27
2200	600	Type 11	75.6	1472	0275221106	1449639	P73	711,56
2200	700	Type 11	75.6	1718	0275221107	1449640	P73	785,56
2200	300	Type 20	105.6	887	0275222003	1449641	P73	464,51
2200	400	Type 20	105.6	1183	0275222004	1449642	P73	587,45
2200	500	Type 20	105.6	1479	0275222005	1449643	P73	699,06
2200	600	Type 20	105.6	1775	0275222006	1449644	P73	808,30
2200	700	Type 20	105.6	2071	0275222007	1449645	P73	850,46
2200	300	Type 21	116.4	1053	0275222103	1449646	P73	545,36
2200	400	Type 21	116.4	1404	0275222104	1449647	P73	693,33
2200	500	Type 21	116.4	1755	0275222105	1449648	P73	836,76
2200	600	Type 21	116.4	2106	0275222106	1449649	P73	910,79
2200	700	Type 21	116.4	2457	0275222107	1449650	P73	939,24
2200	300	Type 22	126.6	1269	0275222203	1449651	P73	647,79
2200	400	Type 22	126.6	1692	0275222204	1449652	P73	815,15
2200	500	Type 22	126.6	2115	0275222205	1449653	P73	910,79
2200	600	Type 22	126.6	2538	0275222206	1449654	P73	956,30
2200	700	Type 22	126.6	2961	0275222207	1449655	P73	1097,58



RADIATEUR ALTO LINE - HAUTEUR 2000

Raccordement par 4 connexions 1/2" F dont 2 centrales Consoles de fixation en J incluses dans l'emballage Livré avec bouchon plein et bouchon purgeur Modèle non réversible -Couleur : blanc RAL9016 Garantie 10 ans

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
2000	300	Type 11	69.6	689	0176201103	1160848	P73	420,10
2000	400	Type 11	69.6	919	0176201104	1160849	P73	537,34
2000	500	Type 11	69.6	1149	0176201105	1449556	P73	635,27
2000	600	Type 11	69.6	1379	0176201106	1449557	P73	714,98
2000	700	Type 11	69.6	1609	0176201107	1449558	P73	788,98
2000	300	Type 21	106.2	981	0176202103	1160851	P73	551,06
2000	400	Type 21	106.2	1308	0176202104	1160835	P73	692,23
2000	500	Type 21	106.2	1635	0176202105	1160836	P73	833,42
2000	600	Type 21	106.2	1962	0176202106	1160837	P73	907,35
2000	700	Type 21	106.2	2289	0176202107	1160838	P73	980,24
2000	300	Type 22	116.4	1188	0176202203	1449559	P73	644,38
2000	400	Type 22	116.4	1584	0176202204	1449560	P73	824,30
2000	500	Type 22	116.4	1980	0176202205	1449561	P73	933,56
2000	600	Type 22	116.4	2376	0176202206	1449562	P73	991,64
2000	700	Type 22	116.4	2772	0176202207	1449563	P73	1141,98



RADIATEUR ALTO LINE - HAUTEUR 2200

Raccordement par 4 connexions 1/2" F dont 2 centrales Consoles de fixation en J incluses dans l'emballage Livré avec bouchon plein et bouchon purgeur
Modèle non réversible - Couleur : blanc RAL9016 Garantie 10 ans



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
2200	300	Type 11	75.6	736	0176221103	1449564	P73	448,57
2200	400	Type 11	75.6	982	0176221104	1449565	P73	573,81
2200	500	Type 11	75.6	1227	0176221105	1449566	P73	676,24
2200	600	Type 11	75.6	1472	0176221106	1449567	P73	762,79
2200	700	Type 11	75.6	1718	0176221107	1449568	P73	840,21
2200	300	Type 21	116.4	1053	0176222103	1449569	P73	584,07
2200	400	Type 21	116.4	1404	0176222104	1449570	P73	741,16
2200	500	Type 21	116.4	1755	0176222105	1449571	P73	894,86
2200	600	Type 21	116.4	2106	0176222106	1160839	P73	974,55
2200	700	Type 21	116.4	2457	0176222107	1160840	P73	1001,86
2200	300	Type 22	126.6	1269	0176222203	1449572	P73	695,61
2200	400	Type 22	126.6	1692	0176222204	1449573	P73	872,08
2200	500	Type 22	126.6	2115	0176222205	1449574	P73	974,61
2200	600	Type 22	126.6	2538	0176222206	1449575	P73	1023,54
2200	700	Type 22	126.6	2961	0176222207	1160841	P73	1171,52



KIT ROBINET THERMOSTATIQUE DESIGN - BLANC - ENTRAXE 50 MM

Raccord coudé ou droit - Vanne gauche, droite ou réversible - Coloris blanc

Composition : vanne thermostatique design, 2 x réductions ¾" - ½", 2 x adaptateurs coniques, vanne à Kv réglable.



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Vanne à droite	T2125	1774796	P74	132,02
Vanne à gauche	T2123	1774794	P74	132,02
Réversible gauche / droite	T2121	1774792	P74	132,02



KIT ROBINET THERMOSTATIQUE DESIGN - CHROMÉ - ENTRAXE 50 MM

Raccord coudé ou droit - Vanne gauche, droite ou réversible - Coloris chromé

Composition : vanne thermostatique Design, 2 x réductions ¾" - ½", 2 x adaptateurs coniques, vanne à Kv réglable.



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Vanne à droite	T2126	1774797	P74	145,99
Vanne à gauche	T2124	1774795	P74	145,99
Réversible gauche / droite	T2122	1774793	P74	145,99



PIED SUPPORT POUR RADIATEUR VERTICAL T20 T21 T22

Le pied support T1180 est prévu pour les radiateur verticaux et décoratif Henrad de types 20, 21 et 22, il est vendu à l'unité.



Hauteur (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
210	T20-22	T1180	1262283	P74	73,28

ACOVA



RADIATEUR VUELTA MCA HORIZONTAL

Radiateur en acier de chauffage central en colonnes de 2, 3 ou 4 rangées d'épaisseur (62, 100 ou 136 mm). Equipé de base avec 6 manchons de raccordement. Bouchon et purgeur livrés dans l'emballage. Finition : couche primaire par cataphorèse et revêtement de finition en poudre époxy teinte blanc pur 603 (RAL 9016). Fixation : consoles rapides à installer, avec système de clipsage, pour fixation murale, incluses dans l'emballage. 54 couleurs possibles en option. Garantie 5 ans.



Epaisseur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Nombre d'éléments	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
136	605	808	17	23.8	1036	M6C3-17-060	1010290	P29	367,89
136	605	1176	25	35	1523	M6C3-25-060	1010292	P29	519,06
136	757	808	17	28.9	1264	M6C3-17-075	1010291	P29	408,58
136	757	1038	22	37.4	1635	M6C3-22-075	1010293	P29	514,52
62	2015	406	8	36	1464	M2C3-08-200	1010261	P29	488,04
62	2015	590	12	54	2196	M2C3-12-200	1010271	P29	718,98



RADIATEUR FASSANE PACK DOUBLE À AILETTES - HORIZONTAL

Horizontal double à ailettes
Coloris : blanc



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Nombre d'éléments	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
600	725	8	30.7	1197	VLXD-059-070	2901345	P29	841,28
600	825	8	35.1	1368	VLXD-059-080	2901325	P29	895,87
600	1025	8	43.9	1710	VLXD-059-100	2901335	P29	1005,41
600	1225	8	52.7	2052	VLXD-059-120	2901316	P29	1115,17



RADIATEUR FASSANE NÉO

Nouvelle gamme, complément idéal des chaudières à condensation et pompes à chaleur, permettant de réaliser de véritables économies d'énergie
Combinaison du confort du rayonnement à la puissance de la convection
Teinte de base : Blanc



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
592	804	Fassane Néo	1608	VNX-059-080-BF	1,67	1160871	P29	1345,68
592	1004	Fassane Néo	2485	VNX-059-100-BF	1,67	1160872	P29	1486,72
592	1204	Fassane Néo	2982	VNX-059-120-BF	1,67	1160873	P29	1646,97
592	1404	Fassane Néo	3788	VNX-059-140-BF	1,67	1160874	P29	1788,14
592	1504	Fassane Néo	4059	VNX-059-150-BF	1,67	1160875	P29	1844,84



Click & Collect

SEULEMENT CHEZ TÈRÈVA !



ACOVA

FASSANE PREM'S DOUBLE : ÉLÉMENTS HORIZONTAUX H592

Extra-plat, il s'intègre aussi bien dans des espaces étroits pour un gain de place assuré, que dans les grands volumes à chauffer grâce à sa forte capacité de chauffe
Teinte de base : blanc



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
592	800	Fassane Prems horizontal double	895	SVXD-059-080	1179497	P29	347,68
592	1000	Fassane Prems horizontal double	1069	SVXD-059-100	1179498	P29	392,69
592	1200	Fassane Prems horizontal double	1283	SVXD-059-120	1179499	P29	426,45
592	1400	Fassane Prems horizontal double	1497	SVXD-059-140	1179500	P29	516,47

ACOVA

FASSANE PREM'S DOUBLE : ÉLÉMENTS HORIZONTAUX H740

Idéal en rénovation : esthétique et confort garantis
Extra-plat, il s'intègre aussi bien dans des espaces étroits pour un gain de place assuré, que dans les grands volumes à chauffer grâce à sa forte capacité de chauffe
Teinte de base : blanc



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
740	500	Fassane Prems horizontal double	1036	SVXD-074-080	1179501	P29	403,95
740	1000	Fassane Prems horizontal double	1295	SVXD-074-100	1179502	P29	482,70
740	1200	Fassane Prems horizontal double	1554	SVXD-074-120	1179503	P29	572,72
740	1400	Fassane Prems horizontal double	1813	SVXD-074-140	1179504	P29	640,23

ACOVA

FASSANE PREM'S DOUBLE : ÉLÉMENTS VERTICAUX H600

Idéal en rénovation : esthétique et confort garantis
Extra-plat, il s'intègre aussi bien dans des espaces étroits pour un gain de place assuré, que dans les grands volumes à chauffer grâce à sa forte capacité de chauffe
Teinte de base : blanc



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
600	592	Fassane Prems vertical double	615	SHXD-060-059	1145514	P29	302,67
600	740	Fassane Prems vertical double	769	SHXD-060-074	1145515	P29	381,44
600	888	Fassane Prems vertical double	923	SHXD-060-088	1145516	P29	448,95
600	1036	Fassane Prems vertical double	1077	SHXD-060-104	1145517	P29	516,47

ACOVA

FASSANE PREM'S DOUBLE : ÉLÉMENTS VERTICAUX H700

Idéal en rénovation : esthétique et confort garantis
Extra-plat, il s'intègre aussi bien dans des espaces étroits pour un gain de place assuré, que dans les grands volumes à chauffer grâce à sa forte capacité de chauffe
Teinte de base : blanc



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
700	592	Fassane Prems vertical double	708	SHXD-070-059	1145518	P29	325,18
700	740	Fassane Prems vertical double	885	SHXD-070-074	1145519	P29	392,69
700	888	Fassane Prems vertical double	1062	SHXD-070-088	1145520	P29	471,45
700	1036	Fassane Prems vertical double	1239	SHXD-070-104	1145521	P29	550,22

ACOVA

FASSANE PREM'S VERTICAL SIMPLE

Idéal en rénovation : esthétique et confort garantis
Extra-plat, il s'intègre aussi bien dans des espaces étroits pour un gain de place assuré, que dans les grands volumes à chauffer grâce à sa forte capacité de chauffe



Teinte de base : blanc

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
2000	296	Fassane Prems vertical simple	620	SHX-200-029	1145510	P29	257,66
2000	4444	Fassane Prems vertical simple	930	SHX-200-044	1145511	P29	336,44
2000	592	Fassane Prems vertical simple	1240	SHX-200-059	1145512	P29	426,45
2000	740	Fassane Prems vertical simple	1550	SHX-200-074	1145513	P29	505,21

ACOVA

FASSANE PREM'S VERTICAL DOUBLE

Idéal en rénovation : esthétique et confort garantis
Extra-plat, il s'intègre aussi bien dans des espaces étroits pour un gain de place assuré, que dans les grands volumes à chauffer grâce à sa forte capacité de chauffe



Teinte de base : blanc

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
2000	296	Fassane Prems vertical double	900	SHXD-200-029	1145522	P29	527,71
2000	444	Fassane Prems vertical double	1350	SHXD-200-044	1145523	P29	674,00
2000	592	Fassane Prems vertical double	1800	SHXD-200-059	1145524	P29	820,26
2000	740	Fassane Prems vertical double	2250	SHXD-200-074	1145525	P29	977,79



Une offre complète pour gagner du temps



CLIMATISATION



VENTILATION



THERMIQUE



PLOMBERIE



SANITAIRE



ELECTRICITE



PIÈCES DÉTACHÉES



OUTILS & PROTECTION

FONDITAL



RADIATEUR ALUMINIUM GARDA DUAL 80 HAUTEUR 1466

Radiateur décoratif en aluminium extrudé
Puissance, chaleur et raffinement
Développement vertical qui permet de tirer profit des espaces les plus réduits

Teinte de base : blanc

Epaisseur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Nombre d'éléments	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
80	1466	240	3	7.143	723	82IA1403	2804744	P74	251,38
80	1466	320	4	9.524	964	82IA1404	2804745	P74	335,10
80	1466	400	5	11.905	1205	82IA1405	2804746	P74	418,95
80	1466	480	6	14.286	1446	82IA1406	2804747	P74	502,65



RADIATEUR ALUMINIUM GARDA DUAL 80 HAUTEUR 1666

Radiateur décoratif en aluminium extrudé
Puissance, chaleur et raffinement
Développement vertical qui permet de tirer profit des espaces les plus réduits

Teinte de base : blanc

Epaisseur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Nombre d'éléments	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
80	1666	240	3	7.974	798	82LA1403	2804749	P74	283,78
80	1666	320	4	10.632	1064	82LA1404	2804750	P74	378,45
80	1666	400	5	13.29	1330	82LA1405	2804751	P74	472,98
80	1666	480	6	15.948	1596	82LA1406	2804752	P74	567,69



RADIATEUR ALUMINIUM GARDA DUAL 80 HAUTEUR 1866

Radiateur décoratif en aluminium extrudé
Puissance, chaleur et raffinement
Développement vertical qui permet de tirer profit des espaces les plus réduits

Teinte de base : blanc

Epaisseur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Nombre d'éléments	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
80	1866	240	3	8.802	864	82MA1403	2804754	P74	316,83
80	1866	320	4	35.208	1152	82MA1404	2804755	P74	422,37
80	1866	400	5	176.04	1440	82MA1405	2804756	P74	528,06
80	1866	480	6	1056.24	1728	82MA1406	2804757	P74	633,53



RADIATEUR ALUMINIUM GARDA DUAL 80 HAUTEUR 2066

Radiateur décoratif en aluminium extrudé
Puissance, chaleur et raffinement
Développement vertical qui permet de tirer profit des espaces les plus réduits

Teinte de base : blanc

Epaisseur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Nombre d'éléments	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
80	2066	480	6	19.26	1860	82NA1406	2804762	P74	691,80
80	2066	400	5	16.05	1550	82NA1405	2804761	P74	576,50
80	2066	320	4	12.84	1240	82NA1404	2804760	P74	461,20
80	2066	240	3	9.63	930	82NA1403	2804759	P74	345,90



RADIATEUR ALUMINIUM GARDA S/90 HAUTEUR 966

Radiateur décoratif en aluminium extrudé
Solution intelligente et flexible
Développement vertical qui permet de tirer profit des espaces les plus réduits

Teinte de base : blanc

Epaisseur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Nombre d'éléments	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
90	966	240	3	5.217	546	83AA1403	2804694	P74	202,22
90	966	320	4	20.868	728	83AA1404	2804695	P74	269,59
90	966	400	5	104.34	910	83AA1405	2804696	P74	336,98
90	966	480	6	626.04	1092	83AA1406	2804697	P74	404,40

fondital

RADIATEUR ALUMINIUM GARDA S/90 HAUTEUR 1466

Radiateur décoratif en aluminium extrudé
Solution intelligente et flexible
Développement vertical qui permet de tirer profit des espaces les plus réduits

Teinte de base : blanc

Epaisseur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Nombre d'éléments	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
90	1466	480	6	14.724	1500	83DA1406	2804712	P74	556,35
90	1466	400	5	12.27	1250	83DA1405	2804711	P74	463,73
90	1466	320	4	9.816	1000	83DA1404	2804710	P74	370,89
90	1466	240	3	7.362	750	83DA1403	2804709	P74	278,19

fondital

RADIATEUR ALUMINIUM GARDA S/90 HAUTEUR 1666

Radiateur décoratif en aluminium extrudé
Solution intelligente et flexible
Développement vertical qui permet de tirer profit des espaces les plus réduits

Teinte de base : blanc

Epaisseur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Nombre d'éléments	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
90	1666	240	3	8.22	825	83EA1403	2804714	P74	306,66
90	1666	320	4	10.96	1100	83EA1404	2804715	P74	408,78
90	1666	400	5	13.7	1375	83EA1405	2804716	P74	511,08
90	1666	480	6	16.44	1650	83EA1406	2804717	P74	613,16

fondital

RADIATEUR ALUMINIUM GARDA S/90 HAUTEUR 1866

Radiateur décoratif en aluminium extrudé
Solution intelligente et flexible
Développement vertical qui permet de tirer profit des espaces les plus réduits

Teinte de base : blanc

Epaisseur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Nombre d'éléments	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
90	1866	240	3	9.6	900	83FA1403	2804719	P74	336,31
90	1866	320	4	12.8	1200	83FA1404	2804720	P74	448,42
90	1866	400	5	16	1500	83FA1405	2804721	P74	560,63
90	1866	480	6	19.2	1800	83FA1406	2804722	P74	672,75

fondital

RADIATEUR ALUMINIUM GARDA S/90 HAUTEUR 2066

Radiateur décoratif en aluminium extrudé
Solution intelligente et flexible
Développement vertical qui permet de tirer profit des espaces les plus réduits

Teinte de base : blanc

Epaisseur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Nombre d'éléments	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
90	2066	240	3	9.936	972	83GA1403	2804724	P74	378,69
90	2066	320	4	13.248	1296	83GA1404	2804725	P74	504,90
90	2066	400	5	16.56	1620	83GA1405	2804726	P74	631,26
90	2066	480	6	19.872	1944	83GA1406	2804727	P74	757,36

fondital

RADIATEUR ALUMINIUM BLITZ B2 E500

Tête de l'élément avec raccordement hydraulique "libre"
 Très bon rapport poids/puissance qui en permet une utilisation aisée
 Profondeur 80mm, idéal pour tous les espaces
 Inaltérable dans le temps grâce au double vernissage par anaphorèse et poudre époxy
 100% made in Italy
 Pression nominale: 16 bar
 Pression de raccordement: 24 bar
 Meilleur échange thermique : prestations élevées et basse consommation
 Nouveau bouchon à fusion thermo électrique: corps unique 100% en aluminium et encore plus résistant et fiable.



Teinte de base : blanc

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Nombre d'éléments	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
557	77	1	1.034	98.8	V617134	3056297	P74	25,75
557	231	3	3.1	296.4	V61713403	3056298	P74	77,18
557	308	4	4.13	395.2	V61713404	3056299	P74	102,90
557	385	5	5.71	494	V61713405	3056300	P74	128,63
557	462	6	6.204	592.8	V61713406	3056301	P74	154,35
557	539	7	7.238	691.6	V61713407	3056302	P74	180,08
557	616	8	8.272	790.4	V61713408	3056303	P74	205,80
557	693	9	9.306	889.2	V61713409	3056304	P74	231,53
557	770	10	10.34	988	V617134010	3056305	P74	257,30
557	847	11	11.374	1086.8	V617134011	3056306	P74	282,96
557	924	12	12.408	1185.6	V617134012	3056307	P74	308,75
557	1001	13	13.442	1284.4	V617134013	3056308	P74	334,41
557	1078	14	14.476	1383.2	V617134014	3056309	P74	360,20

fondital

RADIATEUR ALUMINIUM BLITZ B2 E600

Tête de l'élément avec raccordement hydraulique "libre"
 Très bon rapport poids/puissance qui en permet une utilisation aisée
 Profondeur 80mm, idéal pour tous les espaces
 Inaltérable dans le temps grâce au double vernissage par anaphorèse et poudre époxy
 100% made in Italy
 Pression nominale: 16 bar
 Pression de raccordement: 24 bar
 Meilleur échange thermique : prestations élevées et basse consommation
 Nouveau bouchon à fusion thermo électrique: corps unique 100% en aluminium et encore plus résistant et fiable.



Teinte de base : blanc

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Nombre d'éléments	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
657	77	1	1.109	113.5	V617144	3056310	P74	26,07
657	231	3	3.327	340.5	V61714403	3056311	P74	78,19
657	308	4	4.436	454	V61714404	3056312	P74	104,28
657	385	5	5.545	567.5	V61714405	3056313	P74	130,31
657	462	6	6.654	681	V61714406	3056314	P74	156,43
657	539	7	7.763	794.5	V61714407	3056315	P74	182,46
657	616	8	8.872	908	V61714408	3056316	P74	208,57
657	693	9	9.981	1021.5	V61714409	3056317	P74	234,58
657	770	10	11.09	1135	V61714410	3056318	P74	260,71
657	847	11	12.199	1248.5	V61714411	3056319	P74	286,72
657	924	12	13.308	1362	V61714412	3056320	P74	312,85
657	1078	14	15.526	1589	V61714414	3056321	P74	364,98



LA QUALITÉ ET LA TECHNICITÉ AU JUSTE PRIX

- ✓ Une sélection de produits Plomberie, Chauffage et Électricité
- ✓ La qualité professionnelle au meilleur prix
- ✓ Des produits normés, performants et innovants



100% DES PRODUITS EN STOCK

fondital

RADIATEUR ALUMINIUM BLITZ B2 E700

Tête de l'élément avec raccordement hydraulique "libre"
 Très bon rapport poids/puissance qui en permet une utilisation aisée
 Profondeur 80mm, idéal pour tous les espaces
 Inaltérable dans le temps grâce au double vernissage par anaphorèse et poudre époxy
 100% made in Italy
 Pression nominale: 16 bar
 Pression de raccordement: 24 bar
 Meilleur échange thermique : prestations élevées et basse consommation
 Nouveau bouchon à fusion thermo électrique: corps unique 100% en aluminium et encore plus résistant et fiable.



Teinte de base : blanc

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Nombre d'éléments	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
757	77	1	1.35	130.4	V617154	3056322	P74	30,50
757	231	3	4.05	391.2	V61715403	3056323	P74	91,54
757	308	4	5.4	521.6	V61715404	3056324	P74	122,04
757	385	5	6.75	652	V61715405	3056325	P74	152,54
757	462	6	8.1	782.4	V61715406	3056326	P74	183,06
757	539	7	9.45	912.8	V61715407	3056327	P74	213,52
757	616	8	10.8	1043.2	V61715408	3056328	P74	244,02
757	693	9	12.15	1173.6	V61715409	3056329	P74	274,58
757	770	10	13.5	1304	V61715410	3056330	P74	305,10
757	924	12	16.2	1564.8	V61715412	3056331	P74	366,10

fondital

RADIATEUR ALUMINIUM BLITZ B2 E800

Tête de l'élément avec raccordement hydraulique "libre"
 Très bon rapport poids/puissance qui en permet une utilisation aisée
 Profondeur 80mm, idéal pour tous les espaces
 Inaltérable dans le temps grâce au double vernissage par anaphorèse et poudre époxy
 100% made in Italy
 Pression nominale: 16 bar
 Pression de raccordement: 24 bar
 Meilleur échange thermique : prestations élevées et basse consommation
 Nouveau bouchon à fusion thermo électrique: corps unique 100% en aluminium et encore plus résistant et fiable.



Teinte de base : blanc

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Nombre d'éléments	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
857	77	1	1.47	144.7	V617164	3056332	P74	34,34
857	231	3	4.41	434.1	V61716403	3056333	P74	103,08
857	308	4	5.88	578.8	V61716404	3056334	P74	137,51
857	385	5	7.35	723.5	V61716405	3056335	P74	171,85
857	462	6	8.82	868.2	V61716406	3056336	P74	206,26
857	539	7	10.29	1012.9	V61716407	3056337	P74	240,62
857	616	8	11.76	1157.6	V61716408	3056338	P74	274,95
857	393	9	13.23	1302.3	V61716409	3056339	P74	309,31
857	770	10	14.7	1447	V61716410	3056340	P74	343,70



LA MARQUE DE TOUS LES PRODUITS DE LA SALLE DE BAINS

- ✓ Des produits design et performants
- ✓ Sans aucune concession sur le rapport qualité / prix
- ✓ La marque des professionnels au service des particuliers



100% DES PRODUITS EN STOCK

ACCESSOIRES

fondital

BARRE À NIPPLER 800 MM

Barre de montage pour radiateur
Longueur 800 mm



Longueur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
800	550090	495034M	P74	39,05

fondital

CONSOLES DOUBLE FIX'ALU

Consoles double Fix'alu montage rapide (la paire)



Hauteur (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
500	Fix alu	550105	495018S	P74	21,24
600	Fix alu	550106	495019D	P74	21,23

fondital

KIT DE BOUCHONNAGE POUR RADIATEUR

Kit de bouchonnage avec ou sans consoles pour radiateur
Fondital



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Kit de bouchonnage pour radiateur - Avec consoles	550104	562622K	P74	15,45
Kit de bouchonnage pour radiateur - Sans consoles	550103	562621Z	P74	9,91

fondital

PEINTURE BLANCHE EN BOMBE AÉROSOL

Peinture en bombe aérosol Couleur blanc RAL 9010 200cl



Réf	Code	CR	€ HT
540024	495025R	P74	8,30

tēreva

pack confiance

Vos produits essentiels
100% dispo en stock ou remboursés à 100%*

* Règlement complet sur tereva-direct.fr.

CHAPPÉE

CHAPPEE

SECTION DE RADIATEUR FONTE SAVANE

Radiateur horizontal en fonte
Evolutif et modulable
Façade plane idéale pour la rénovation



Epaisseur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Nombre d'éléments	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
65	630	65	1	3.77	68.6	C13326000	526575T	P16	63,00
102	780	65	1	6.24	115	C13337000	548816K	P16	89,00
102	630	65	1	5.15	95.3	C13336000	526578A	P16	80,00
142	900	65	1	9.17	165	C13349000	526586K	P16	115,00
142	630	65	1	6.62	119	C13346000	526584O	P16	97,00

CHAPPEE

PIED AMOVIBLE : RADIATEUR SAVANE

Pied amovible pour radiateur fonte gamme Savane - Modèles 2, 3 à 4 colonnes

Hauteur (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
76	Pied amovible pour radiateur Savane S6	C13910060	209416C	P16	27,00
108	Pied amovible pour radiateur Savane S2 / S3 / S4	C13910040	018539L	P16	25,00

CHAPPEE

PIED AMOVIBLE : RADIATEURS DUNE2 / NCX2

Pied amovible pour radiateur fonte des gammes NCX2 / Dune 2 - Modèles 4 à 6 colonnes



Hauteur (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
90	Pied amovible pour Dune D4	C13900320	540958W	P16	25,60

CHAPPEE

KIT DE BOUCHONNAGE 1''



Réf	Code	CR	€ HT
C13900301	067836W	P33	18,00

CHAPPEE

KIT DE BOUCHONNAGE 1''1/4



Réf	Code	CR	€ HT
C13900314	072290G	P33	18,00

CHAPPEE

KIT DE FIXATION C13900313

Kit fixation des radiateurs en fonte - Gammes Rafeal / Savane / NCX2 / Dune 2



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Kit de fixation pour radiateurs en fonte Rafeal / Savane / NCX2 / Dune 2	C13900313	409456K	P16	39,80



KIT D'ASSEMBLAGE 1"1/4

Kit d'assemblage 1"1/4 - Eléments des radiateurs gammes Dune 2 / NCX 2



Réf	Code	CR	€ HT
C13900315	409463J	P33	8,00

CHAUFFAGE FRANÇAIS



RADIATEUR FONTE ANTIQUE - 2 COLONNES

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)				
					Réf	Code	CR	€ HT
510	203	Antique 2-510	8.7	74	07501	2994746	P05	113,00
660	203	Antique 2-660	10.5	104	07502	2994747	P05	162,00
760	203	Antique 2-760	11	121	07503	2994748	P05	172,00
950	203	Antique 2-950	14.4	151	07504	2994749	P05	210,00



RADIATEUR FONTE ANTIQUE - 2 COLONNES - ÉLÉMENTS PIEDS

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)				
					Réf	Code	CR	€ HT
510	230	Antique 2-510	7.9	74	07511	2994752	P05	126,00
660	230	Antique 2-660	11.2	104	07512	2994753	P05	172,00
760	230	Antique 2-760	12.2	121	07513	2994754	P05	190,00
950	230	Antique 2-950	13.4	151	07514	2994755	P05	227,00



RADIATEUR FONTE ANTIQUE - 3 COLONNES

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)				
					Réf	Code	CR	€ HT
760	250	Antique 3-760	11	138	07505	2994750	P05	182,00
950	250	Antique 3-950	15.4	182	07506	2994751	P05	206,00



RADIATEUR FONTE ANTIQUE - 3 COLONNES - ÉLÉMENTS PIEDS

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)				
					Réf	Code	CR	€ HT
690	250	Antique 3-760	12.5	138	07515	2994756	P05	182,00
890	250	Antique 3-950	13.9	182	07516	3056963	P05	206,00



RADIATEUR FONTE CLASSIQUE - 4 COLONNES

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)				
					Réf	Code	CR	€ HT
295	144	Classic 4-280	2	46	07401	2975626	P05	27,00
415	144	Classic 4-420	4	62	07402	2975627	P05	34,00
600	144	Classic 4-600	5	93	07403	2975628	P05	44,00
700	144	Classic 4-700	6	103	07404	2975629	P05	49,00
899	144	Classic 4-900	8	132	07405	2975630	P05	59,00



RADIATEUR FONTE CLASSIQUE - 4 COLONNES - ÉLÉMENTS PIEDS

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)				
					Réf	Code	CR	€ HT
360	144	Classic 4-280	3	46	07410	2975635	P05	40,00
475	144	Classic 4-420	4	62	07411	2975636	P05	55,00
660	144	Classic 4-600	6	93	07412	2975637	P05	65,00
760	144	Classic 4-700	7	103	07413	2975638	P05	75,00
960	144	Classic 4-900	8	132	07414	2975639	P05	83,00



RADIATEUR FONTE CLASSIQUE - 6 COLONNES

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)				
					Réf	Code	CR	€ HT
425	221	Classic 6-480	6	106	07406	2975631	P05	55,00
600	223	Classic 6-600	9	132	07407	2975632	P05	67,00
700	223	Classic 6-700	10	151	07408	2975633	P05	77,00
899	233	Classic 6-900	13	197	07409	2975634	P05	92,00





RADIATEUR FONTE CLASSIQUE - 6 COLONNES - ÉLÉMENTS PIEDS



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
484	221	Classic 6-480	6	106	07415	2975640	P05	80,00
660	223	Classic 6-600	9	132	07416	2975641	P05	90,00
760	223	Classic 6-700	10	151	07417	2975642	P05	102,00
960	233	Classic 6-900	13	197	07418	2975643	P05	110,00



RADIATEUR FONTE BUSKA - 2 COLONNES



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
880	65	Buska 2-880	5	82	07301	2975617	P05	44,00



RADIATEUR FONTE BUSKA - 3 COLONNES



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
560	95	Buska 3-560	5	75	07302	2975618	P05	39,00
690	95	Buska 3-690	6	87	07303	2975619	P05	46,00
880	95	Buska 3-880	8	108	07304	2975620	P05	52,00



RADIATEUR FONTE BUSKA - 4 COLONNES



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
560	130	Buska 4-560	6	91	07305	2975621	P05	45,00
690	130	Buska 4-690	8	112	07306	2975622	P05	50,00
880	130	Buska 4-880	10	133	07307	2975623	P05	61,00



RADIATEUR FONTE BUSKA - 5 COLONNES



Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
690	175	Buska 5-690	9	132	07308	2975624	P05	83,00
880	175	Buska 5-880	12	159	07309	2975625	P05	102,00



KIT VANNE

Kit vanne
Coude de réglage
Purgeur
Bouchon connexion en 1/2"

Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
CFKVM	1/2	CFKVM	2994794	P05	230,00
CFKVF	1/2	CFKVF	2994795	P05	160,00
CFKVFT	1/2	CFKVFT	2994797	P05	220,00



NIPPLE ZINGUÉ

Nipple zingué
Pour Buska / VIP / VOX

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
1"	CFNIPPLE1	2994789	P05	1,00
1" 1/4	CFNIPPLE114	2994792	P05	2,00



BOUCHON PLEIN DROIT

Bouchon plein droit

Réf	Code	CR	€ HT
CFBOU1D	2975670	P05	2,00
CFBOU114D	2975673	P05	4,00



BOUCHON PLEIN GAUCHE

Bouchon plein gauche

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
1"	CFBOU1G	2975671	P05	2,00
1" 1/4	CFBOU114G	2975674	P05	4,00



CONSOLE À SCELLER

Console à sceller
Longueur : 290 mm

Hauteur (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
290	Radiateur fonte	CFCONS1P	2975675	P05	3,00



JOINT NIPPLE ZINGUÉ

Joint nipple zingué

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
1"	CFJOINTN1	2994790	P05	1,00
1" 1/4	CFJOINTN2	2994793	P05	1,00



JOINT BOUCHON RÉDUCTION 1"

Joint bouchon réduction
Zingué
Ø 1"

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
1"	CFJOINBOU1	2994791	P05	1,00



RÉDUCTION Ø 57 ZINGUÉ DROIT

Réduction Ø 57 zingué droit 1" 1/4

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
1/2	CFREDZ5711412D	2994785	P05	4,00
1/4	CFREDZ5711414D	2994781	P05	4,00
3/4	CFREDZ5711434D	2994787	P05	4,00
3/8	CFREDZ5711438D	2994783	P05	4,00

▶ RADIATEUR FONTE (Suite)



RÉDUCTION Ø 57 ZINGUÉ GAUCHE

Réduction Ø 57 zingué gauche 1" 1/4

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
1/2	CFREDZ5711412G	2994786	P05	4,00
1/4	CFREDZ5711414G	2994782	P05	4,00
3/4	CFREDZ5711434G	2994788	P05	4,00
3/8	CFREDZ5711438G	2994784	P05	4,00



RÉDUCTION Ø 48 ZINGUÉ DROIT

Réduction Ø 48 zingué droit 1"

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
1/2	CFREDZ48112D	2994777	P05	2,00
1/4	CFREDZ48114D	2994773	P05	2,00
3/4	CFREDZ48134D	2994779	P05	2,00
3/8	CFREDZ48138D	2994775	P05	2,00



RÉDUCTION Ø 48 ZINGUÉ GAUCHE

Réduction Ø 48 zingué gauche 1"

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
1/2	CFREDZ48112G	2994778	P05	2,00
1/4	CFREDZ48114G	2994774	P05	2,00
3/4	CFREDZ48134G	2994780	P05	2,00
3/8	CFREDZ48138G	2994776	P05	2,00



PIEDS RADIATEURS - FONTE

En fonte

Hauteur utile : 70 mm

Hauteur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
70	CFPIEDF	2975676	P05	11,00



KIT DE RÉDUCTION 1"1/4 - 1/2" - FONTE

Kit comprenant : - 2 réductions gauche 1"1/4 x 1/2 - 2 réductions droite 1"1/4 x 1/2, 4 joints - 1 bouchon plein + 1 bouchon purgeur

Réf	Code	CR	€ HT
CFKITFA	2975672	P05	21,00

ACCESSOIRES

fondital

BARRE À NIPPLER 800 MM

Barre de montage pour radiateur
Longueur 800 mm

Longueur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
800	550090	495034M	P74	39,05



▶ RADIATEUR GAZ

CHEMINÉE

Auer

RADIATEUR GAZ MODULABLE MC



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Puiss. (kW)	Volume de chauffe (m³)	Diamètre sortie fumées	Réf	Code	CR	€ HT
690 x 630 x 210	MC430	3	60	83	212114	494681D	P06	1037,00
690 x 750 x 210	MC450	4.5	100	83	212115	4946820	P06	1079,00

Auer

RADIATEUR F109 À GAZ 9 KW COLORIS NUAGE ÉVACUATION CHEMINÉE



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Puiss. (kW)	Volume de chauffe (m³)	Diamètre sortie fumées	Réf	Code	CR	€ HT
690 x 720 x 335	F109	9	260	97	252201	119852Q	P06	1751,00

Auer

RADIATEUR F109 À GAZ 9 KW COLORIS BRAZIL ÉVACUATION CHEMINÉE



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Puiss. (kW)	Volume de chauffe (m³)	Diamètre sortie fumées	Réf	Code	CR	€ HT
690 x 720 x 335	F109	9	260	97	252200	078273N	P06	1751,00

Auer

RADIATEUR GAZ RETRO RN



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Puiss. (kW)	Volume de chauffe (m³)	Diamètre sortie fumées	Réf	Code	CR	€ HT
800 x 530 x 290	RN4	4.4	95	97	212111	056572I	P06	1427,00
800 x 690 x 290	RN6	6.7	170	97	212112	056573T	P06	1621,00
800 x 860 x 290	RN8	8.8	250	97	212113	056574E	P06	1971,00

Auer

RADIATEUR À GAZ ÉVACUATION CHEMINÉE



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Puiss. (kW)	Volume de chauffe (m³)	Diamètre sortie fumées	Réf	Code	CR	€ HT
725 x 515 x 260	3105	4.6	100	97	212100	075710E	P01	1078,00
725 x 640 x 260	3107	6.6	165	97	212101	075712A	P01	1424,00



RADIATEUR 222 À GAZ 4,1 KW POUR CUISINE ÉVACUATION CHEMINÉE



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Puiss. (kW)	Volume de chauffe (m³)	Diamètre sortie fumées	Réf	Code	CR	€ HT
850 x 260 x 600	222	4.1	85	83	252205	040017H	P06	1499,00

VENTOUSE



RADIATEUR MODULGAZ VENTOUSE MV



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Puiss. (kW)	Volume de chauffe (m³)	Diamètre sortie fumées	Réf	Code	CR	€ HT
630 x 435 x 200	MV212	1.2	22	92	211100	108526W	P06	902,00
630 x 474 x 200	MV220	2	36	92	211101	108527H	P01	962,00
630 x 630 x 200	MV230	3	60	122	211102	108528S	P01	1082,00
630 x 750 x 200	MV240	4.2	88	155	211103	110976K	P01	1241,00
630 x 830 x 260	MV260	6.5	160	155	211116	494680S	P06	1576,00



RADIATEUR GAZ MODULABLE À VENTOUSE



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Puiss. (kW)	Volume de chauffe (m³)	Diamètre sortie fumées	Réf	Code	CR	€ HT
740 x 540 x 360	VR4	5	110	155	211104	030197R	P06	1527,00
740 x 710 x 360	VR6	6.5	160	155	211105	030198C	P06	1697,00
690 x 720 x 335	VT6	7	180	218 x 332	211206	526387F	P06	1779,00

ACCESSOIRES



VENTOUSE 1 M POUR MV



Ventouse de 1000 mm pour radiateurs gaz MV pour mur de 960 mm d'épaisseur maximum

Longueur (mm)	Modèle	Diamètre extérieur (mm)	Diamètre intérieur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
1000	MV 212/220	90	90	721101	117582G	P06	130,00
1000	MV230	120	120	721102	117583R	P06	156,00
1000	MV240	150	150	721104	117585N	P06	214,00
1000	MV260 / VR4 / VR6	150	150	721124	151916E	P06	214,00



PANIER DE PROTECTION VENTOUSE POUR MV / MR



Panier permettant de protéger le nez de ventouse des radiateurs MV et MR

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Panier de protection ventouse pour MV et MR	721100	044465D	P06	74,00



MANCHETTE 1 M POUR VT



Manchette de 1000 mm pour radiateur gaz gamme VT pour mur de 1000 mm d'épaisseur maximum

Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
1000	218 x 332	721112	526383N	P06	89,00
1000	224 x 364	721115	209777V	P06	97,00



terevea-direct.fr

Une livraison adaptée à vos besoins



Commande prête en 10 min, pas une de plus !

SEULEMENT CHEZ TÈRÈVA !



Livraison urgente J+1 avant 9h



Livraison standard 24h à 48h



Livraison personnalisée



Click & Collect

SEULEMENT CHEZ TÈRÈVA !

JE COMMANDE



SUR **terevea-direct.fr**

10 MIN. APRÈS,



JE RETIRE MA COMMANDE DANS L'AGENCE SÉLECTIONNÉE

PRIORITÉ



JE SUIS PRIORITAIRE À LA CAISSE

terevea-direct.fr

AQUANCE



SÈCHE-SERVIETTES EAU CHAUDE TUBE CINTRÉ AIRE

Tubes en diamètre de 22mm et collecteur semi ovale (30x40mm)-Raccordement : 2 x 1/2" gaz F – 1 x 1/2" pour purgeur-Pression maximale de service : 8 BAR-Température maximale de service : 110°C-Possibilité d'installation en fonctionnement mixte



Entraxe (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Modèle	Code	CR	€ HT
450	700	500	5.22	306	AIRE11000	2863419	P48	111,00
500	1385	550	10.08	655	AIRE11018	2863420	P48	126,50
500	1732	550	12.22	817	AIRE11026	2863421	P48	157,00



SÈCHE-SERVIETTES EAU CHAUDE TUBE DROIT MYRE

Tubes en diamètre de 22mm et collecteur semi ovale (30x40mm)-Raccordement : 2 x 1/2" gaz F – 1 x 1/2" pour purgeur-Pression maximale de service : 8 BAR-Température maximale de service : 110°C-Possibilité d'installation en fonctionnement mixte



Entraxe (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Modèle	Code	CR	€ HT
450	700	500	5.12	306	MYRE01001	2863411	P48	75,50
450	1160	500	7.93	487	MYRE01019	2863412	P48	84,00
500	1385	550	10.12	655	MYRE01027	2863413	P48	103,00
450	1732	500	11.66	756	MYRE01035	2863414	P48	113,00
550	1732	600	13	878	MYRE01043	2863415	P48	128,00
700	1732	750	15.35	1062	MYRE01050	2863416	P48	152,50



SÈCHE-SERVIETTES EAU CHAUDE TUBE DROIT RACCORDEMENT CENTRAL MYRE

Tubes en diamètre de 22mm et collecteur semi ovale (30x40mm)-Raccordement : 2 x 1/2" gaz F – 1 x 1/2" pour purgeur-Pression maximale de service : 8 BAR-Température maximale de service : 110°C-Possibilité d'installation en fonctionnement mixte

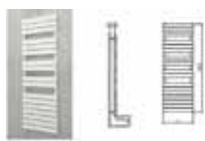


Entraxe (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Modèle	Code	CR	€ HT
50	1160	500	7.99	487	MYRE01068	2863417	P48	95,00
50	1385	655	10.41	655	MYRE01076	2863418	P48	116,00



SÈCHE-SERVIETTES EAU CHAUDE LAMES PLATES AUBE

Sèche-serviette eau chaude droit avec lames plates de 70 mm
Collecteurs 38 mm
Pression de service maxi = 4 bar
Pression de test = 6 bar
Température maximale de service = 110° C.
Kit de fixation inclus dans l'emballage : 3 orifices 1/2", 1 bou



Entraxe (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Modèle	Code	CR	€ HT
450	1097	500	13.74	524	AUBE20050	2864261	P48	222,50
450	1328	500	13.74	629	AUBE20068	2864262	P48	245,00
550	1636	600	13.74	902	AUBE20076	2864263	P48	285,00



SÈCHE-SERVIETTES MIXTE TUBE PLAT AVEC SOUFFLANT AUBE

Sèche serviettes cintré eau chaude + soufflerie
Télécommande incluse
Kit de fixation inclus dans l'emballage : 3 orifices 1/2", 1 bouchon purgeur 1/2" et 1 bouchon plein 1/2"
Classe II, IP24
Soufflerie intégrée 1000w (Marche forcée 15 mn-30 mn – 45 mn60 mn)



Entraxe (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Modèle	Eco-part.	Code	CR	€ HT
500	1420	550	25.65	680	AUBE21041	6,00	2864264	P48	487,50
500	1730	550	25.65	840	AUBE21058	6,00	2864265	P48	520,00



SÈCHE-SERVIETTES EAU CHAUDE TUBE PLAT ASYMÉTRIQUE LISE

Sèche serviette eau chaude cintré avec lames plates de 70 mm
Collecteurs 38 mm
Pression de service maxi = 4 bar
Pression de test = 6 bar
Température maximale de service = 110° C
Kit de fixation inclus dans l'emballage : 4 orifices 1/2", 1 bouchon purgeur 1/2" et 1 bouchon plein 1/2"



Entraxe (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Modèle	Code	CR	€ HT
50	1432	550	Lise	19.99	733	LISE22031	2864266	P48	365,00
50	1756	550	Lise	19.99	894	LISE22049	2864267	P48	420,00

AQUANCE ACCESSOIRES



KIT RÉSISTANCE MIXTE ANALOGIQUE POUR SÈCHE-SERVIETTES EAU CHAUDE

Livré avec un boîtier de régulation au design novateur et discret / Un mode Boost / Sécurités anti-surchauffe / Aide aux malvoyants / Régulation électronique "intelligente"



Modèle	Puissance (W)	Coloris	Code	CR	€ HT
720mm	1000	Blanc	2849596	P48	135,00
600mm	750	Blanc	2849595	P48	125,00
480mm	500	Blanc	2849594	P48	115,00
410mm	300	Blanc	2849593	P48	106,50



KIT 3 PATÈRES POUR SÈCHE-SERVIETTES LAMES PLATES BLANC



Modèle	Code	CR	€ HT
Aube	2864273	P48	33,20

ACOVA

ACOVA
SÈCHE-SERVIETTES ALTIMA SPA

Design épuré avec une surface parfaitement lisse, simple et sobre, idéal pour les salles de bains contemporaines



Entraxe (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
432	1489	513	Altima Spa - Coloris blanc	26	661	HMS-149-050	1066542	P29	1370,34
432	1489	513	Altima Spa - Coloris inox	25.8	547	HMSI-149-050	936830E	P29	1643,13
432	1489	513	Altima Spa - Coloris aluminium	26	661	HMSA-149-050	789925B	P29	1643,13

ACOVA
SÈCHE-SERVIETTES ATOLL SPA

Facilement adaptable en version mixte grâce au kit de résistance DBM Équipé de 4 connexions et réversible gauche / droite / haut / bas
Teinte de base : blanc



Entraxe (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
462	1146	500	SL-120-050	8.4	571	SL-120-050	558955Z	P29	180,89
432	1466	500	SL-150-050	10.9	716	SL-150-050	747043R	P29	215,31
562	1466	600	SL-150-060	12.5	839	SL-150-060	558956K	P29	221,28
562	1706	600	SL-170-060	13.8	966	SL-170-060	558957V	P29	253,88

ACOVA
SÈCHE-SERVIETTES ATOLL SPA AIR

Radiateur sèche-serviettes en acier - Teinte de base : blanc
Éléments ronds Ø 23 mm horizontaux
Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux
Soufflant intégré 1000W
4 Consoles
Alimentation : 2 orifices 1/2"



Entraxe (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
350	971	500	Atoll SPA Air	9.5	429	SL-090-050/IFS	1,67	2043260	P29	399,23
350	1331	500	Atoll SPA Air	11.9	592	SL-130-050/IFS	1,67	2043261	P29	441,25
450	1731	600	Atoll SPA Air	17	945	SL-170-060/IFS	1,67	2043262	P29	483,28

ACOVA
SÈCHE-SERVIETTES EAU-CHAUDE KADRANE SPA

Sèche-serviettes à section carrée et tubes rythmés pour poser facilement les serviettes
Robinnet et tête thermostatique inclus
Teinte de base : blanc

Un design carré, symétrique et moderne !



Entraxe (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
420	1251	450	Kadrane SPA	7.5	493	KAR-130-045	1223959	P29	682,60
520	1251	550	Kadrane SPA	12	580	KAR-130-055	1223960	P29	706,38
420	1507	450	Kadrane SPA	11.9	588	KAR-150-045	1223961	P29	763,98
520	1507	550	Kadrane SPA	14	694	KAR-150-055	1223962	P29	793,35
520	1827	550	Kadrane SPA	16.9	851	KAR-190-055	1223963	P29	860,07

ACOVA
SÈCHE-SERVIETTES EAU-CHAUDE KARENA SPA

Sèche-serviettes proposé en version chauffage central et mixte. Design "urbain" : surface lisse avec des côtés biseautés pour un profil allégé.
Teinte de base : blanc.



Entraxe (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
350	1225	400	Karena SPA	9.8	474	SV-120-040	1157769	P29	559,93
450	1750	500	Karena SPA	16.3	775	SV-180-050	1157770	P29	738,09

ACOVA

SÈCHE-SERVIETTES KARENA SPA - MIXTE

Boîtier digital, pilotable à distance
Détection ouverture/fermeture de fenêtre
Teinte de base : blanc



Entraxe (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Puissance électrique (W)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
53	805	400	Karena SPA	7	327	300	ASV-080-040/GF	1,67	2135461	P29	752,51
53	595	900	Karena SPA	10.3	447	300	ASV-060-090/GF	1,67	2135459	P29	782,64
53	1225	400	Karena SPA	10.3	474	500	ASV-120-040/GF	1,67	2135463	P29	887,09
53	1225	500	Karena SPA	12.2	561	500	ASV-120-050/GF	1,67	2135465	P29	921,87
53	1540	400	Karena SPA	12	582	500	ASV-150-040/GF	1,67	2135467	P29	973,94
53	1750	400	Karena SPA	14.2	654	600	ASV-180-040/GF	1,67	2135471	P29	1020,32
53	1540	500	Karena SPA	14	690	600	ASV-150-050/GF	1,67	2135469	P29	1014,51
53	1750	500	Karena SPA	16.8	775	750	ASV-180-050/GF	1,67	2135473	P29	1095,79
53	1750	600	Karena SPA	19.5	889	900	ASV-180-060/GF	1,67	2135475	P29	1188,53
53	1750	750	Karena SPA	23.9	1054	900	ASV-180-075/GF	1,67	2135477	P29	1234,91

ACOVA

SÈCHE-SERVIETTES KAZEANE

Éléments plats disposés en quinconce - Robinetterie et tête thermostatique chromée incluses



Entraxe (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
452	965	500	Kazeane	8.4	398	KZ-100-050	2137347	P29	401,86
452	1266	500	Kazeane	10.7	509	KZ-120-050	2137348	P29	446,86
452	1567	500	Kazeane	13.1	621	KZ-150-050	2137349	P29	519,73
452	1661	500	Kazeane	15.4	726	KZ-170-060	2137350	P29	544,37
452	965	500	Kazeane	8.4	261	KZO-100-050	2137351	P29	799,03
452	1266	500	Kazeane	13.1	327	KZO-120-050	2137352	P29	888,50
452	1567	500	Kazeane	15.4	393	KZO-150-050	2137353	P29	1035,20

ACOVA

SÈCHE-SERVIETTES KEVA SPA - MIXTE

Boîtier digital, pilotable à distance
Détection ouverture/fermeture de fenêtre
Tubes cintrés
Teinte de base : blanc



Entraxe (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Puissance électrique (W)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
87	885	500	Keva Spa	9.6	462	300	ACKI-086-050/GF	1,67	2135697	P29	612,00
87	1380	500	Keva Spa	14.5	708	600	ACKI-135-050/GF	1,67	2135699	P29	714,00
87	1776	500	Keva Spa	19.2	950	900	ACKI-175-050/GF	1,67	2135701	P29	816,00
102	1776	600	Keva Spa	21.9	1133	1200	ACKI-175-060/GF	1,67	2135703	P29	918,00

ACOVA

SÈCHE-SERVIETTES KEVA SPA - HORIZONTAL

Boîtier digital, pilotable à distance
Détection ouverture/fermeture de fenêtre
Tubes cintrés
Teinte de base : blanc



Entraxe (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Puissance électrique (W)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
72	786	1000	Kéva SPA Horizontal	15.4	778	600	ASKI-076-100/GF	1,67	2135705	P29	816,00

Une offre complète pour gagner du temps

CLIMATISATION VENTILATION THERMIQUE PLOMBERIE SANITAIRE ELECTRICITE PIÈCES DÉTACHÉES OUTILLAGE & PROTECTION



ACOVA

SÈCHE-SERVIETTES EAU-CHAUD CALA

Esthétique et idéal pour toutes les salles de bains, adapté à de nombreuses solutions d'agencement : faible largeur, claustra...
Teinte de base : blanc

Entraxe (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
458	721	496	Cala	7	378	LN-072-050	5481900	P29	254,30
458	1161	446	Cala	10.4	547	LN-112-045	929920S	P29	275,33
458	1161	496	Cala	11.5	612	LN-112-050	548210A	P29	294,80
458	1681	496	Cala	16.5	880	LN-168-050	548217Z	P29	347,69
558	1761	496	Cala	18.6	973	LN-176-050	789772I	P29	362,88
558	1761	596	Cala	21.4	1133	LN-176-060	548221R	P29	377,95



ACOVA

SÈCHE-SERVIETTES CALA +AIR

Soufflant invisible : avec un habillage du soufflant dans la couleur du radiateur
3 fonctions à la carte : radiateur seul / radiateur + soufflant 1000 W / soufflant seul

Entraxe (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
458	1198	496	Cala Air	15.8	612	LN-112-050-IFS	1,67	1181630	P29	487,85
458	1798	496	Cala Air	26.5	973	LN-180-050-IFS	1,67	1181631	P29	555,92

ACOVA

SÈCHE-SERVIETTES EAU-CHAUD CALA - ASYMÉTRIQUE

Radiateur sèche-serviettes en acier - Teinte de base : blanc
Tubes émetteurs Ø 25 mm
Collecteurs ronds Ø 38 mm verticaux
4 consoles



Entraxe (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
50	1161	496	Cala	12.1	545	LNR-112-050	2043269	P29	332,20
50	1441	396	Cala	12.9	572	LNR-145-040	2043270	P29	375,06
50	1441	496	Cala	15	672	LNR-145-050	2043271	P29	375,06
50	1161	496	Cala	12.1	545	LNL-112-050	2043266	P29	332,20
50	1441	396	Cala	12.9	572	LNL-145-040	2043267	P29	375,06
50	1441	496	Cala	15	672	LNL-145-050	2043268	P29	375,06



ACOVA

SÈCHE-SERVIETTES FASSANE SPA SYMÉTRIQUE

Une conception optimale : zone supérieure aérée pour accueillir et sécher rapidement les serviettes, une partie basse très rayonnante assurant un chauffage efficace et réactif dans la salle de bains
Teinte de base : blanc

Entraxe (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
240	1333	500	Fassane SPA	14	625	FAS-133-050	1011875	P29	342,64



ACOVA

SÈCHE-SERVIETTES FASSANE SPA ASYMÉTRIQUE

Le design asymétrique facilite la prise et la pose des serviettes
Conception optimale : zone supérieure aérée pour sécher rapidement les serviettes, une partie basse très rayonnante assurant un chauffage efficace et réactif
Teinte de base : blanc

Entraxe (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
248	1183	550	Fassane SPA	14.5	594	FR118-055	1066536	P29	428,36
248	1676	550	Fassane SPA	20	809	FR168-055	1066537	P29	555,77



ACOVA

SÈCHE-SERVETTES EAU-CHAUDE FASSANE SPA AIR - ASYMÉTRIQUE



Entraxe (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
50	834	550	Fassane SPA	12.6	429	FR081-055IFS	1,67	2043281	P29	546,57
50	1212	550	Fassane SPA	17	594	FR118-055IFS	1,67	2043282	P29	614,07
50	1705	550	Fassane SPA	22.5	809	FR168-055IFS	1,67	2043283	P29	741,48
50	834	550	Fassane SPA	12.6	429	FL081-055IFS	1,67	2043278	P29	546,57
50	1212	550	Fassane SPA	17	594	FL118-055IFS	1,67	2043279	P29	614,07
50	1705	550	Fassane SPA	22.5	809	FL168-055IFS	1,67	2043280	P29	741,48

ACOVA

SÈCHE-SERVETTES REGATE +AIR

Fonction soufflant : chauffage instantané
Gestion du soufflant grâce à la commande IRS
Teinte de base : blanc



Entraxe (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
462	1370	500	Régate Air	17.1	625	SX137-050IFS	1,67	1181632	P29	762,98
462	1666	500	Régate Air	20.8	781	SX167-050IFS	1,67	1181633	P29	951,86

ACOVA

SÈCHE-SERVETTES REGATE TWIST +AIR

Radiateur pivotant : encore plus pratique (ouverture à 180°)
Teinte de base : blanc



Entraxe (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
450	1278	550	Régate Twist	19.7	594	XRR128-055IFS	1,67	1181634	P29	1001,72

ACOVA

SÈCHE-SERVETTES EAU-CHAUDE PLUME

Radiateur sèche-serviettes version chauffage central, composé d'une surface lisse aux bords arrondis
Une forme contemporaine au toucher doux, rythmée, selon le modèle, par 1 ou 2 barres porte-serviettes ouvertes facilitant la pose et la prise de serviettes
Teinte de base : blanc



Entraxe (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
350	1250	400	Plume	7	465	GP-125-040	1179463	P29	905,54
450	1890	500	Plume	12.7	834	GP-190-050	1179467	P29	1415,68

ACOVA

SÈCHE-SERVETTES EAU-CHAUDE NUAGE

Sèche-serviettes proposé en version chauffage central
Une forme ludique originale au toucher doux et aux bords arrondis, une surface ajourée permettant de poser les serviettes
Teinte de base : blanc



Entraxe (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
452	1500	490	Nuage	8.4	605	GN-150-050	1179480	P29	981,63
452	1800	490	Nuage	10.2	714	GN-180-050	1179481	P29	1119,01
552	1500	590	Nuage	9.8	703	GN-150-060	1179482	P29	1044,31
552	1800	590	Nuage	11.9	869	GN-180-060	1179483	P29	1126,24
652	1800	690	Nuage	14	1036	GN-180-070	1179484	P29	1145,51

ACOVA ACCESSOIRES

ACOVA
BOÎTIER ÉLECTRIQUE ACOVA



Modèle	Puissance (W)	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Kit DBM	300	Blanc	857211	0,83	564387D	P29	233,71
Kit DBM	600	Blanc	857221	0,83	564397J	P29	243,96
Kit DBM	900	Blanc	857231	0,83	564403X	P29	272,79
Kit DBM	1200	Blanc	857241	0,83	564405T	P29	284,39

THERMOR

Thermor
SÈCHE-SERVIETTE EAU CHAUDE TOSCANE

Radiateur sèche-serviettes monobloc avec barre ouverte amovible
Raccordement central avec entraxe de 50 mm. Livré avec un purgeur 1/2" et un bouchon 1/2". Pression maximum de service 4 bar



Entraxe (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Modèle	Poids (kg)	Puissance à Delta T 50°C (W)	Réf	Code	CR	€ HT
262.5	1807	450	Toscane - Coloris blanc	31.4	742	499221	1924701	P06	607,00
412.5	1807	600	Toscane - Coloris gris ardoise	43	989	499404	1924704	P06	673,00



**SEULEMENT
CHEZ TÉRÉVA !**

**VOTRE COMMANDE EST PRÊTE EN 10 MIN,
PAS UNE DE PLUS !**



ROBINETTERIE DE RADIATEUR MB EXPERT



ENSEMBLE ROBINETTERIE DE CHAUFFAGE THERMOSTATIQUE 15 X 21

Ensemble thermostatique classique avec tête liquide, corps thermostatisable femelle 15 x 21, coude de réglage 15 x 21
Éligible RT 2012 Kv=0,40



Modèle	Code	CR	€ HT
Tête liquide + corps équerre	1226698	P48	25,65



KIT ROBINET RADIATEUR THERMOSTATIQUE FILETÉ MÂLE

Ensemble thermostatique fileté mâle avec tête liquide, corps équerre fileté mâle 15 x 21, coude de réglage 15 x 21
Éligible RT 2012



Modèle	Diamètre (mm)	Code	CR	€ HT
Mâle	15 x 21	1226699	P48	26,75



TÊTE THERMOSTATIQUE

Tête thermostatique MB Expert
Éligible RT 2012
M30 - VT de 0,40



Modèle	Raccordement	Variation temporelle	Coloris	Code	CR	€ HT
Bulbe liquide	M30 x 1,5	0,40	Blanc	1226666	P48	10,90



TÊTE MANUELLE MB EXPERT

Filetage M30



Raccordement	Coloris	Code	CR	€ HT
M30	Blanc	1226671	P48	1,40



BAGUE ANTIVOL POUR TÊTE THERMOSTATIQUE



Code	CR	€ HT
1226686	P48	3,25



CAVALIER DE BLOCAGE



Code	CR	€ HT
1226694	P48	0,20



CORPS THERMOSTATIQUE ÉQUERRE FEMELLE

Corps thermostatique équerre femelle avec tête manuelle et joint RFS



Modèle	Diamètre (mm)	Code	CR	€ HT
Corps équerre	12 x 17	1226674	P48	9,80
Corps équerre	15 x 21	1226669	P48	9,80
Corps équerre	20 x 27	1226688	P48	17,50



CORPS THERMOSTATIQUE ÉQUERRE INVERSÉE 15 X 21

Corps thermostatique équerre inversée avec tête manuelle et joint RFS



Modèle	Diamètre (mm)	Code	CR	€ HT
Équerre inversé	15 x 21	1226678	P48	11,80



CORPS THERMOSTATIQUE ÉQUERRE MÂLE 15 X 21

Corps thermostatique équerre avec tête manuelle et joint RFS



Modèle	Diamètre (mm)	Code	CR	€ HT
Équerre mâle	15 x 21	1226681	P48	9,95



CORPS THERMOSTATIQUE DROIT FEMELLE

Corps thermostatique droit femelle avec tête manuelle et joint RFS



Modèle	Diamètre (mm)	Code	CR	€ HT
Corps droit	12 x 17	1226683	P48	9,80
Corps droit	15 x 21	1226680	P48	9,80
Corps droit	20 x 27	1226696	P48	17,50



CORPS THERMOSTATIQUE DROIT MÂLE 15 X 21

Corps thermostatique droit mâle avec tête manuelle et joint RFS



Modèle	Diamètre (mm)	Code	CR	€ HT
Mâle	15 x 21	1226695	P48	9,95



ROBINET ÉQUERRE MANUEL

Robinet équerre manuel
Pas gaz, joint RFS



Modèle	Diamètre (mm)	Code	CR	€ HT
Jet Line	12 x 17	1242443	P48	7,50
Jet Line	15 x 21	1242444	P48	7,80
Jet Line	20 x 27	1242437	P75	17,62



ROBINET DROIT MANUEL

Robinet droit manuel
Pas gaz, joint RFS



Modèle	Diamètre (mm)	Code	CR	€ HT
Jet Line	12 x 17	1242441	P48	7,50
Jet Line	15 x 21	1242442	P48	7,80
Jet Line	20 x 27	1242436	P75	19,11



COUDE DE RÉGLAGE FEMELLE

Simple réglage
Joint RFS sur modèle 12 x 17 et 15 x 21



Modèle	Diamètre (mm)	Code	CR	€ HT
Equerre	12 x 17	1226677	P48	4,90
Equerre	15 x 21	1226667	P48	4,95
Equerre	20 x 27	1226690	P48	11,30



COUDE DE RÉGLAGE MÂLE 15 X 21

Simple réglage
Joint RFS



Modèle	Diamètre (mm)	Code	CR	€ HT
Coudé	15 x 21	1226682	P48	5,90



TÉ DE RÉGLAGE SIMPLE FEMELLE

Simple réglage
Joint RFS sur modèle 12 x 17 et 15 x 21



Modèle	Diamètre (mm)	Code	CR	€ HT
Jet Line	12 x 17	1226687	P48	4,90
Jet Line	15 x 21	1226676	P48	4,95
Femelle	20 x 27	1226691	P48	11,30



TÉ DE RÉGLAGE SIMPLE MÂLE 15 X 21

Simple réglage
Joint RFS



Modèle	Diamètre (mm)	Code	CR	€ HT
Mâle	15 x 21	1226693	P48	6,90



RACCORD PER AU PAS RBM F

Forme	Diamètre (mm)	Code	CR	€ HT
Raccord écrou	12	1226668	P48	3,00
Raccord écrou	16	1226670	P48	3,00
Raccord écrou	20	1226684	P48	3,30



RACCORD CUIVRE AU PAS RBM POUR FILETAGE MÂLE

Diamètre (mm)	Code	CR	€ HT
Cu 12	1226689	P48	4,70
Cu 14	1226679	P48	4,70
Cu 16	1226685	P48	4,70
Cu 18	1226692	P48	4,70



RACCORD MULTICOUCHE AU PAS RBM POUR FILETAGE MÂLE

Diamètre (mm)	Code	CR	€ HT
14	1226697	P48	4,20
16	1226673	P48	4,20



RÉPARTITEUR POUR ROBINETTERIE INTÉGRÉE

Répartiteur droit ou équerre pour robinetterie intégrée
Pour installation bitube



Modèle	Diamètre (mm)	Code	CR	€ HT
Droit	20 x 27	1226672	P48	12,05
Equerre	20 x 27	1226675	P48	12,05

ROBINETTERIE DE RADIATEUR RBM



TÊTE THERMOSTATIQUE AVEC CAPTEUR DÉPORTÉ

Tête thermostatique avec capteur déporté
Longueur du câble : 2 ml



Modèle	Raccordement	Type	Variation temporelle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
TL 10	M30 x 1,5	Bulbe à distance	0,4	Blanc	5900010	1242439	P75	51,10



TÊTE THERMOSTATIQUE TL10W

Tête thermostatique à bulbe liquide
Valeur VT : 0,2



Modèle	Raccordement	Variation temporelle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
TL 10 W	M30 x 1,5	0,2	Blanc	30870000	1782879	P48	18,26



CORPS THERMOSTATIQUE BITUBE ENTRAXE 50 MM

Corps thermostatique pour radiateur verticaux
3/4" Femelle - eurokonus
1/2" Mâle - pour radiateur
Entraxe 50mm
Installation Bitube



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Droit	29120402	1249883	P75	52,50
Equerre	29130402	1249884	P75	52,50



ROBINET THERMOSTATIQUE 1/2" POUR SÈCHE-SERVIENTTES

Robinet thermostatique 1/2" pour sèche-serviettes
Canne incluse - 4 voies



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15 x 21	7540400T	1242447	P75	82,60



ROBINET THERMOSTATIQUE 3 VOIES 1/2" MÂLE

Robinet thermostatique 1/2" 3 voies - mâle
Pas RBM - 3 voies - avec joint RFS



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15 x 21	3950400T	1242448	P75	40,47



**KIT DÉRIVATION ET CORPS ÉQUERRE INVERSÉ
1/2 MÂLE**

Kit dérivation et corps équerre inversé 1/2 mâle
Pas RBM - monotube - Joint RFS
Sans raccords



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Monotube	15 x 21	2250450	1242440	P75	50,37



**ROBINET MONOTUBE THERMOSTATIQUE
4 VOIES**

Robinet monotube thermostatique coudé 15 x 21
4 voies



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Monotube	15 x 21	10280400T	1242445	P75	45,79
Monotube	20 x 27	10280500T	1242446	P75	46,54



**ROBINET MONOTUBE THERMOSTATIQUE COUDÉ
1/2**

Robinet monotube thermostatique coudé 1/2
Sans canne et adaptateur



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Monotube	15 x 21	2230450	1242438	P75	50,81



**ROBINETTERIE MONOTUBE THERMOSTATIQUE
ÉQUERRE INVERSÉE 15 X 21**

Robinetterie monotube thermostatique équerre inversée 15 x 21
Avec corps équerre inversé - 4 voies
Sans canne et adaptateur



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Monotube	15 x 21	2130450	1242435	P75	53,71



CANNE CHROME Ø 15

Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15	3481590	1242422	P75	15,99



**ADAPTATEUR Ø 15 POUR CANNE - FILETAGE PAS
RBM**

Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15	6021500	1242420	P75	4,94



**ADAPTATEUR Ø 15 POUR CANNE - FILETAGE
PAS GAS**

Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15	1391550	1242419	P75	4,21



ADAPTATEUR EUROKONUS 3/4 M- 1/2 M



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
3/4M - 1/2M	3490000T	1242421	P48	3,50



INSERT THERMOSTATIQUE EN SYNTHÈSE



Réf	Code	CR	€ HT
28550000	1242433	P75	6,94



CONNECTEUR PAS RBM MF CUIVRE Ø 18



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
18	571800	1249098	P75	7,08



**RACCORD PER EUROKONUS POUR COLLECTEUR ET
RÉPARTITEUR**



Dimensions (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
12 x 1.1	1231200	1242460	P74	5,17
16 x 1.5	1231600	1241247	P74	5,17
20 x 1.9	1232000	1241249	P74	6,50



**RACCORD CUIVRE EUROKONUS POUR
COLLECTEUR ET RÉPARTITEUR**



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
12	3611200	1243855	P76	5,36
14	3611400	1243856	P76	5,20
15	3611500	1261464	P76	5,18
16	3611600	1243857	P76	5,36
18	3611800	1243879	P76	5,36



**RACCORD MULTICOUCHE EUROKONUS POUR
COLLECTEUR ET RÉPARTITEUR**



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
14	2241400	1243880	P74	10,71
16	2241600	1241251	P74	10,38



BOÎTIER DE SORTIE DE RADIATEUR DROIT

Permet de cacher la robinetterie des radiateurs verticaux lorsqu'un raccordement central est réalisé.
Cache de 19cm de haut



Hauteur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
190	06933	1265165	P76	53,27

ROBINETTERIE DE RADIATEUR COMAP



TÊTE THERMOSTATIQUE SENSO M28

Fiabilité éprouvée
Petite et discrète
Esthétique
Facile à poser
Personnalisable

Variation temporelle de 0.4
Classe énergétique A

Idéale pour des installations neuves comme pour de la rénovation.
La nouvelle tête thermostatique permet de réaliser jusqu'à 29% sur la facture énergétique.

Fabrication française - Garantie 5 ans



Modèle	Raccordement	Variation temporelle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
SENSO	M28x1.5	0,3	Blanc	R100000	1215968	P76	37,28



TÊTE THERMOSTATIQUE SENSO M30

Tête thermostatique SENSO M30

Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
M30	M30 x 1,5	R100100	1215982	P76	42,13
M30	3/8	RK8086032	181702Y	P76	74,88
M30	1/2	RK8086042	181703J	P76	75,84



SETS DE PERSONNALISATION TÊTE SENSO

Set d'habillage de couleur à clipser



Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
Mysenso Inox	Inox	R100080	1215981	P76	17,68
Mysenso Chrome	Chrome	R100081	1215970	P76	18,32
Mysenso Black	Black	R100082	1215971	P76	9,42
Mysenso Zebra	Zebra	R100083	1215969	P76	28,90
Mysenso Tangerine	Tangerine	R100084	1215977	P76	9,42
Mysenso Citrus	Citrus	R100086	1215976	P76	9,42
Mysenso Mauve	Mauve	R100089	1215974	P76	9,42
Mysenso Chocolate	Chocolate	R100091	1215978	P76	9,42
Mysenso Anthracite	Anthracite	R100092	1215972	P76	9,77



TÊTE MANUELLE POUR VANNE

Vanne de raccordement M28 et M30 x 1,5.

Modèle	Raccordement	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
M28 / M30	M28 / M30	Blanc	L140001001	410621H	P74	3,25



CORPS THERMOSTATISABLE ÉQUERRE



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
12 x 17	R808603	043450S	P76	32,09
15 x 21	R808604	043451D	P75	32,11
20 x 27	R808606	034936Q	P76	49,24



CORPS THERMOSTATIQUE DROIT

Corps thermostatique droit



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
12 x 17	R809603	044637X	P76	34,48
15 x 21	R809604	044638I	P76	35,72
20 x 27	R809606	034937B	P76	49,24



CORPS THERMOSTATIQUE ÉQUERRE INVERSÉE

Corps thermostatique équerre inversée



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
12 x 17	R807603	045515J	P76	36,11
15 x 21	R807604	045516U	P76	38,43
20 x 27	R807606	146105R	P76	67,56

CORPS THERMOSTATIQUE TRIAXE

Corps triaxe thermostatique 12 x 17



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
TRIAXE M28	12 x 17	R806603	117515X	P76	44,15



CORPS THERMOSTATIQUE ÉQUERRE TRIAXE M28 1/2"

Pour applications de chauffage à eau chaude standard - Pression maximum 10 bars



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
TRIAXE M28	15 x 21	R806604	2903123	P76	40,00



ROBINET SIMPLE RÉGLAGE MANUEL ÉQUERRE

Robinet manuel
Robinet composé d'un mécanisme interchangeable et d'une double étanchéité : presse-étoupe et joint torique sur tige non montante. Garantie 10 ans.



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
EURO-SAR	12 x 17	418203	023754U	P75	23,41
EURO-SAR	15 x 21	418204	023755F	P74	22,85
EURO-SAR	20 x 27	418206	023756Q	P76	41,15



ROBINET SIMPLE RÉGLAGE MANUEL DROIT

Robinet manuel.

Robinet composé d'un mécanisme interchangeable et d'une double étanchéité : presse-étoupe et joint torique sur tige non montante. Garantie 10 ans.



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
EURO-SAR	12 x 17	419203	023757B	P76	27,78
EURO-SAR	15 x 21	419204	023758M	P76	25,66



COUDE DE RÉGLAGE



Filetage	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
12x17	Valeur non définie	428303	023760I	P75	16,76
15x21	Valeur non définie	428304	023761T	P74	16,25
20x27	20 x 27	428306	023762E	P76	32,90



TÉ DE RÉGLAGE DROIT



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
12 x 17	429303	023763P	P76	19,82
15 x 21	429304	023764A	P75	23,30
20 x 27	429306	023765L	P76	34,80



KIT HYDROCÂBLÉ THERMOSTATIQUE ÉQUERRE À SERTIR - 1/2

Kit hydrocâblé thermostatique à KV réglable simple panneau
Équerre à sertir PER
Double joint torique



Connexion radiateur : 1/2" JT
Connexion tube : 12
Connexion tête : M30 x 1,5

Filetage	Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15x21	Simple panneau	12	R565112N	2955595	P75	77,87



KIT HYDROCÂBLÉ THERMOSTATIQUE ÉQUERRE INVERSE À SERTIR - 1/2

Kit robinetterie thermostatique
Équerre inverse à sertir PER



Filetage	Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15x21	Double ou triple panneau	12	R568012N	2955596	P75	85,00
15x21	Double ou triple panneau	16	R568016N	2955597	P75	83,94
15x21	Simple panneau	12	R568112N	2955598	P75	82,06



KIT HYDROCÂBLÉ THERMOSTATIQUE ÉQUERRE INVERSE À GLISSEMENT - 1/2

Kit hydrocâblé thermostatique à KV réglable simple panneau
Équerre à glissement PER
Double joint torique



Connexion radiateur : 1/2" JT
Connexion tube : 12
Connexion tête : M30 x 1,5

Filetage	Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
15x21	Simple panneau	12	R568212N	2955599	P75	82,06
15x21	Double ou triple panneau	12	R568222N	2955600	P75	82,06



INSERT THERMOSTATIQUE



Réf	Code	CR	€ HT
815555	1264845	P76	15,21



VOLANT POUR ROBINET EURO-SAR

Volant et vis SAR 7,5 - 6mm - H : 33MM Diamètre MAX : 43MM



Modèle	Raccordement	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
EURO-SAR	Ø 43 mm	Blanc	M540002001	1091015	P76	6,80

ROBINETTERIE DE RADIATEUR DANFOSS



TÊTE THERMOSTATIQUE GAZ POUR COLLECTIVITÉS



Modèle	Raccordement	Type	Variation temporelle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
RA 2920	Femelle à visser		0,5	Blanc	013G2920	528590G	P03	40,54
RA 2922	Femelle à visser	Bulbe à distance		Blanc	013G2922	528589V	P06	62,32



TÊTE THERMOSTATIQUE GAZ - REMPLACEMENT RA/VL



Modèle	Raccordement	Type	Variation temporelle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
RA/VL 2950	Ø 26 mm		0,5	Blanc	013G2950	528588K	P01	36,60
RA/VL 2952	Ø 26 mm	Bulbe à distance		Blanc	013G2952	528591R	P06	50,39



TÊTE THERMOSTATIQUE GAZ - REMPLACEMENT RA/V



Modèle	Raccordement	Type	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
RA/V2960	Ø 34 mm		Blanc	013G2960	528592C	P01	47,12
RA/V 2962	Ø 34 mm	Bulbe à distance	Blanc	013G2962	528593N	P06	54,59



TÊTE THERMOSTATIQUE GAZ



Modèle	Raccordement	Type	Variation temporelle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
RA 2992	M30X1,5	Bulbe à distance		Blanc	013G2992	528595J	P06	53,98
RA 2990	M30X1,5		0,5	Blanc	013G2990	528594Y	P38	33,47



TÊTE THERMOSTATIQUE LIQUIDE RAE-K

La tête thermostatique RAE-K est destinée à équiper les radiateurs à robinetterie intégrée à filetage M30x1,5. - RAE-K 5034, bulbe incorporé

Le réglage de la tête peut être limité ou bloqué sur une position choisie à l'aide d'un système intégré. La tête RAE-K peut équiper directement sans adaptateur les radiateurs à robinetterie intégrée de marque : Acova, Biasi, Ferroli, Finimétal, Henrad, HM, Kermi, Radson, Stelrad, Superia, Vasco, Zehnder.

Cette liste est indicative et il convient de vérifier la compatibilité auprès du fabricant de radiateur. La couleur blanche RAL 9010 lui permet de s'intégrer harmonieusement à tout intérieur



Modèle	Raccordement	Variation temporelle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
RAE-K 5034	M30X1,5	0,2	Blanc	013G5034	531882A	P06	23,01



TÊTE THERMOSTATIQUE LIQUIDE



Modèle	Raccordement	Variation temporelle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
RAW 5014	Femelle à visser	0,2	Blanc	013G5014	1272306	P03	18,06



TÊTE THERMOSTATIQUE RAX CHROMÉE

Tête thermostatique living design (RAX) chromée pour radiateurs design



Modèle	Raccordement	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
RAX chromé	Femelle à visser	Chrome	013G6170	1157527	P06	40,39



VOLANT MANUEL

Volant manuel pour corps de vanne RA



Modèle	Raccordement	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
RA	Femelle à clipser	Blanc	013G5002	090246A	P03	5,57
RAE-K	Fileté mâle	Blanc	013G5003	531884W	P06	8,75



CORPS RA-N DROIT

Corps de vanne droit à préréglage RA-N



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
RA-N	013G0016	1103515	P06	21,00



RACCORD À VISSER



Filetage	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
20x27	12/14	013G4124	531871J	P06	4,20
20x27	14/16	013G4126	531889Z	P06	4,20
20x27	16/18	013G4128	531873F	P06	4,07



RACCORD À VISSER PER



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
12 x 1,1	013G4150	531875B	P06	5,82
16 x 1,5	013G4157	531877X	P06	5,84



COUDE DE RÉGLAGE RLV-S

Ce coude de réglage permet d'assurer rapidement, sans fuites ni éclaboussures, l'isolement, la vidange et le remplissage du radiateur.

Traitement de surface pour un fini impeccable.



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
RLV-S 10	10 x 17	003L0121	2043018	P06	6,73
RLV-S 15	15 x 21	003L0123	7548900	P03	6,70
RLV-S 20	20 x 27	003L0125	2901611	P06	8,86



TÉ DE RÉGLAGE RLV-S 15 DROIT

Type : DN 15 version té
Raccordement réseau : G1/2"
Raccordement radiateur : Rp 1/2"



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
RLV-S	15 x 21	003L0124	1248293	P03	7,20



TÉ DE RÉGLAGE RLV-S 10 DROIT

Permet d'assurer rapidement, sans fuites ni éclaboussures, l'isolement, la vidange et le remplissage du radiateur.

Traitement de surface pour un fini impeccable.



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
RLV-S	10 x 17	003L0122	2043019	P06	5,22
RLV-S-20	20 x 27	003L0126	3003451	P06	8,86



TUBE DE LIAISON RA-K Ø15 X L950 MM

Canne de liaison RA-K Ø15 x L950 mm en acier galvanisé



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
RA-K	013G3377	2901612	P06	9,42



CORPS DE RÉGLAGE RA-IN ÉQUERRE

RA-IN corps de robinet à Kv réglable, équerre dimensions NF.

Pression de service : 10 bar



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
RA-IN 10	12 x 17	013G6581	3003468	P06	14,00
RA-IN 15	15 x 21	013G6583	3003470	P06	14,20
RA-IN 20	20 x 27	013G6585	3003472	P06	19,10
RA-IN 25	26 x 34	013G6587	3003474	P06	51,00



CORPS DE RÉGLAGE RA-IN DROIT

RA-IN corps de robinet à Kv réglable, droit dimensions NF.

Pression de service max : 10 bar



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
RA-IN 10	12 x 17	013G6582	3003469	P06	14,00
RA-IN 20	20 x 27	013G6586	3003473	P06	19,10
RA-IN 15	15 x 21	013G6584	3003471	P06	14,20
RA-IN 25	26 x 34	013G6588	3003475	P06	51,00



CORPS DE RÉGLAGE RA-IN ÉQUERRE INVERSÉE

RA-IN 15 corps de robinet à Kv réglable, équerre inversé.

Pression de service max : 10 bar



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
RA-IN 10	12 x 17	013G6591	3003476	P06	16,00
RA-IN 15	15 x 21	013G6593	3003477	P06	16,00
RA-IN 20	26 x 34	013G6595	3003478	P06	24,10



CORPS COMBINÉ RA-KE MONOTUBE

Les corps combinés sont parfaits pour les chantiers neufs en hydrocablé.

Livrés avec corps droit et coude permettant une orientation libre de la tête.

La version monotube est livrée avec un corps spécial à gros débit.

Tous les répartiteurs sont à isolement.



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
RA-KE	15 x 21	013G3341	1265758	P06	40,74



KIT HYDROCABLÉ HC-RE - ÉQUERRE À GLISSER - 45

kit hydrocablé 45mm HC-RE

RA-IN equerre + RLV-S pour PER

A glisser avec coude orientable

Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
HC-RE 45	12	013G2330	3003460	P06	38,40



KIT HYDROCABLÉ HC-RE - ÉQUERRE À SERTIR - 45

kit hydrocablé 45mm HC-RE

RA-IN equerre + RLV-S pour PER

A sertir avec coude orientable

Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
HC-RE 45	12	013G2332	3003462	P06	38,40
HC-RE 45	16	013G2333	3003463	P06	38,40



KIT HYDROCABLÉ HC-RE - ÉQUERRE INVERSÉ À GLISSER - 75

kit hydrocablé 75mm HC-RE

RA-IN equerre inversé + RLV-S

A glisser avec coude orientable

Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
HC-RE 75	12	013G2322	3003454	P06	38,40



KIT HYDROCABLÉ HC-RE - ÉQUERRE INVERSÉ À SERTIR - 75

kit hydrocablé 75mm HC-RE

RA-IN equerre inversé + RLV-S

A sertir avec coude orientable

Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
HC-RE 75	12	013G2326	3003458	P06	38,40
HC-RE 75	16	013G2327	3003459	P06	38,40



KIT HYDROCABLÉ HC-RE - ÉQUERRE À GLISSER - 75

kit hydrocablé 75mm HC-RE

RA-IN equerre + RLV-S pour PER

A glisser avec coude orientable

Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
HC-RE 75	12	013G2320	3003452	P06	38,40



KIT HYDROCABLÉ HC-RE - ÉQUERRE À SERTIR - 75

kit hydrocablé 75mm HC-RE

RA-IN equerre + RLV-S pour PER 12mm ou 16mm

A sertir avec coude orientable

Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
HC-RE 75	12	013G2324	3003456	P06	38,40
HC-RE 75	16	013G2325	3003457	P06	38,40



INSERT - CORPS DE VANNE INTÉGRÉE SÉRIE 3

Mécanisme robinets intégrés pour radiateur universel 6 orifices

Liste de radiateurs récents acceptant ce mécanisme: Acova (Fassane Pack), Biasi, Brötje, Brugman, Buderus, Chauffage Français (Radel), Chappée, Finimétal, Idéal Standard, De'Longhi, Veba (Trendline type V), Saunier Duval (Saxo RX6)



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Modèle D	15 x 21	013G7370	1237581	P06	17,95



Relevage adduction d'eau

Adduction - Surpression.....	518
Relevage.....	520
Accessoires.....	521



Consultez votre Agence ou
tereva-direct.fr pour connaître la
disponibilité des produits
ou vos prix nets*

*ouverture de compte obligatoire

POMPE DE SURFACE

wilo
POMPE INITIAL JET

Pompe destinée au pompage d'eau claire ou légèrement argée, dans les secteurs de l'habitat, de l'agriculture, de l'industrie, Captage à partir d'un puits, d'une source, d'une rivière, d'un étang. Monocellulaire, auto-amorçante, fonte, pour répondre aux besoins de base



Hauteur manométrique DN (m)	Modèle	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1" 45	Initial Jet 4-4	230	70	4168023	0,42	2851896	P17	294,00
1" 40	Initial Jet 3-4	230	50	4185607	0,42	2851894	P17	217,00

wilo
POMPE JET WJ EM

Pompes monocellulaires centrifuges auto-amorçantes. Pompage d'eau à partir de puits Remplissage, vidange, circulation, irrigation et arrosage Utilisation en tant que pompe de secours en cas d'inondations



Entraxe DN (mm)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit maxi (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1" 290	Jet WJ 203	11	230	2	4081225	0,42	2851907	P14	289,00
1" 290	Jet WJ 202	10	230	2	4081224	0,42	2851905	P14	268,00

wilo
POMPE JET WJ X EM

Pompes monocellulaires centrifuges auto-amorçantes. Pompage d'eau à partir de puits Remplissage, vidange, circulation, irrigation et arrosage Utilisation en tant que pompe de secours en cas d'inondations



Entraxe DN (mm)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit maxi (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1" 226	Jet WJ 203 X	10	230	2	4081222	0,42	2851909	P14	267,00
1" 226	Jet WJ 202 X	9	230	2	4081221	0,42	2851906	P14	245,00

wilo
POMPE JET WJ-203-X-DM-IE3

Jet WJ203-X-DM-I
Pompes monocellulaires centrifuges auto-amorçantes. Pompage d'eau à partir de puits Remplissage, vidange, circulation, irrigation et arrosage Utilisation en tant que pompe de secours en cas d'inondations



Entraxe DN (mm)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit maxi (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1" 203	Jet WJ 203 X	10	230	2	4212734	0,42	2851908	P02	260,00

wilo
POMPE JET FWJ

Installations de distribution d'eau auto-amorçantes
Pour le pompage de l'eau et des eaux pluviales à partir d'un puits ou d'un réservoir pour : Arrosage Irrigation et irrigation par ruissellement



Entraxe (mm)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit maxi (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
390	Jet FWJ 202	12	230	2	2543629	0,42	2851899	P14	433,00
390	Jet FWJ 203	12	230	2	2543630	0,42	2851900	P05	476,00

wilo
POMPE HIMULTI 3

Pompe centrifuge multicellulaire en version non auto-amorçante auto-amorçante
Distribution d'eau Arrosage Irrigation et irrigation par ruissellement Récupération d'eau de pluie



Entraxe DN (mm)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit maxi (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1" 203	HiMulti 3-3-45	11	230	4	4189526	0,42	2851881	P02	585,00
1" 203	HiMulti 3-3-44	9	230	4	4189524	0,42	2851879	P02	491,00
1" 190	HiMulti 3-3-43	8	230	4	4189522	0,42	2851877	P02	453,00
1" 203	HiMulti 3-3-25	9	230	2	4189520	0,42	2851875	P02	459,00
1" 190	HiMulti 3-3-24	9	230	2	4189518	0,42	2851873	P02	418,00
1" 190	HiMulti 3-3-23	8	230	2	4189516	0,42	2851871	P02	403,00

wilo
POMPE HIMULTI 3P

Pompe centrifuge multicellulaire en version non auto-amorçante auto-amorçante
Distribution d'eau Arrosage Irrigation et irrigation par ruissellement Récupération d'eau de pluie



Entraxe DN (mm)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit maxi (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1" 190	HiMulti 3 3-23 P	9	230	2	4194279	0,42	2851872	P02	447,00
1" 190	HiMulti 3 3-24 P	9	230	2	4194280	0,42	2851874	P02	465,00
1" 203	HiMulti 3 3-25 P	9	230	2	4194281	0,42	2851876	P02	496,00
1" 190	HiMulti 3 3-43 P	8	230	4	4194282	0,42	2851878	P02	487,00
1" 203	HiMulti 3 3-44 P	9	230	4	4194283	0,42	2851880	P02	510,00
1" 203	HiMulti 3 3-45 P	11	230	4	4194284	0,42	2851882	P02	646,00

wilo
POMPE CENTRIFUGE HIMULTI 3C

HiMulti 3 C1 Système de distribution d'eau (ACS) avec système de pilotage automatique de pompe en version non auto-amorçante (3C) ou auto-amorçante (3CP). Arrosage Irrigation et irrigation par ruissellement Récupération d'eau de pluie.



Entraxe DN (mm)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1" 370	HiMulti 3 C 1-24 P	13	230	33	2543599	0,42	2851862	P02	695,00
1" 370	HiMulti 3 C 1-25 P	15	230	33	2543600	0,42	2851863	P02	736,00
1" 370	HiMulti 3 C 1-44 P	15	230	66	2543601	0,42	2851864	P02	822,00
1" 370	HiMulti 3 C 1-45 P	17	230	66	2543602	0,42	2851865	P02	906,00

SURPRESSEUR

GRUNDFOS
SURPRESSEUR COMPACT SCALA2

Hauteur manométrique (m)	Modèle	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Code	CR	€ HT
8	SCALA2	230	76.7	98562862	1800543	P03	749,00

GRUNDFOS
POMPE SURPRESSEUR SCALA 1

Fonctionnalités : - Démarrage AUTO - Autoamorçante - Voyant alarme - Protection contre la marche à sec - Protection anti cyclage - Temps de fonctionnement max - Connexion Bluetooth - TWIN technologie - Entrée externe - Niveau décibel : < 55 dB(A)
Applications : - Serres - Jardin - Lavage auto - Petit tertiaire



Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit maxi (m³/h)	Réf	Code	CR	€ HT
25	SCALA1 3-45	12	230	3.59	99530405	3307830	P03	599,00



POMPE INITIAL JET AVEC RÉSERVOIR

Pompe destinée au pompage d'eau claire ou légèrement argée, dans les secteurs de l'habitat, de l'agriculture, de l'industrie, Captage à partir d'un puits, d'une source, d'une rivière, d'un étang. Surpresseur auto-amorçant équipé d'un contacteur marche arrêt et manmètre, pompe monocellulaire, fonte, pour répondre aux besoins de base.



DN	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1"	45	Initial Jet 3-4-22	230	50	4185608	0,42	2851895	P17	403,00
1"	45	Initial Jet 4-4-50	230	70	4168024	0,42	2851897	P17	601,00



SURPRESSEUR HIMULTI 3



DN	Entraxe (mm)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit maxi (m³/h)	Réf	Code	CR	€ HT
1"	190	H 100-24 P	18	230	2	2549343	2856602	P02	972,00
1"	190	H 100-25 P	31	230	2	2549344	2856603	P02	1028,00
1"	203	H 100-44 P	30	230	2	2549345	2856604	P02	1138,00
1"	203	H100/2-45P	32	230	2	2549346	2856605	P02	1245,00
1"		H 50-25	22	230	2	2549349	2856606	P02	804,00



SURPRESSEUR AQUAJET GWS102/20 MONO



DN	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Code	CR	€ HT
1"	50	JET 102 M	230	55	201032	1166883	P02	463,00

POMPE IMMERGÉE



POMPE IMMERGÉE SBA



DN	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Code	CR	€ HT
G1"	43	SBA 3-45 M	10.2	230	47	97896289	1244803	P16	529,00



POMPE POUR FORAGE TW SUB 50/11 M + CD

Pompe immergée TW SUB 50/11 monophasée, prête à la pose pour puits profonds et forage 4", Ø97mm. Excellent rendement et très grande résistance à l'usure et au sable grâce à sa construction en acier inoxydable. Installée à 20 mètres la TW SUB 50/11 donne 2,5m³/h à 3 bars.



Pour liquide pompé : propre, sans corps solides ou abrasifs, non agressif, non visqueux, non cristallin et chimiquement neutre. Température du liquide pompé : de 0 °C à + 30 °C. Hydraulique avec turbines radiales flottantes.

DN	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Tension (V)	Débit maxi (m³/h)	Réf	Code	CR	€ HT
4"	71.5	TW SUB 50/11 M + CD	230	2.5	151622	3154477	P01	700,00



POMPE IMMERGÉE SUB TWI5-SE

Système de distribution d'eau et récupération d'eau de pluie avec pompe à moteur immergé, commande et accessoires complets. Pompage de l'eau à partir de puits, citernes et réservoirs Irrigation, arrosage ou vidange par pompage



DN	Entraxe (mm)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1"1/4	504	Sub TWI 5-SE-306 EM P&P	23	230	50	2543633	0,42	2851936	P02	1318,00
1"1/4	480	Sub TWI 5-SE-304 EM P&P	21	230	50	2543632	0,42	2851935	P04	1241,00



POMPE IMMERGÉE SUB TWI5-SE EM

Système de distribution d'eau et récupération d'eau de pluie avec pompe à moteur immergé, commande et accessoires complets. Pompage de l'eau à partir de puits, citernes et réservoirs Irrigation, arrosage ou vidange par pompage



DN	Entraxe (mm)	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1"1/4	587	87	Sub-TWI 5-SE 306	18	230	50	4104128	0,42	2851932	P14	851,00
1"1/4	539	87	Sub-TWI 5-SE 304	16	230	50	4104127	0,42	2851929	P14	769,00



POMPE IMMERGÉE SUB TWI5 EM

Système de distribution d'eau et récupération d'eau de pluie avec pompe à moteur immergé, commande et accessoires complets. Pompage de l'eau à partir de puits, citernes et réservoirs Irrigation, arrosage ou vidange par pompage



DN	Entraxe (mm)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1"1/4	504	Sub-TWI 5 304	15	230	50	4104118	0,42	2851928	P14	707,00
1"1/4	528	Sub-TWI 5 306	17	230	50	4104119	0,42	2851931	P14	789,00
1"1/4	576	Sub-TWI 5 308	20	230	50	4104120	0,42	2851933	P04	961,00
1"1/4	504	Sub-TWI 5 903	17	230	150	4104121	0,42	2851934	P14	989,00

RÉCUPÉRATION D'EAU DE PLUIE



SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION D'EAU DE PLUIE : RMQ 3-45 B VERSION BASIQUE



Modèle	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
RMQ/B	230	96494921	936337P	P16	2356,00
RMQ/A	230	96494778	971294C	P16	2955,00



SYSTÈME DE RÉCUPÉRATION D'EAU DE PLUIE MQSYSTEM



Hauteur manométrique (m)	Modèle	Débit maxi (m³/h)	Réf	Code	CR	€ HT
44	MQSYSTEM	4.5	95130806	1091434	P16	1685,00

RELEVAGE EAUX CLAIRES



POMPE SUBMERSIBLE AP MONOPHASÉE



DN	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Code	CR	€ HT
1" 1/2	11	AP12-40-04-A1 mono	10.5	230	499	96011018	211785J	P04	703,00
1" 1/2	13	AP12.40.06.A1 mono	11.5	230	300	96010979	369937V	P04	748,00
1" 1/2	14.5	AP12.40.08.A1 mono	13	230	349	96010980	338424K	P04	865,00
2"	16	AP12.50.11.A1 mono	15	230	499	96010981	526163L	P04	1204,00



POMPE SUBMERSIBLE UNILIFT CC AVEC CÂBLE



DN	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Code	CR	€ HT
1"1/4	6	UNILIFT CC 5	4.51	240	97	96280966	764067D	P04	219,00
1"1/4	10	UNILIFT CC 7	5.27	240	166	96280968	764064W	P04	270,00
1"1/4	14	UNILIFT CC 9	6.79	240	233	96280970	764065H	P04	345,00



POMPE VIDE CAVE UNILIFT KP

Modèle A1 : avec flotteur interrupteur de niveau - Modèle AV1 : avec flotteur vertical interrupteur de niveau



DN	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Code	CR	€ HT
1"1/4	5	KP 150 A1	6.5	230	141	011H1600	108327R	P04	342,00
1"1/4	7.5	KP 250 A1	6.3	230	186	012H1600	108328C	P04	413,00
1"1/4	9	KP 350 A1	7	240	233	013N1600	388366S	P04	525,00
1"1/4	5	KP 150 AV1	7	230	39	011H1400	569895L	P04	362,00
1"1/4	7.5	KP 250 AV1	6.5	230	186	012H1400	106843V	P04	434,00
1"1/4	9	KP 350 AV1	7.5	240	233	013N1400	388370K	P04	611,00



POMPE VIDE-CAVE INITIAL DRAIN 10-7

Pompe destinée au pompage d'eau claire ou légèrement chargée, dans les secteurs de l'habitat, de l'agriculture, de l'industrie. Captage à partir d'un puits, d'une source, d'une rivière, d'un étang. Pompe prête à brancher, 10ml de câble, passage 5mm, pour répondre aux besoins de base.



DN	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
G1" 1/2	8.5	Initial Drain 10-7	230	12	4168021	0,42	2851893	P17	203,00



POMPE VIDE-CAVE DRAIN TMW

Pompe pour eaux usées auto-amorçante avec moteur normalisé pour l'installation à sec. Pompage d'eaux usées Eau sanitaire



DN	Entraxe (mm)	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tens. (V)	Débit (l/min)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
1"1/4	280	8	Drain TMW 32/8	5	230	166	4048413	0,42	2851851	P05	215,00
1"1/4	330	11	Drain TMW 32/11 HD	7	230	241	4048715	0,42	2851850	P05	545,00
1"1/4	330	11	Drain TMW 32/11	6	230	241	4048414	0,42	2851849	P72	407,00
1"1/4	280	7	Drain TM 32/7	5	230	158	4048412	0,42	2851847	P05	202,00



MODULE DE RELEVAGE HIDRAINLIFT 3-37

HiDrainlift3-Petite station de relevage pour eaux chargées pour l'installation sur sol. Pompage des eaux chargées préalablement épurées sans matières fécales qui ne peuvent pas être conduites aux égouts grâce à l'inclinaison naturelle.



DN (mm)	Entraxe	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit maxi (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
32	261.5	HiDrainlift 3	6	230	6.2	4191680	0,42	2851861	P05	795,00



POMPE VIDE-CAVE COMPACTE VERTY NOVA 200

Pompe de relevage submersible pour eaux claires monophasé 230V Ø de refoulement : 1"1/4 Débit max (en m3) : 6 HMT max : 5,8 m. Flotteur intégré permettant fonctionnement dans puisard de 20 x 20 cm, marche automatique ou manuelle pour une aspiration jusqu'à 3 mm du sol



DN	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Code	CR	€ HT
M1" 1/4	5.8	Verty-Nova 200	230	100	131003	2142517	P10	228,00

RELEVAGE EAUX USÉES ET CHARGÉES



POMPE SUBMERSIBLE AP35-40-06-A1 MONO



DN (m)	Hauteur manométrique	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Code	CR	€ HT
35	9.7	Unilift AP35	12	230	266	96010982	181499B	P04	809,00



POMPE SUBMERSIBLE AP35B-50-08A1 MONO



DN (m)	Hauteur manométrique	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Code	CR	€ HT
12		AP35B-50-08A1	11	230	333	96004574	390930M	P04	699,00

wilo

POMPE INITIAL WASTE 14-9

Pompe idéale pour l'évacuation des eaux usées (eaux d'infiltration, eaux vannes). Pompe prête à brancher, 10ml de câble, passage 20mm, pour répondre aux besoins de base



DN	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
G1" 1/2	8.7	Initial Waste 14-9	230	233	4168022	0,42	2851898	P17	271,00



wilo

POMPE REXA MINI

DN	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit maxi (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
4 1	11	Rexa MINI3-V04.11/M06523/A-5M	14	230	350	3094005	0,42	3057814	P02	672,00
4 2	9	Rexa MINI3-V04.09/T05540/O-5M	13	400	318	3094003	0,42	3057812	P02	595,00

wilo

POMPE SUBMERSIBLE REXA UNI

Pompe submersible pour eaux chargées pour fonctionnement intermittent pour l'installation immergée stationnaire et transportable. Pompage des eaux chargées avec matières fécales selon EN 12050-1 Eaux usées



DN	Entraxe (mm)	Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Débit (l/min)	Réf	Code	CR	€ HT
50	505	Rexa UNI V05/M04-523/P	13	230	350	6082113	2851911	P02	714,00
50	505	Rexa UNI V05/M04-523/A	13	230	350	6082114	2851912	P02	779,00
50	505	Rexa UNI V05/M06-523/P	13	230	450	6082117	2851913	P02	930,00
50	505	Rexa UNI V05/M06-523/A	13	230	450	6082118	2851914	P03	994,00
50	505	Rexa UNI V05/M08-523/P	14	230	533.33	6082121	2851915	P02	1227,00
50	505	Rexa UNI V05/M08-523/A	14	230	533.33	6082122	2851916	P02	1290,00
50	505	Rexa UNI V05/T04-540	13	400	350	6082115	2851917	P02	709,00
50	505	Rexa UNI V05/T06-540	14	400	450	6082119	2851918	P02	923,00
50	505	Rexa UNI V05/T08-540	14	400	533.33	6082123	2851919	P02	1221,00
65	505	Rexa UNI V06/M11-523/P	19	230	600	6082137	2851920	P02	1536,00
65	505	Rexa UNI V06/M15-523/P	19	230	716.66	6082141	2851921	P02	1703,00
65	505	Rexa UNI V06/T11-540	19	400	600	6082139	2851922	P02	1530,00
65	505	Rexa UNI V06/T15-540	19	400	716.66	6082143	2851923	P02	1696,00
65	505	Rexa UNI V06/T25-540	24	400	900	6082145	2851924	P02	2158,00

Jetly

POMPE FEKA 600 AUTO

DN	Hauteur manométrique (m)	Modèle	Tension (V)	Débit maxi (m³/h)	Réf	Code	CR	€ HT
1"1/4	9	Feka 600 Auto	230	15	131172	3154143	P05	322,00



MODULE DE RELEVAGE

GRUNDFOS® STATION RELEVAGE MINI PUST

Applications : relevage des effluents domestiques
Avantages : capacité de 350 l, tuyauterie interne complète, clapet à boule, canne flotteur amovible avec régulateurs de niveau, version SS : pompe montée sur accouplement, version SA : pompe sur socle, à équiper d'une pompe de type APB



Hauteur manométrique (m)	Modèle	Poids (kg)	Débit (l/min)	Réf	Code	CR	€ HT
10.6	MINI PUST SA	45	17	96942697	1095319	P03	1609,00

► **ACCESSOIRES**

ACCESSOIRES HYDRAULIQUES

GRUNDFOS® CRÉPINE FLOTTANTE

Modèle	Applications	Réf	Code	CR	€ HT
AF 3m	Pour aspiration des liquides	96657458	971242C	P35	175,00



wilo KIT D'ASPIRATION STARKIT G1

Kit d'aspiration Starkit pour pompe Jetson, Hydrososn et Springson comprenant un flexible de 7 m de longueur avec clapet de pied-crépine et 2 raccords aspiration et refoulement en 1".

Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
G1	4027874	370519B	P02	48,20



Jetly

RÉSERVOIR À VESSIE VERTICAL 10B

Capacité (l)	Réf	Code	CR	€ HT
100	309100	490885D	P04	319,00



ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES

GRUNDFOS® CONTACTEUR MANOMÉTRIQUE XMP

Modèle	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
XMP C12 MA 1/2	230	91080197	493414C	P14	66,00
XMP A06 1/4	230	91080162	111860K	P35	51,00
XMP C06 MA 1/2	230	91080196	493413R	P14	66,00
XMP C12 MA 1/4	230	91080164	432052G	P35	66,00



GRUNDFOS® PROTECTION MANQUE D'EAU

Longueur (mm)	Modèle	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
1500	TSJ 15	230	96457903	111328I	P35	309,00
3000	TSJ 30	230	96457904	111329T	P35	329,00





GRUNDFOS

CONTRÔLEUR DE PRESSION

Modèle	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
PM1 15	230	96848693	1112755	P14	127,00
PM1 22	230	96848722	1112756	P14	127,00
PM2 AD	230	96848740	1112757	P14	210,00

GRUNDFOS

FLOTTEUR SANS MERCURE IFP



Modèle	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
IFP-10	250	00GF2539	1095328	P13	77,00
IFP-20	250	00GF2540	1095327	P13	107,00

GRUNDFOS

FLOTTEUR SANS MERCURE LS001



Modèle	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
LS001-10	250	96003332	1095329	P35	143,00
LS001-20	250	96003695	1095330	P35	193,00

wilo

COFFRET DE COMMANDE ESK

Coffret de commande pour le fonctionnement automatique d'une pompe pour la distribution d'eau à partir de sondages et de cuves.

Avec affichage du manque d'eau, sélecteur manuel-0-automatique, voyants de marche et de défaut avec protection moteur électronique contre la surintensité. Possibilité de connexion pour des électrodes plongées, des interrupteurs à flotteur, des manostats d'alerte. Convient aux pompes à moteur immergé en démarrage direct. Coffret de commande : - Notice de montage et de commande - 2 électrodes plongées (sans câble de raccordement) - 4 supports pour montage du coffret de commande



Modèle	Poids (kg)	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
ESK 1	2	230	4082990	2947204	P33	602,00



2



1

wilo

ALARME DRAIN 2

Coffret d'alarme indépendant du secteur (bloc d'alimentation à recharge automatique) pour montage mural, avec message d'alerte optique et sonore.

Entrées :
1 entrée numérique pour la connexion d'un interrupteur à flotteur

Sorties :
1 inverseur libre de potentiel, puissance de connexion : 230 V CA, 1 A
1 inverseur lié au potentiel, puissance de connexion : 12 V CC, 1 A

Modèle	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
DrainAlarm 2 1	230	2545133	2851844	P33	422,00
DrainAlarm GSM 2	230	2542911	2851845	P33	1129,00

wilo

PRESSOTAT HICONTROL 1

Dispositif qui permet le fonctionnement automatique de la pompe, en particulier sur les applications du type arrosage et assure la sécurité manque d'eau.



Modèle	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
HiControl 1	230	4190896	2851860	P07	200,00

wilo

KIT PROTECTION G1"1/4



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
G1"1/4	4204510	2856609	P03	224,00

wilo

KIT PROTECTION G2"



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
G2"	4204512	2856610	P03	230,00

wilo

FLOTTEUR MS 1

Flotteur MS 1
Interrupteur à flotteur
Pour pilotage du niveau



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
MS 1	2004593	2851858	P02	152,00

Jetly

CONTACTEUR MANOMÉTRIQUE XPM 6 PM



Modèle	Tension (V)	Réf	Code	CR	€ HT
XPM 6 PM	400	412506	0280340	P01	42,60

1 Pour qui et pourquoi ?

Le service Exapièce est accessible à tous les clients Téréva. À défaut, pour pouvoir en bénéficier, il vous suffit de vous inscrire en ligne sur tereva-direct.fr ou d'ouvrir un compte en contactant votre Agence Téréva la plus proche.

Il s'agit d'un service gratuit qui a pour objectif de vous aider à assurer la maintenance des équipements de chauffage, climatisation, eau chaude sanitaire en individuel ou collectif.

2 Des experts à votre écoute

Une question ? Une urgence ? Besoin d'un conseil ou d'une information ?

Nos spécialistes de la pièce détachée sont à votre disposition pour déterminer la bonne pièce et organiser sa livraison.

Contactez nos experts par téléphone :

Du lundi au vendredi
de 8h00 à 12h00 et de 13h30 à 17h (17h30 le lundi)

0 809 36 69 69 Service gratuit
+ prix appel

Pour joindre le service Exapièce faites le **choix 3**
ou envoyez votre demande à l'adresse exapiece@exapiece.fr

3 Quels avantages ?

Un service rapide

Pour répondre efficacement à vos demandes, le service Exapièce propose plus de 2 500 références stockées pour une livraison gratuite* sous 24h à l'adresse de votre choix et avant 13h si vous commandez sur tereva-direct.fr (pour toute commande passée avant 16h).

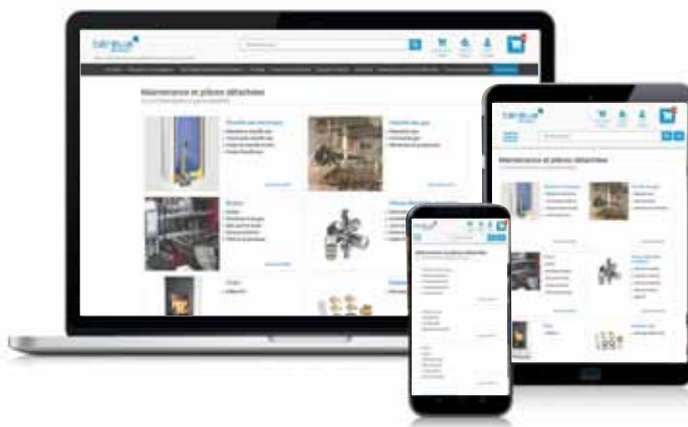
* À partir de 100 euros HT d'achats (forfait de 12 euros HT pour les montants inférieurs)

Une offre de qualité

Faites votre choix parmi nos marques partenaires. La proposition de pièces d'origine sera pour vous l'assurance de produits fiables, pour un dépannage et un entretien de qualité.

Consultation en ligne

En vous rendant sur tereva-direct.fr, accédez 24h/24 et 7j/7, en toute autonomie à l'ensemble de notre offre de pièces détachées.



PURIFICATION D'AIR



PURIFICATEUR D'AIR EASYHOME® PUREAIR CLASSIC

Capteurs COV et H2O. - Filtration de l'air entrant avec les entrées d'air AirFILTER®. - Intégration parfaite à la décoration intérieure grâce aux grilles ColorLINE®. - Le plus facile à installer. - Silencieux : à partir de 26 dB(A).



Modèle	Niveau sonore (dB(A))	Puissance (W)	Alimentation	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe EasyHOME® PureAIR Classic	26	26	230 V	241	11033055	0,83	2105184	M08	262,00
Kit EasyHOME® PureAIR Classic + Bouches ColorLINE + Entrée d'air AirFILTER	26	26	230 V	241	11033056	0,83	2105212	M08	476,00



PURIFICATEUR D'AIR EASYHOME® PUREAIR COMPACT CONNECT

Capteurs COV, CO2 et H2O. - Solution connectée offrant 4 modes de purification pilotables à distance et un suivi en temps réel de la qualité de l'air intérieur et extérieur. - Filtration de l'air entrant avec les entrées d'air AirFILTER®. - Intégration



Modèle	Niveau sonore (dB(A))	Puissance (W)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Kit EasyHOME® PureAIR Compact Connect + Bouches ColorLINE + Entrée d'air AirFILTER	21	85	230 V	B	400	11033062	0,83	2105214	M08	957,00



PURIFICATEUR D'AIR EASYHOME® PUREAIR COMPACT CLASSIC

Capteurs COV et H2O. - Filtration de l'air entrant avec les entrées d'air AirFILTER®. - Intégration parfaite à la décoration intérieure grâce aux grilles ColorLINE®. - Simple à intégrer <19 cm et ultra-rapide à poser. - Silencieux : à partir de 22 dB(A)



Modèle	Niveau sonore (dB(A))	Puissance (W)	Alimentation	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe EasyHOME® PureAIR Compact Classic	22	26	230 V	241	11033057	0,83	2105185	M08	326,00
Kit EasyHOME® PureAIR Compact Classic + Bouches ColorLINE + Entrée d'air AirFILTER	22	26	230 V	241	11033058	0,83	2105213	M09	540,00



PURIFICATEUR D'AIR EASYHOME® PUREAIR COMPACT PREMIUM

Capteurs COV, CO2 et H2O. - Solution connectée offrant 4 modes de purification pilotables à distance et un suivi en temps réel de la qualité de l'air intérieur et extérieur. - Filtration de l'air entrant avec les entrées d'air AirFILTER®. - Intégration parfaite à la décoration intérieure grâce aux grilles ColorLINE®. - Simple à intégrer <19 cm et ultra-rapide à poser. - Ultra silencieux : à partir de 21 dB(A).



Modèle	Niveau sonore (dB(A))	Puissance (W)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe EasyHOME® PureAIR Compact Premium	21	85	230 V	B	400	11033059	0,83	2105186	M08	588,00



PURIFICATEUR D'AIR CENTRALISÉ INSPIRAIR HOME PREMIUM

Configuration droite
Disponible avec 4 types de régulation
Application Smartphone AldesConnect™



Modèle	Niveau sonore (dB(A))	Puissance (W)	Rendement (%)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
INSPIRAIR HOME SC240 Premium droite	54	200	87	230 V	A	260	11023312	1,67	1417775	M03	3631,00
INSPIRAIR HOME SC240 Premium gauche	54	200	87	230 V	A	260	11023313	1,67	1417776	M03	3631,00
INSPIRAIR HOME SC370 Premium droite	54	230	89	230 V	A	360	11023316	1,67	1417779	M03	4241,00
INSPIRAIR HOME SC370 Premium gauche	54	230	89	230 V	A	360	11023317	1,67	1417780	M03	4241,00



PURIFICATEUR D'AIR CENTRALISÉ INSPIRAIR HOME CLASSIC

Configuration droite
Disponible avec 3 types de régulation



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Rendement (%)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
INSPIRAIR HOME SC240 Classic gauche	54	200	87	230 V	A	260	11023311	1,67	1417774	M03	3022,00
INSPIRAIR HOME SC240 Classic droite	54	200	87	230 V	A	260	11023310	1,67	1417773	M03	3022,00
INSPIRAIR HOME SC370 Classic gauche	54	230	89	230 V	A	360	11023315	1,67	1417778	M03	3509,00
INSPIRAIR HOME SC370 Classic droite	54	230	89	230 V	A	360	11023314	1,67	1417777	M03	3509,00



CAISSON DE RÉPARTITION INSPIRAIR HOME

En complément du purificateur d'air Inspiraire Home SC240
2 en 1 (soufflage / reprise) monobloc pour conduits Optiflex, Algaine, Algaine isophoniques et isolés



Dimensions (H x l x P) (mm)	Matière	Modèle	Nombre de piquage	Poids (kg)	Diamètre d'entrée (mm)	Diamètre de piquage	Réf	Code	CR	€ HT
600 x 330 x 250	Acier	Inspiraire® Home SC 240	18	30	160	160	11023323	1417782	M03	565,00
670 x 330 x 300	Acier	Inspiraire® Home SC 370	14	34	160	160	11023327	1417786	M03	677,00



TÉLÉCOMMANDE MULTIFONCTION 4 VITESSES FILAIRE

Pour gamme Inspiraire Home
Ecran LCD avec rétroéclairage blanc (60 x 60 mm)
3 boutons de commande
1 écran d'accueil et 1 écran d'information
4 vitesses : Vacances, Quotidien, Cuisine, Invités
Interfaces utilisateur et installateur.



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
4 vitesses	11023334	1417792	M03	256,00



BERCEAU DE MONTAGE INSPIRAIR HOME

Pour fixation murale ou plafond de la VMC Inspiraire Home classic (inclus dans la version Premium)



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Inspiraire Home SC 370	11023322	1417781	M03	106,00



CACHE GAINÉ INSPIRAIR HOME

Habillage esthétique en métal pour version SC240



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
300	SC240	11023324	1417783	M03	303,00
300	SC370	11023328	1417787	M03	303,00



FILTRES POUR PURIFICATEUR D'AIR INSPIRAIR HOME SC

Pour VMC Inspiraire Home SC240



Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
178 x 185 x 49	11023326	1417785	M38	64,00
178 x 238 x 49	11023330	1417789	M38	71,80
178 x 238 x 37	11023325	1417784	M38	38,50
178 x 238 x 37	11023329	1417788	M38	41,00
178 x 185 x 49	11023331	1417790	M38	74,40
178 x 238 x 49	11023332	1417791	M38	82,10
178 x 185 x 37	11023340	1417797	M38	56,50
178 x 238 x 37	11023341	1417798	M38	64,00

VMC INDIVIDUELLE DOUBLE FLUX

ALDES VMC DOUBLE FLUX



VMC DOUBLE-FLUX INSPIRAIR® TOP 300 CLASSIC

Débit : 300 m3/h

Dimensions compactes : 560 x 560 x 1088 mm

Matériau : corps PPE et tôles métalliques

Filtration : - Sur l'extraction : un filtre Poussières ou Pollen (65% Grossier), - Sur l'air neuf : un filtre Particules 65% Grossier - En accessoire :

Filtre Particules fines (ePM2.5 65%), Bactéries (ePM1 80%), COV (ePM2.5 65% + charbon actif)

Connectivité : - Pilotage intelligent par capteurs de qualité d'air Walter® - Télécommandes InspirAIR® CO2 - Capteurs 0-10V - Application Smartphone AldesConnect® (avec modem) - Modbus pour intégration dans domotique - iBus Aldes (pour BCA Bus préchauffe ou post chauffe) By-pass de série 100%

Conception et fabrication françaises

Garantie 2 ans

Domaines d'application : - Solution connectée de purification d'air centralisée pour habitat résidentiel collectif et individuel en neuf ou rénovation

Conformité : - Conformité CE - Eligible certificat économie d'énergie BAR-TH-125 - Certifié Passivhaus



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Rendement (%)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
InspirAIR® Top 300 Classic	51	67	86	230 V	A	300	11023473	1,67	3324192	M07	2650,00



ALDESCONNECT BOX

Permet de piloter à distance votre eau chaude sanitaire et votre purificateur d'air via l'application AldesConnect™.

Adapté à la VMC Inspirair, au chauffe-eau T.Flow Hygro+ et à la VMC Dee Fly Cube.

Dimensions : 170 x 50 x 28 mm.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
170 x 50 x 28	ConnectBox	11023386	1417801	M34	209,00



ACCESSOIRES VMC DOUBLE FLUX DEE FLY

Modèle	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Kit d'insufflation 1B Dee Fly 1	11023079	-	1051100	M07	15,80
Kit condensats Dee Fly 2	11023099	0,42	1084083	M38	44,50



FILTRE DE RECHANGE POUR DEE FLY CUBE (2 G4 + 1 F7)

Ensemble composé de : - 1 jeu de 3 filtres (x2 G4 + x1 F7) pour VMC DEE-FLY-CUBE 300 et 370

Dimensions (mm) : Filtre G4 = 240 x 280 x 15 / Filtre F7 = 240 x 270 x 48



	Réf	Code	CR	€ HT
	11023221	1557261	M35	103,00

ATLANTIC VMC DOUBLE FLUX



VMC DOUBLE FLUX OPTIMOCOSY HR

VMC pavillonnaire double flux à haut rendement connectée avec télécommande sans fil

Avec ou sans sonde CO2.



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Rendement (%)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
OPTIMOCOSY HR ACCESS	42	158	87.8	230 V	A	316	412258	1,67	1895658	M35	2684,00
OPTIMOCOSY HR PLUS	42	158	87.8	230 V	A+	316	412259	1,67	1826839	M16	3181,00



VMC DOUBLE FLUX PRIMOCOSY HR BP



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Rendement (%)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
PRIMOCOSY HR BP	55	112	88.8	230 V	B	236	412236	1,67	1826879	M04	1322,00
PRIMOCOSY HR BP SRI	55	112	88.8	230 V	B	236	412237	1,67	1826877	M04	1459,00



VMC DOUBLE FLUX DUOCOSY HR

Pour les logements du T3 (1 SDB+1 WC) au T5 et + (2 SDB+2 WC) - Jusqu'à 92% de rendement en volume chauffé - Convient aux logements neufs : compactes, accès aux filtres en façade, voyant d'alerte pour remplacement



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Rendement (%)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
DUOCOSY HR	23	216	83.9	230 V	B	370	412191	1,67	1248459	M17	2159,00



DUOCOSY HR HY - CENTRALE DOUBLE FLUX HAUT RENDEMENT HYGRORÉGLABLE

Centrale double flux haut rendement hygroréglable
Modulation débit selon occupation
Régulation à pression constante avec capteur intégré
Utilisation plug and play



Modèle	Rendement (%)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
DUOCOSY HR HY	0.9	Monophasé	A	300	412260	1,67	2944540	M35	2275,00



FILTRE DE RECHANGE DUOLIX TYPE F7 POUR VMC DUOLIX ET DUOLIX ECO

Lot de 2. Filtre les poussières afin d'éviter l'encrassement des échangeurs



Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
400 x 190 x 22	412193	1306720	M08	68,40



JEU 2 FILTRES RECHANGE POUR DUOLIX TYPE F7

Filtre de rechange Duolix type F7 pour VMC Duolix Max et Duolix Max Hygro de marque Atlantic.
Il filtre les poussières afin d'éviter l'encrassement des échangeurs.



Réf	Code	CR	€ HT
412077	1112057	M08	68,40



FILTRES DE RECHANGE G4 POUR VMC PROMOCOSY

Jeu de 2 filtres de rechange G4 montés sur cadre pour VMC Promocosy.



Réf	Code	CR	€ HT
412190	1437809	M08	20,40

SYSTÈME DE DISTRIBUTION D'AIR



CAISSON MULTIDIAMÈTRE

Le multidiamètre se déplace. Il permet de raccorder tous les diamètres de conduits isolés. Quatre trappes de visite permettent un entretien et une maintenance facilité. Des pattes de fixation permettent de le fixer au plafond lors d'une installation. Il est livré avec 20 bouchons.



Matière	Modèle	Nombre de piquage	Réf	Code	CR	€ HT
Plastique	DB824	24	188594	1407447	M35	244,08



BOUCHON MULTIDIAMÈTRE

Permet de fermer les sorties des caissons de répartition et des tés de raccordement non utilisées.



Type	Réf	Code	CR	€ HT
Bouchon	188563	1407449	M35	1,16



RÉDUCTEUR DE DÉBIT AE34C

Le réducteur de débit est équipé d'anneaux détachables pour ajuster avec précision le débit de chaque flexible. Il permet de réduire le bruit des bouches.



Diamètre 1 (mm)	Diamètre 2	Réf	Code	CR	€ HT
70	90	188564	1407448	M35	1,16



KIT MOUSSE CAISSON MULTIDIAMÈTRE AE34C-48C

Comprend 10 mousses pour l'absorption des bruits pour système de distribution d'air circulaire AE34C et AE48C



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Atténuateur de bruit	188039	1407450	M35	45,63



PIQUAGE CAISSON AE48C

Permet aux conduits de distribution d'air d'être raccordés au caisson de distribution



	Réf	Code	CR	€ HT
	188553	1407451	M35	8,49



CONDUIT FLEXIBLE AE34C ET AE48C

Flexible recoupable longueur 50 m
Pour système de répartition circulaire AE34C
Traité anti-bactérien



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
50	75	188375	1248294	P37	172,45
50	75	188374	1407454	M35	153,88
25	90	188372	1701730	M35	127,35
25	90	188373	1701729	M35	108,77



CONNECTEUR FLEXIBLE À FLEXIBLE AE CIRCULAIRE

Système de répartition AE34C Ø75



Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Connecteur flexible à flexible AE34C	75	188350	1248295	P37	5,30
Connecteur flexible à flexible AE48C	90	188365	1407455	M35	5,83



JOINT POUR RÉPARTITION CIRCULAIRE

Permet d'étancher les conduits flexibles dans les téés, connecteurs flexible à flexible et caissons de répartition.



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
AE34C	75	188348	1248297	P34	14,86
AE48C	90	188366	1407456	M35	16,98



KIT TÉ POUR SYSTÈME DE RÉPARTITION

Pous système de répartition AE34C Ø75 mm (45m3/h)

Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
AE48C	90	188568	1407437	M35	59,43
AE34C	75	188578	1407435	M35	35,76



KIT CONNECTEUR POUR SYSTÈME DE RÉPARTITION

Pour système de répartition circulaire AE34C Ø75 mm (45m3/h)



Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Kit connecteur AE48C	90	188569	1407438	M35	14,75
Kit connecteur AE34C	75	188579	1407436	M35	10,19



TÉ DE RACCORDEMENT

Permet de raccorder un ou deux flexibles sur les bouches rondes de Ø 125 mm.
Facilement recoupable. Se fixe avec le clip de blocage.

Hauteur (mm)	Angle (°)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
1000	90	75	188342	1248300	P37	29,71
1060	90	90	188380	1407459	M35	32,90
750	90	75	188397	1407462	M35	47,76



BOUCHON POUR TÉ

Système de répartition circulaire AE34C Ø75



Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Bouchon AE34C	75	188346	1248298	P06	3,18
Bouchon AE48C	90	188381	1407457	M35	3,28



CLIP DE BLOCAGE

Système de répartition circulaire AE34C



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
75	188391	1261910	P37	18,10
90	188392	1407458	M35	20,50



COLLIER DE FIXATION UNIVERSEL

Permet de fixer le flexible sur tout support pour fiabiliser la pose



	Réf	Code	CR	€ HT
	188396	1407460	M35	23,45

EXTRACTEUR



EXTRACTEUR DESIGN

Permet de ventiler ponctuellement une pièce
Diamètre 100 mm
Fonctionnement minuterie réglable



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Design 100 T	26	5,6	230 V	70	11022301	0,83	1214842	M33	85,90
Design 100 H	26	5,6	230 V	70	11022302	0,83	1701385	M07	110,00
Design 100	26	5,6	230 V	70	11022300	0,83	1242348	M07	61,50



VMC RÉPARTIE MONO

VMC répartie mono pour la ventilation générale et permanente d'un logement en association avec un multi.



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
VMC REPARTIE MONO	38	8	230 V	45	11026104	0,83	1091254	M07	218,00



EXTRACTEUR DECO 100 H

Esthétique et discret - Silencieux : à partir de 26 dB(A)
Très basse consommation : à partir de 5,6 W
Débit : 70
Ø100



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
DECO 100 H	26	5,6	Monophasé	70	11022314	0,83	2045235	M35	135,00



EN EXCLUSIVITÉ CHEZ **têrêva**

LA QUALITÉ ET LA TECHNICITÉ AU JUSTE PRIX

- ✓ Une sélection de produits Plomberie, Chauffage et Électricité
- ✓ La qualité professionnelle au meilleur prix
- ✓ Des produits normés, performants et innovants

100% DES PRODUITS EN STOCK



EXTRACTEUR DESIGN 125 H

Permet de ventiler ponctuellement une pièce
Diamètre 125 mm
Fonctionnement manuel



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Extracteur Design 125 H	125	11022306	0,83	2045266	M35	122,00



EXTRACTEUR CURV CONFORT

Extracteur individuel continu
Silencieux et esthétique



L'extracteur améliore la qualité de l'air d'une pièce ou de l'ensemble du logement grâce à un fonctionnement continu mais imperceptible.
C'est une alternative à la VMC sans la contrainte des conduits.

Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
CURV Confort 100	18	1	230 V	30	123235	0,83	2944523	M35	143,00
CURV Confort 100 HY	22	1,5	230 V	50	123237	0,83	2944525	M35	203,00
CURV Confort 120 I	34	3,6	230 V	135	123238	0,83	2944526	M35	155,00



EXTRACTEUR CURV FLASH



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Curv Flash 100 I	28	123242	0,83	2944530	M35	94,80
Curv Flash 100 HY	28	123244	0,83	2944532	M35	166,00
Curv Flash 100 T	28	123243	0,83	2944531	M35	143,00
Curv Flash 120 I	37	123246	0,83	2944534	M35	107,00
Curv Flash 120 T	37	123247	0,83	2944535	M35	149,00
Curv Flash 120 HY	37	123248	0,83	2944536	M35	190,00
Curv Flash 150 I	39	123249	0,83	2944537	M35	132,00



EXTRACTEUR CURV GÉNIEUS



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Curv Génieus 100 IH	22	1,5	Monophasé	50	123239	0,83	2944527	M35	226,00
Curv Génieus 100 T	22	1,5	Monophasé	50	123240	0,83	2944528	M35	209,00

VMC INDIVIDUELLE HYGRORÉGLABLE



VMC EASYHOME® HYGRO CLASSIC

Ventilation au plus près des besoins grâce à la détection d'humidité - Compatible multi-conduits - Le plus facile à installer - Silencieux : à partir de 32 dB(A)



Modèle	Niveau sonore (dB(A))	Puissance (W)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe EasyHOME® Hygro Classic	32	28	230 V	B	213	11033030	0,83	2105178	M02	262,00
Kit EasyHOME® Hygro Classic + bouches Bahia Curve Elec	32	28	230 V	B	213	11033031	0,83	2105204	M19	455,00
Kit EasyHOME® Hygro Classic + bouches Bahia Curve Cord	32	28	230 V	B	213	11033032	0,83	2105205	M07	455,00



VMC EASYHOME® HYGRO COMPACT PREMIUM HP

Ventilation au plus près des besoins grâce à la détection d'humidité. - Compatible multi-conduits : nouveaux accessoires pour réseau semi-rigide Optiflex. - Simple à intégrer <19 cm et ultra-rapide à poser. - Silencieux : à partir de 31 dB(A).



Modèle	Niveau sonore (dB(A))	Puissance (W)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe EasyHOME® Hygro Compact Premium HP	32	85	230 V	B	325	11033052	0,83	2105180	M07	588,00
Kit EasyHOME® Hygro Compact Premium HP + bouches Bahia Curve Elec	32	85	230 V	B	325	11033054	0,83	2105207	M07	802,00



VMC EASYHOME® HYGRO COMPACT CLASSIC

Ventilation au plus près des besoins grâce à la détection d'humidité - Compatible multi-conduits - Simple à intégrer <19 cm et ultra-rapide à poser. - Silencieux : à partir de 32 dB(A)



Modèle	Niveau sonore (dB(A))	Puissance (W)	Alimentation	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe EasyHOME® Hygro Compact Classic	32	28	230 V	221	11033048	0,83	2105179	M07	283,00
Kit EasyHOME® Hygro Compact Classic + Bouches Bahia Curve Elec	32	28	230 V	221	11033049	0,83	2105206	M07	498,00



VMC EASYHOME® HYGRO COMPACT PREMIUM MW

Ventilation au plus près des besoins grâce à la détection d'humidité. - Compatible multi-conduits : nouveaux accessoires pour réseau semi-rigide Optiflex. - Simple à intégrer <19 cm et ultra-rapide à poser. - Silencieux : à partir de 31 dB(A).



Modèle	Niveau sonore (dB(A))	Puissance (W)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe EasyHOME® Hygro Compact Premium MW	31	35	230 V	B	248	11033050	0,83	2105181	M07	396,00
Kit EasyHOME® Hygro Compact Premium MW + bouches Bahia Curve Elec	31	35	230 V	B	248	11033051	0,83	2105208	M12	631,00



VMC EASYHOME® HYGRO PREMIUM HP

Ventilation au plus près des besoins grâce à la détection d'humidité. - Compatible multi-conduits : nouveaux accessoires pour réseau semi-rigide Optiflex. - Economies d'énergie grâce à une motorisation très basse consommation - Silencieux : à partir de



Modèle	Niveau sonore (dB(A))	Puissance (W)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe EasyHOME® Hygro Premium HP	32	85	230 V	B	333	11033046	0,83	2105182	M07	524,00
Kit EasyHOME® Hygro Premium HP + bouches Bahia Curve Elec	32	85	230 V	B	333	11033047	0,83	2105209	M07	738,00



VMC EASYHOME® HYGRO PREMIUM MW

Ventilation au plus près des besoins grâce à la détection d'humidité. - Compatible multi-conduits : nouveaux accessoires pour réseau semi-rigide Optiflex. - Economies d'énergie grâce à une motorisation très basse consommation - Silencieux : à partir de 31 dB(A).



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe EasyHOME® Hygro Premium MW	31	35	230 V	B	276	11033033	0,83	2105183	M02	369,00
Kit EasyHOME® Hygro Premium MW + bouches Bahia Curve Elec	31	35	230 V	B	276	11033034	0,83	2105210	M20	583,00
Kit EasyHOME® Hygro Premium MW + bouches Bahia Curve Cord	31	35	230 V	B	276	11033036	0,83	2105211	M07	583,00



VMC HYGROCOSY



Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
25	27	230 V	180	412291	0,83	2132259	M20	285,00
25	27	230 V	180	412292	0,83	2132260	M20	456,00



VMC HYGROCOSY BASSE CONSOMMATION

Kit VMC hygro réglable jusqu'à 6 sanitaires (4 piquages twist&go inclus).
Raccord électrique rapide, fixation conduits twist&go.
Groupe seul ou kit avec 3 bouches.



Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
34.4	22	230 V	B	292	412293	0,83	2132261	M17	436,00
34.4	22	230 V	B	292	412294	0,83	2131704	M22	612,00



KIT HYGROCOSY FLEX



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe Hygrocosy Flex + Kit 3 bouches	32.5	21	230 V	B	297	412295	0,83	2132263	M42	441,00



KIT HYGROCOSY BC FLEX +

Kit Hygrocosy BC flex + VMC hygro basse conso espaces réduits
Jusqu'à 6 sanitaires
Extra-plat
Piquages interchangeables
Fixation conduits Twist&Go
Kit hygro B T3-T7 - 3 bouches piles (WC dét. prés. + SdB + cuis)



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe Hygrocosy Flex BC + Kit 3 bouches	30	21	230 V	B	297	412278	0,83	3082481	M42	617,00

VMC INDIVIDUELLE AUTORÉGLABLE



VMC EASYHOME® AUTO COMPACT

Renouvellement d'air automatique. - Intégration parfaite à la décoration intérieure grâce aux grilles ColorLINE®. - Simple à intégrer <19 cm et ultra-rapide à poser.
Silencieux : à partir de 23 dB(A)



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe EasyHOME® Auto Compact	25	26	230 V	241	11026034	0,83	2105177	M07	190,00
Kit EasyHOME® Auto Compact + Bouches standards	25	26	230 V	241	11026035	0,83	2105202	M07	210,00
Kit EasyHOME® Auto Compact + Bouches ColorLINE	25	26	230 V	241	11026036	0,83	2105203	M16	220,00



VMC EASYHOME® AUTO

Renouvellement d'air automatique - Intégration parfaite à la décoration intérieure grâce aux grilles ColorLINE® - Le plus facile à installer - Silencieux : à partir de 26 dB(A)



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe EasyHOME® Auto	26	14	230 V	11026031	0,83	2105176	M02	117,00
Kit EasyHOME® Auto + Bouches standards	26	14	230 V	11026032	0,83	2105200	M17	129,00
Kit EasyHOME® Auto + Bouches ColorLINE	26	14	230 V	11026033	0,83	2105201	M12	140,00



VMC AUTORÉGLABLE AUTOCOSY

VMC autoréglable jusqu'à 4 sanitaires - Raccord électrique rapide - Fixation conduits Twist&Go



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe Autocosity	26	29.1	230 V	238	412287	0,83	2132256	M04	116,00
Groupe Autocosity + Kit 3 bouches	26	29.1	230 V	238	412288	0,83	2131705	M17	141,00



KIT AUTOCOSY IH

VMC simple flux auto-intelligence jusqu'à 6 sanitaires - Technologie intelligente humidité - 5 bouches universelles lines (4 sanitaires + 1 cuisine)



Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
55	88.1	230 V	C	330	412289	0,83	2132257	M04	186,00



KIT AUTOCOSY IH FLEX

Kit VMC auto intelligence humidité pour espaces réduits jusqu'à 4 sanitaires



Modèle	Niveau sonore (dBA)	Puissance (W)	Alimentation	Classe énergétique	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Groupe Autocosity IH Flex + Kit 3 bouches	50	94	230 V	C	330	412290	0,83	2132258	M04	241,00



EN EXCLUSIVITÉ CHEZ **têrêva**

LA MARQUE DE TOUS LES PRODUITS DE LA SALLE DE BAINS

- ✓ Des produits design et performants
- ✓ Sans aucune concession sur le rapport qualité / prix
- ✓ La marque des professionnels au service des particuliers

100% DES PRODUITS EN STOCK



terevea-direct.fr

Une livraison adaptée à vos besoins



Commande prête en 10 min, pas une de plus !

SEULEMENT CHEZ TÊRÊVA !



Livraison urgente J+1 avant 9h



Livraison standard 24h à 48h



Livraison personnalisée

▶ ACCESSOIRES VENTILATION

BOUCHE / ENTRÉE D'AIR / GRILLE / GAINÉ / CONDUIT / ACCESSOIRE

BOUCHE

atlantic BOUCHE LINE

Bouche d'extraction fixe VMC design LINE diamètres 80 et 125 universelle 100% compatible avec toutes marques

Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
PB 80 LINE NP	80	412219	1383379	M35	23,10
GB 125 LINE NP	125	412227	1383380	M35	28,80



atlantic BOUCHE D'INSUFFLATION TP

Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
TP 80 P	80	422080	937820A	M35	21,40



atlantic BOUCHE D'EXTRACTION AUTORÉGLABLE PB

Bouche d'extraction fixe pour VMC

Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
PB 80 L	80	422145	148999B	M35	24,60
PB 80 NP	80	422147	148998Q	M35	9,90



atlantic BOUCHE D'EXTRACTION CUISINE GB

Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
GB 125 NP	125	422152	148990G	M35	15,20



atlantic BOUCHE D'INSUFFLATION ET D'EXTRACTION RÉGLABLE PB80R - MANCHON COURT Ø80 MM

Utilisées en extraction (WC-Salle de bains) ou en insufflation (chambre ou séjour) lorsqu'elles sont associées à une VMC double flux haut rendement.

Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
PB 80 R	80	422248	1068847	M08	11,50



atlantic PIQUAGE DÉMONTABLE TWIST & GO Ø 80

Piquage démontable Twist and Go (facile et rapide), utilisé pour le raccordement de gaine pour VMC Hydrocosy.

Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Piquage démontable Twist and Go	80	423129	1242241	M08	3,20



atlantic BOUCHE D'INSUFFLATION ET D'EXTRACTION PLASTIQUE ONDEA - Ø 80 MM

Bouche plastique Ø 80mm, réglable, destinée à l'insufflation et à l'extraction d'air dans les logements et les locaux tertiaires.

Réf	Code	CR	€ HT
521630	1245104	M09	15,20



atlantic BOUCHE D'INSUFFLATION ET D'EXTRACTION ONDEA 125 - Ø 125 MM

Ondea est une bouche plastique réglable destinée à l'insufflation et à l'extraction d'air dans les logements et les locaux tertiaires.

Ses différentes configurations permettent une installation au mur et au plafond.

Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
ONDEA	125	521633	1245105	M09	19,40



atlantic BOUCHE D'EXTRACTION RÉGLABLE B-LK

Modèle	Type d'actionnement	Débit permanent (m³/h)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Bouche réglable B125LK	Rotation de l'opercule	140	125	523351	089089N	M35	28,30
Bouche réglable B160LK	Rotation de l'opercule	180	160	523352	149052M	M35	37,60



atlantic MANCHON BOUCHE LK MB125 À GRIFFES

Manchons longs à griffes pour fixation des bouches LK dans les parois minces.

Longueur (mm)	Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
140	Manchon à griffes	125	523361	064511B	M35	16,20



têrêva
direct

Click
& Collect

SEULEMENT CHEZ TÊRÊVA !





PACK BOUCHE D'EXTRACTION HYGRORÉGLABLE B



Modèle	Plage de débit (m³/h)	Type d'actionnement	Alimentation	Débit maxi (m³/h)	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
B T3/7	10-45	Cordelette	Manuelle	135	125	526031	-	2132269	M40	223,00
B T3	10-45	Bouton poussoir	Pile	135	125	526032	0,83	2132270	M40	265,00
B T3/ T7	10-45	Bouton poussoir et télécommande IR	230 V	135	125	526033	0,83	2132271	M40	352,00



BOUCHE HYGRORÉGLABLE CUISINE 10/40 Ø 125 MM



Modèle	Plage de débit (m³/h)	Type d'actionnement	Alimentation	Débit maxi (m³/h)	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
BHC 90M	10-40	Bouton poussoir	Manuelle	90	125	526553	-	2132272	M40	108,00
BHC 90 PB	10-40	Bouton poussoir	Pile	90	125	526554	0,17	2132273	M40	121,00
BHC 90 EBI	10-40	Bouton poussoir	230 V	90	125	526555	0,17	2132274	M40	160,00



BOUCHE D'EXTRACTION HYGRORÉGLABLE BHB 15/45



Modèle	Plage de débit (m³/h)	Type d'actionnement	Alimentation	Débit maxi (m³/h)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
BHBW	15-45	Cordelette		45	80	526583	2132277	M40	93,00



BOUCHE D'EXTRACTION HYGRORÉGLABLE BHBW 15/45



Modèle	Plage de débit (m³/h)	Type d'actionnement	Alimentation	Débit maxi (m³/h)	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
BHBW 45PP	15-45	Détecteur de présence	Pile	45	80	526585	0,17	2132278	M40	118,00



KIT BOUCHE D'EXTRACTION HYGRORÉGLABLE BHB SDB

Kit bouche d'extraction Ø80 hygroréglable pour salle de bains



Modèle	Plage de débit (m³/h)	Type d'actionnement	Alimentation	Débit maxi (m³/h)	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
BHBW 15/45PP	15-45	Détecteur de présence	Pile	45	80	526586	0,17	2132279	M40	120,00



BOUCHE D'EXTRACTION HYGRORÉGLABLE BHBW 15/45



Modèle	Plage de débit (m³/h)	Type d'actionnement	Alimentation	Débit maxi (m³/h)	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
BHBW 45EP	15-45	Détecteur de présence	230 V	45	80	526588	0,17	2132280	M40	157,00



KIT BOUCHE D'EXTRACTION AUTORÉGLABLE WC

Kit bouche d'extraction Ø80 autoréglable pour WC BAW - Version à piles, électrique ou manuelle.

Modèle	Type d'actionnement	Alimentation	Débit complémentaire (m³/h)	Débit permanent (m³/h)	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
BAW 5-30PP	Détection de présence	A piles	30	5	80	526595	0,17	1826854	M35	87,80



BOUCHE D'EXTRACTION HYGRORÉGLABLE BHC 10/45

Modèle	Plage de débit (m³/h)	Type d'actionnement	Alimentation	Débit maxi (m³/h)	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
BHC 135 PB	10-45	Bouton poussoir	Pile	135	125	542569	0,17	1826859	M35	121,00



KIT BOUCHE D'EXTRACTION HYGRORÉGLABLE BHB SDB

Kit bouche d'extraction Ø80 hygroréglable pour salle de bains

Modèle	Plage de débit (m³/h)	Type d'actionnement	Alimentation	Débit maxi (m³/h)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
BHB 5/40	10-40	Détecteur de présence	Pile	40	80	542574	1826874	M35	61,70
BHB 10/40 SDB	10-40	Détecteur de présence	Pile	40	80	542576	1826873	M35	61,70



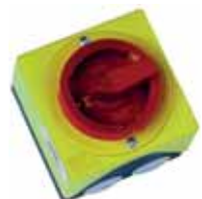
BOUCHE D'EXTRACTION HYGRORÉGLABLE BHB 10/40

Modèle	Plage de débit (m<V>3<V>/h)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
BHB	10-40	80	542587	2016326	M35	59,10



INTERRUPTEUR DE PROXIMITÉ MONOPHASÉ 0,9 KW

Fonction interrupteur - sectionneur de proximité Marche/ Arrêt cadenasable, de catégorie d'emploi AC 23 A (haut pouvoir de coupure), présenté en boîtier IP 64 pour montage en saillie..



Réf	Code	CR	€ HT
11056196	4512521	M35	111,00



LIAISON FLEXIBLE ÉTANCHE : RT FLEX 10-30 CM Ø125

Étanchéité de la jonction colonne / bouche garantie. Produit "tout en un" permettant une installation simple et rapide.

Compatible bouches Aldes Ø 125 mm.

Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	11091315	2048625	M33	19,90



BOUCHE BIM2 320 Ø125

Bouche BIM2 320 Ø125 en aluminium injecté - Fixation par clips dans le manchon métallique dédié. - Coloris : Blanc



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
BIM2 320	125	11052297	1417975	M16	71,80



VARIATEUR TENSION 1,5 A MONOPHASÉ

Variation continue.

Boîtier esthétique et compact IP44.

Montage en saillie ou en applique.

Variateur conçu pour des moteurs 1 vitesse 230 VAC monophasés, dont l'intensité consommée maximum ne dépasse pas 1,5 A, et compatibles avec la variation de tension.

Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
82 x 82 x 65	EasyVEC	11086572	2049549	M11	92,00



BOUCHE À NOYAU ACIER RÉGLABLE REPRISE SR143 Ø160

Bouche à noyau acier réglable Ø160. - Reprise uniquement pour toute application de ventilation simple ou double flux dans les petits locaux tertiaires. - Acier peinture epoxy blanc RAL 9010. - Fixation par emboîtement dans le conduit. - Manchette de raccordement paroi ou plafond fournie. - Blocage de la position après réglage par contre-écrou. - Anneau extérieur muni d'un joint d'étanchéité.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Coloris	Débit (m³/h)	Réf	Code	CR	€ HT
160	SR143	Blanc	150	11052228	2049010	M38	25,80



BOUCHE À NOYAU ACIER SR 143 Ø125

Bouche réglable SR 143 en acier peinture époxy blanc RAL 9010, pour le reprise pour toutes applications de ventilation dans les petits locaux tertiaires.



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
SR-143	125	11052227	1091025	M38	18,60



BOUCHE À NOYAU ACIER RÉGLABLE SOUFLAGE SR145 Ø125

Bouche à noyau acier réglable Ø125. - Soufflage uniquement pour toute application de ventilation simple ou double flux dans les petits locaux tertiaires. - Acier peinture epoxy blanc RAL 9010. - Fixation par emboîtement dans le conduit. - Manchette de raccordement paroi ou plafond fournie. - Blocage de la position après réglage par contre-écrou. - Anneau extérieur muni d'un joint d'étanchéité.



Dimensions (H x l x P) (mm)		Coloris	Débit (m³/h)	Réf	Code	CR	€ HT
125		Blanc	100	11052205	2049013	M38	22,30



KIT BOUCHE HYGRORÉGLABLE BAHIA CURVE POUR ALGAINÉ

Permet de raccorder un sanitaire supplémentaire à un groupe EasyHOME Hygro. - Kit constitué d'une bouche d'extraction hygroréglable BAHIA Curve, d'une manchette et d'un système EasyCLIP Algainé (raccord + collier pour gaine souple isolée).



Modèle	Plage de débit (m³/h)	Type d'action	Alim.	Débit maxi (m³/h)	Diam. (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
Bahia Curve Cuisine	15-55	Push	Pile / 230 V	55	125	11033666	0,17	2231277	M11	141,00
Bahia Curve Bain/WC	5-45	Détecteur de présence	Pile	45	80	11033664	0,17	2231275	M11	138,00
Bahia Curve Bain/Cellier	5-45	Détecteur de présence	Pile	45	80	11033663	-	2231274	M11	105,00
Bahia Curve WC	5-30	Détecteur de présence	Pile ou secteur	30	80	11033661	0,17	1051024	M17	114,00



ENSEMBLE RACCORD ET COLLIER EASYCLIP

Ensemble constitué d'un raccord et un collier Easyclip pour connection à une VMC simple flux Bahia. Les raccords sont rapides et étanches. Le raccordement de l'Algainé double peau sur le groupe se fait à l'aide des raccords et colliers Easy clip.



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
80	11033011	2044789	M01	7,50
125	11033010	2044787	M01	8,10



KIT COMPLÉMENTAIRE BAIN AUTO + BOUCHE BIP EASYHOME



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
BIP	80	11026041	2105198	M07	11,00



BOUTON POUSSOIR STANDARD DE COMMANDE VMC

Pour le passage du débit de pointe de cuisine, commande de la bouche en hydroréglable.

Interface 9 VDC - 230 VAC permet de raccorder directement une bouche Bap'SI ou Bahia Curve au secteur 230 V.



Type d'actionnement	Alimentation	Réf	Code	CR	€ HT
Push	Filaire	11026011	1265548	M11	17,90



PLAQUE DESIGN COLORLINE®

15 coloris au choix et 1 plaque transparente à personnaliser. S'adapte à toutes les manchettes du marché. Montage au mur ou plafond. Diffusion d'air ajustable. Ultra silencieux. 1 seule plaque design quel que soit le diamètre de la bouche. Plaques interchangeables en un clic.



Dimensions (H x l x P) (mm)		Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
180 x 180		Plaque transparente	Transparent	11022174	2105276	M07	20,50
180 x 180		Plaque Titane	Titane	11022173	2105279	M07	56,00
180 x 180		Plaque Aluminium Brossé	Alu	11022172	2105267	M07	56,00
180 x 180		Plaque Wengé	Wengé	11022171	2105280	M07	56,00
180 x 180		Plaque Chêne	Chêne	11022170	2105272	M07	56,00
180 x 180		Plaque Bois Blanc	Bois blanc	11022169	2105271	M07	56,00
180 x 180		Plaque Fuschia	Fuschia	11022168	2105273	M07	20,50
180 x 180		Plaque Prune	Prune	11022167	2105277	M07	20,50
180 x 180		Plaque Bleu Turquoise	Bleu	11022166	2105270	M07	20,50
180 x 180		Plaque Bleu Lagune	Bleu	11022165	2105269	M07	20,50
180 x 180		Plaque Paprika	Paprika	11022164	2105275	M07	20,50
180 x 180		Plaque Anthracite	Anthracite	11022163	2105268	M07	20,50
180 x 180		Plaque Taupe	Taupe	11022162	2105278	M07	20,50
180 x 180		Plaque Grège	Grège	11022161	2105274	M07	20,50
180 x 180		Plaque Gris Froid	Gris	11022160	2105281	M07	20,50
125		Support D125		11022159	2105296	M07	14,00
80		Support D80		11022158	2105297	M07	12,30



KIT BOUCHE COLORLINE®

Kit comprenant : 1 plaque ColorLINE® blanc flocon + 1 support (D80 ou D125). Diffusion d'air ajustable. Ultra silencieux. 1 seule plaque design quel que soit le diamètre de la bouche. Plaques interchangeables en un clic.



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Kit ColorLINE D125	125	11022157	2105196	M09	26,90
Kit ColorLINE D80	80	11022156	2105197	M09	21,80



BOUCHE BIP : EXTRACTION / INSUFFLATION

Bouches de soufflage ou reprise pour toutes applications de ventilation dans les petits locaux tertiaires. Positionnement mural en soufflage et mural ou plafond en reprise.

Matériau polystyrène choc injecté, blanc RAL 9010. La bouche BIP est de conception monobloc. Elle se fixe par emboîtement sur manchette en tôle (non fournie).



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
BIP D125	125	11022078	426344I	M11	8,60
BIP D80	80	11022073	426345T	M11	7,90



BOUCHE AVEC MANCHETTE PLASTIQUE TRIDENT Ø 80

Bouche de soufflage ou reprise pour toutes applications de ventilation dans les petits locaux tertiaires.



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
BIP 80+	80	11022067	1084106	M07	14,70



INVERSEUR 2 POSITIONS SANS VOYANT

Inverseur 2 positions sans voyant pour le passage au débit de pointe de cuisine, il sert de commande du groupe en auto-réglable.



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
2 Positions / sans voyant	11022030	426892E	M03	10,60



FILTRES BOUCHE CUISINE

Filtres pour bouches de cuisine.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
150 x 200	11022026	427534U	M35	10,60



BOUCHE D'EXTRACTION CUISINE Ø150

Bouche d'extraction cuisine Ø150



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
BIP D150	150	11022015	426881N	M11	20,90



MINUTERIE AUTORÉGLABLE 1H

Accessoires électriques pour commander le passage au débit de pointe.

Minuterie d'1 heure pour la commande du groupe en autoréglable.

Bouton poussoir pour la commande de la bouche cuisine en hygroréglable.



Réf	Code	CR	€ HT
11022008	2046540	M35	46,30



BOUCHE AUTORÉGLABLE BAP COLOR GRISE SIMPLE DÉBIT Ø125

Bouche autoréglable BAP Color 30m3h gris anthracite.

Modèle	Débit permanent (m³/h)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
BAP color 90	90	125	11019206	426333R	M17	24,30
BAP color 30	30	125	11019202	151833B	M17	23,10



BOUCHE AUTORÉGLABLE BAP'SI TWIN 30 Ø125

Habitat collectif et tertiaire

Bouche autoréglable Bap'Si Twin 30 Ø125 simple débit 15 à 150 m³/h



Modèle	Débit complémentaire (m³/h)	Débit permanent (m³/h)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Twin	150	15	125	11019186	2043894	M35	25,60



BOUCHE D'EXTRACTION AUTORÉGLABLE BAP'SI MODULO S1 SANS FUT

Pour collectif et tertiaire

Bouche d'extraction autoréglable Bap'Si Modulo S1 sans fut débit 15-30 simple débit sanitaire



Réf	Code	CR	€ HT
11019094	2043887	M35	18,90



BOUCHE AUTORÉGLABLE BAP'SI SIMPLE DÉBIT MODULO

Bouches d'extraction autoréglable pour les WC et salles de bain en habitat collectif.

Ø125 mm.

Dimensions : 154x162mm.

Possibilité de choisir le débit : une même bouche donne plusieurs débits.



Modèle	Alim.	Débit complémentaire (m³/h)	Débit permanent (m³/h)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Sanitaire S2	A piles / Secteur	60	30	125	11019091	1011815	M17	23,10
Sanitaire S1	A piles / Secteur	30	15	125	11019090	1011813	M17	23,10



PLATINE RÉNOVATION À GRIFFES

Permet la mise en oeuvre de la bouche sans fût sur manchette déformée, conduit shunt ou autre diamètre de fût, en neuf comme en rénovation.

Fixation à griffes pour Bap'Si, Bahia Curve.

Coloris : Blanc.



Réf	Code	CR	€ HT
11019050	2047394	M35	16,60



FÛT BAP'SI

Fut Ø125 permet de raccorder Bap'Si et Bap'Si twin



Longueur (mm)	Type	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
150	Accessoire Bap'Si	110	11019025	0,42	1066176	M17	6,90
150	Accessoire Bap'Si	116	11019024	0,42	1097454	M17	6,90
150	Accessoire Bap'Si	125	11019023	-	1066175	M17	5,60



BOUCHE AUTORÉGLABLE BAP'SI DOUBLE DÉBIT

Bouche d'extraction autoréglable design Bap'Si 20/75m3h, Ø125

Modèle	Type d'actionnement	Alimentation	Débit complémentaire (m³/h)	Débit permanent (m³/h)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
BAP'SI 45/135	Cordelette	A piles / 230 V	135	45	125	11019016	1066174	M35	39,10
BAP'SI 45/120	Cordelette	A piles / 230 V	120	45	125	11019015	1066173	M35	39,10
BAP'SI 45/105	Cordelette	A piles / 230 V	105	45	125	11019014	1066172	M35	39,10
BAP'SI 30/90	Cordelette	A piles / 230 V	90	30	125	11019013	1066171	M35	39,10
BAP'SI 20/75	Cordelette	A piles / 230 V	75	20	125	11019012	1066170	M35	39,10



BOUCHE AUTORÉGLABLE BAP'SI STANDARD

Bouche Bap'Si 15 Ø125, design inédit, entretien simplifié

Modèle	Type d'actionnement	Alimentation	Débit permanent (m³/h)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
BAP'SI 60	Cordelette	A piles / 230 V	60	Sans fût	11019010	1091008	M17	18,90
BAP'SI 45	Cordelette	A piles / 230 V	45	Sans fût	11019009	1091007	M17	18,90
BAP'SI 30	Cordelette	A piles / 230 V	30	Sans fût	11019008	1091006	M17	18,90
BAP'SI 15	Cordelette	A piles / 230 V	15	Sans fût	11019007	1091005	M17	18,90
BAP'SI 60	Cordelette	A piles / 230 V	60	125	11019006	1066168	M17	23,10
BAP'SI 45	Cordelette	A piles / 230 V	45	125	11019005	1066167	M17	23,10
BAP'SI 30	Cordelette	A piles / 230 V	30	125	11019004	1066166	M17	23,10
BAP'SI 15	Cordelette	A piles / 230 V	15	125	11019003	1066165	M17	23,10



BOUCHE AUTORÉGLABLE GAZ BAZ MOTUS

La BAZ Motus assure la ventilation du logement et l'évacuation des gaz brûlés de la chaudière (hors chaudière à condensation).

6 modèles disponibles en fonction du type de logement et de la puissance de la chaudière.

Raccordement Ø 125 mm côté VMC.

Raccordement Ø 125 mm côté chaudière (chaudière Ø 125 mm raccordée avec Alflex alu 0.15 mm).

Habitat collectif neuf, rénovation équipé de VMC Gaz (chaudière raccordée à la VMC).

Plage de pression : - 80-140 Pa pour la chaudière 23 kW.



Modèle	Débit (m³/h)	Diamètre (mm)	Diamètre sortie fumées	Réf	Code	CR	€ HT
45-135	135	125	125	11018140	2044037	M35	119,00
45-120	120	125	125	11018139	2044035	M35	119,00
30-90	90	125	125	11018137	2044032	M35	119,00



BOUCHE AUTORÉGLABLE GAZ BAZ MOTUS

La BAZ Motus assure la ventilation du logement et l'évacuation des gaz brûlés de la chaudière (hors chaudière à condensation).

6 modèles disponibles en fonction du type de logement et de la puissance de la chaudière.

Raccordement Ø 125 mm côté VMC.

Raccordement Ø 125 mm côté chaudière (chaudière Ø 125 mm raccordée avec Alflex alu 0.15 mm).

Habitat collectif neuf, rénovation équipé de VMC Gaz (chaudière raccordée à la VMC).

Plage de pression : - 80-140 Pa pour la chaudière 23 kW.



Modèle	Débit (m³/h)	Diamètre (mm)	Diamètre sortie fumées	Réf	Code	CR	€ HT
45-105	105	125	125	11018138	1174742	M07	119,00



BOUCHE HYGRORÉGLABLE BAHIA CURVE S HABITAT WC

Bouche hygroréglable WC Bahia Curve S Ø125, blanche avec débit de base constant et débit de pointe minuté, activé par détection de présence



Modèle	Plage de débit (m³/h)	Type d'actionnement	Alimentation	Débit maxi (m³/h)	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
W13 Bahia Curve S	5-30	Cordelette	Pile	30		11015482	-	4263961	M11	59,90
W13 Bahia Curve S D80	5-30	Détecteur de présence	Pile	30	80	11015475	0,17	450395T	M11	86,40
W13 Bahia Curve S D125	5-30	Détecteur de présence	Pile	30	125	11015474	0,17	1097449	M11	86,40
W13 Bahia Curve S D80	5-30	Cordelette	Pile	30	80	11015473	-	1175386	M11	59,90
W13 Bahia Curve S D125	5-30	Cordelette	Pile	30	125	11015472	-	1175382	M11	59,90
W13 Bahia Curve S D80	5-30	Push	Pile	30	80	11015471	0,17	1175385	M11	86,40
W13 Bahia Curve S D125	5-30	Push	Pile	30	125	11015470	0,17	1175381	M11	86,40



INTERFACE 9 VDC - 230 VAC

L'interface 9 VDC - 230 VAC permet de raccorder directement une bouche Bap'SI ou Bahia Curve au secteur 230 V.



Alimentation	Réf	Code	CR	€ HT
230 V	11015280	2045854	M11	46,20



BOUCHE HYGRORÉGLABLE BAHIA CURVE S SANITAIRE - HABITAT COLLECTIF - BAIN AVEC WC

Bouche hygroréglable petit modèle pour débits <50 m³/h. Plage de pression : 80-160 Pa - Commande du débit de pointe - Design inédit, sans grille. Facilités d'installation. Joint Roll-In. Une seule référence pour alimentation pile ou 230V - Ventilation mécanique contrôlée (VMC) hygroréglable pour habitat collectif : sanitaires - bain avec wc - Neuf et rénovation



Modèle	Plage de débit (m ³ /h)	Type d'actionnement	Alimentation	Débit maxi (m ³ /h)	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
BW32	10-50	Détecteur de présence	Pile / 230 V	50	125	11015152	0,17	2231250	M11	125,00
BW31	5-45	Détecteur de présence	Pile / 230 V	45	125	11015149	0,17	2231248	M11	125,00
BW31	5-45	Cordelette	Pile / 230 V	45	125	11015148	0,17	2231247	M11	113,00
B33	10-50		Pile / 230 V	50	125	11015031	0,17	2231222	M11	70,90
B32 sans fût	5-45		Pile / 230 V	45		11015030	0,17	2231221	M11	70,90
B32	5-45		Pile / 230 V	45	125	11015029	0,17	2231220	M11	70,90
B31 sans fût	5-45		Pile / 230 V	45		11015028	0,17	2231219	M11	70,90
B31	5-45		Pile / 230 V	45	125	11015027	0,17	2231218	M11	70,90



BOUCHE HYGRORÉGLABLE BAHIA CURVE L - HABITAT COLLECTIF - CUISINE

Bouche hygroréglable grand modèle pour débits >50 m³/h. Plage de pression : 80-160 Pa. - Commande du débit de pointe. - Design inédit, sans grille. Facilités d'installation. Joint Roll-In. Une seule référence pour alimentation pile ou 230V - Ventilation mécanique contrôlée (VMC) hygroréglable pour habitat collectif : cuisine. - Neuf et rénovation.



Modèle	Plage de débit (m ³ /h)	Type d'actionnement	Alimentation	Débit maxi (m ³ /h)	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
C36	10-50	Cordelette	Pile / 230 V	90	125	11015093	0,17	2231244	M11	113,00
C35	15-55	Push	Pile / 230 V	135	125	11015088	0,17	2231240	M11	125,00
C35	15-55	Cordelette	Pile / 230 V	135	125	11015086	0,17	2231239	M11	113,00
C34	10-50	Push	Pile / 230 V	120	125	11015084	0,17	2231237	M11	125,00
C34	10-50	Cordelette	Pile / 230 V	120	125	11015082	0,17	2231236	M11	113,00
C33 sans fût	10-50	Cordelette	Pile / 230 V	105		11015081	0,17	2231235	M11	113,00
C33	10-50	Push	Pile / 230 V	105	125	11015080	0,17	2231234	M11	125,00
C33	10-50	Cordelette	Pile / 230 V	105	125	11015078	0,17	2231233	M11	113,00
C32 sans fût	10-50	Cordelette	Pile / 230 V	90		11015077	0,17	2231232	M11	113,00
C32	10-50	Push	Pile / 230 V	90	125	11015076	0,17	2231231	M11	125,00
C32	10-50	Cordelette	Pile / 230 V	90	125	11015074	0,17	2231230	M11	113,00
C31 sans fût	10-50	Cordelette	Pile / 230 V	75		11015073	0,17	2231229	M11	113,00
C31	10-50	Push	Pile / 230 V	75	125	11015072	0,17	2231228	M11	125,00
C31	10-50	Cordelette	Pile / 230 V	75	125	11015070	0,17	2231227	M11	113,00
C21	15-55	Cordelette	Pile / 230 V	135	125	11015066	0,17	2231224	M11	113,00



BOUCHE HYGRORÉGLABLE BAHIA CURVE S SANITAIRE - HABITAT COLLECTIF - BAIN

Bouche hygroréglable petit modèle pour débits <50 m³/h. Plage de pression : 80-160 Pa - Commande du débit de pointe - Design inédit, sans grille. Facilités d'installation. Joint Roll-In. Une seule référence pour alimentation pile ou 230V - Ventilation mécanique contrôlée (VMC) hygroréglable pour habitat collectif : sanitaires - bain - Neuf et rénovation



Modèle	Plage de débit (m ³ /h)	Alimentation	Débit maxi (m ³ /h)	Diamètre (mm)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
B22	10-50	Pile / 230 V	50	80	11015025	0,17	2231216	M11	70,90
B21	5-45	Pile	50	80	11015024	0,17	2231215	M11	70,90

Une offre complète pour gagner du temps

CLIMATISATION

VENTILATION

THERMIQUE

PLOMBERIE

SANITAIRE

ÉLECTRICITÉ

PIÈCES DÉTACHÉES

OUTILS & PROTECTION

▶ ACCESSOIRES VENTILATION (Suite)



RENOVI DE CORDELETTE



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Renvoi	11015001	427464E	M11	2,70



OBTURATEUR AUTOCOLLANT - BLANC

Obturbateur autocollant-blanc



Dimensions (H x l x P) (mm)		Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
400 x 20		Autocollant	11011448	433964E	M05	2,20

ENTRÉE D'AIR



ENTRÉE D'AIR HYGRO COMPACTE 5/45

Dimensions (H x l x P) (mm)

Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
400 x 36 x 32	Entrée d'air hygro réglable compacte HEC - Sans grille	Noir	526615	2132286	M40	32,90
400 x 36 x 32	Entrée d'air hygro réglable compacte HEC - Sans grille	Gris	526614	2132285	M40	32,90
400 x 36 x 32	Entrée d'air hygro réglable compacte HEC - Sans grille	Blanc	526613	2132284	M40	32,90
400 x 36 x 32	Entrée d'air hygro réglable compacte HEC - Avec grille	Noir	526611	2132283	M40	34,50
400 x 36 x 32	Entrée d'air hygro réglable compacte HEC - Avec grille	Marron	526610	2132282	M40	34,50
400 x 36 x 32	Entrée d'air hygro réglable compacte HEC - Avec grille	Gris	526608	2132281	M40	34,50



ENTRÉE D'AIR HYGRORÉGLABLE EHC 5/45-34 BL - 5 À 45M3/H - BLANC

Cette entrée d'air compacte EHC5/45+G-34BL équipée d'une grille de façade répond aux nouvelles exigences de l'ERP.



Dimensions (H x l x P) (mm)		Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
36 x 400 x 32		Entrée d'air hygro réglable EHC	Blanc	526602	2131703	M35	34,50



PRISE D'AIR MURALE ME PLAST 160 B - Ø A : 160 MM - Ø B : 190 MM

Permet l'entrée ou la sortie d'air d'un réseau de ventilation jusqu'à 200 m³/h avec une faible perte de charge. Elle s'emboîte rapidement et facilement dans le conduit



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
ME PLAST 160 B	160/190	464042	1897147	M35	23,10



ENTRÉE D'AIR AUTORÉGLABLE COMPLET EA15 BLANC



Dimensions (H x l x P) (mm)		Modèle	Coloris	Débit (m ³ /h)	Réf	Code	CR	€ HT
20 x 423 x 295		EA15	Blanc	30	423141	1306722	M35	5,70



MANCHON DE RÉGULATION LG 140 MM POUR ENTRÉE 372 - M1 L140 GE

Fabriqués en tôle d'acier galvanisé épaisseur 0.75 mm. Deux pattes destinées à la fixation des entrées d'air et capuchons de façade.

Longeur 140mm pour entrée 372 mm

Grande entaille

Adaptable avec manchon type M2 pour entrées d'air autoréglables



Longueur (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
140	Entrée d'air	422613	1896552	M35	15,20



ENTRÉE D'AIR AUTORÉGLABLE ACOUSTIQUE EA PAC



Dimensions (H x l x P) (mm)

Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
23 x 400 x 12	Kit entrée d'air autoréglable acoustique EA30 PAC2	Blanc	422421	072398Y	M35	18,80
23 x 400 x 12	Kit entrée d'air autoréglable acoustique EA45 PAC1	Blanc	422029	037412E	M35	19,40



KIT ENTRÉE D'AIR HYGRORÉGLABLE STANDARD EHB² 6-45 - BLANC



Modèle	Coloris	Débit (m ³ /h)	Réf	Code	CR	€ HT
Kit EHB ² 6-45 standard	Blanc	45	11014238	2105216	M11	33,70



ENTRÉE D'AIR HYGRORÉGLABLE STANDARD EHB² 6-45 - BLANC



Dimensions (H x l x P) (mm)		Modèle	Coloris	Débit (m ³ /h)	Réf	Code	CR	€ HT
31 x 406 x 45,5		EHB ² 6-45	Blanc	44	11014233	2045455	M11	31,60



KIT ENTRÉE D'AIR HYGRORÉGLABLE ACOUSTIQUE EHL 6-44 - BLANC



Dimensions (H x l x P) (mm)		Modèle	Coloris	Débit (m ³ /h)	Réf	Code	CR	€ HT
47 x 419 x 71		EHL 6-44	Blanc	44	11014085	2046027	M11	49,30



KIT HYGRORÉGLABLE ACOUSTIQUE EHL 6.45S

Entrée d'air hygro réglable standard blanche EHL 6.45S se monte et s'intègre discrètement sur l'ensemble des profils de fenêtres.



Dimensions (H x l x P) (mm)		Modèle	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
43 x 418 x 55		Kit entrée d'air hygro réglable EHL S	Blanc	11014084	0,08	433436U	M07	40,60



ENTRÉE D'AIR HYGRORÉGLABLE ACOUSTIQUE EHL 6-44 - BLANC



Dimensions (H x l x P) (mm)		Modèle	Coloris	Débit (m³/h)	Réf	Code	CR	€ HT
43 x 418 x 55		EHL 6-44	Blanc	44	11014060	2045485	M11	39,20



KIT ENTRÉE D'AIR AUTORÉGLABLE EA 45 STANDARD - BLANC



Modèle	Coloris	Débit (m³/h)	Réf	Code	CR	€ HT
EA 45	Blanc	45	11011580	2046015	M11	20,60



KIT ENTRÉE D'AIR EMMA 30 STANDARD BLANC

Kit entrée d'air Emma blanc, une seule référence : 3 débits.



Dimensions (H x l x P) (mm)		Modèle	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
27 x 390 x 25		Kit entrée d'air hygroréglable EMMA	Blanc	11011568	0,42	1083872	Z00	6,60



KIT ENTRÉE D'AIR AUTORÉGLABLE EA 30 STANDARD BLANC/BLANC

Kit EA 30 standard, entrée d'air auto réglable blanc/blanc double fente, sans vis de fixation apparente.



Dimensions (H x l x P) (mm)		Modèle	Coloris	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
39 x 390 x 39		Kit entrée d'air autoréglable EA30	Blanc	11011539	0,42	426914M	M05	19,30



ENTRÉE D'AIR AUTORÉGLABLE EMMA 22,30,45 NOIR

Emma, l'entrée d'air autoréglable pour une intégration optimale.

Plus d'intégration :

Grâce à son encombrement compact, l'entrée d'air Emma s'adapte sur tous les types de fenêtres.

Plus de confort :

Le jet d'air orienté vers le plafond offre un plus grand confort pour les occupants et rend les flux d'air imperceptibles.

Ses ailettes renforcent le sentiment de confort grâce à sa fonction anti-moustiques.

Plus de simplicité :

L'entrée d'air EMMA assure jusqu'à 3 débits différents pour une seule et même référence.



Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
EMMA	Noir	11011512	2045528	M11	5,20



KIT FILTRE À AIR AIRFILTER



Entrée d'air filtrante avec filtre à pollens-Fixe pour menuiserie-Coloris blanc

Dimensions (H x l x P) (mm)		Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
48 x 416 x 50		Kit entrée d'air filtrante + auvent AirFILTER	Blanc	11011585	2105190	M08	63,40



AUVENT STANDARD - MODULE 30 - NOIR

Auvent noir pour EMMA, EA, ELLIA, EHB², EHL. Placés du côté extérieur de la menuiserie, les auvents permettent d'éviter la pénétration d'eau par l'entrée d'air, tout en assurant les performances aérodynamiques et acoustiques de celle-ci.



Dimensions (H x l x P) (mm)		Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
24 x 390 x 13		Noir	11011813	2043667	M11	2,20



MANCHON DE RACCORDEMENT TM POUR ENTRÉE D'AIR - BLANC



Longueur (mm)	Type	Réf	Code	CR	€ HT
390	Entrée d'air	11011501	2049279	M11	8,60



VOLET EXTÉRIEUR VPA 140 X 140

Volet extérieur VPA 140x140 évite l'entrée d'air quand l'extracteur est à l'arrêt et permet le rejet d'air en extraction.



Dimensions (H x l x P) (mm)		Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
140 x 140		Grille de ventilation volet anti-retour VPA	Blanc	11001500	1090992	M07	8,30

GRILLE



GRILLE MÉTALLIQUE GAT

En métal galva blanc, ailettes horizontales sans grillage antimoustique. Utilisées pour le transfert et le rejet d'air en extraction ou VMC. Remplacent les grilles en ventilation naturelle. Grilles embouties à ailettes horizontales inclinées de 20° espacées de 12mm en finition acier (teinte blanc RAL 9010) sans GAM (grillage anti-moustique). Se fixe par vis apparentes.



Dimensions (H x l x P) (mm)		Matière	Modèle	Coloris	Réf	Code	CR	€ HT
150 x 150		Acier galvanisé	GAT	Blanc	11001000	028234E	M38	7,20
200 x 200		Acier galvanisé	GAT	Blanc	11001005	028235P	M38	10,60
250 x 250		Acier galvanisé	GAT	Blanc	11001006	028236A	M38	13,60



GRILLE MÉTALLIQUE À AUVENT GAT 150 X 250

En métal galva blanc, ailettes horizontales sans grillage antimoustique. Utilisées pour le transfert et le rejet d'air en extraction ou VMC. Remplacent les grilles en ventilation naturelle. Grilles embouties à ailettes horizontales inclinées de 20° espacées de 12mm en finition acier (teinte blanc RAL 9010) sans GAM (grillage anti-moustique). Se fixe par vis apparentes.



Réf	Code	CR	€ HT
11001012	2045667	M38	17,80



GRILLE PLASTIQUE GPA

Amenée d'air en extraction.
Rejet d'air en extraction.
Matière plastique, de couleur blanche.
Ailettes inclinées.
Grillage anti-moustique.



Mise en œuvre : - Raccordement sur conduit circulaire. -
Montage mur ou plafond. - Ronde : fixation par colle ou par vis apparentes.

Dimensions (H x l x P) (mm)		Matière	Modèle	Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
30 x 135 x 135		Plastique	GPA D128	Blanc	100	11001504	2045691	M35	3,60
30 x 160 x 160		Plastique	GPA D160	Blanc	125	11001505	2045692	M35	5,30



GRILLE EXTÉRIEURE ALUMINIUM CIRCULAIRE

En prise d'air ou en refoulement d'un ventilateur.
Ailettes type pare-pluie, espacées de 20mm.
Construction en aluminium.
Finition aluminium anodisé, teinte naturelle satinée.
Fixation non apparente par vis dans la collerette intérieure.



Dimensions (H x l x P) (mm)		Matière	Modèle	Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125		Aluminium	Grille AR 637	Alu	125	11052240	426863X	M38	120,00
160		Aluminium	Grille AR 637	Alu	160	11052241	426865T	M38	129,00



GRILLE AÉRATION

Grille à visser ou à coller carrée - Type 200 avec moustiquaire



Dimensions (mm)	Hauteur (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
201 x 201	122	1B214	028886A	P76	15,46



GRILLE AÉRATION SOUS SACHET

Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
GET	100	1GETM100	190059P	P75	16,48



GRILLE DE VENTILATION À FERMETURE NÉOLIA - BLANC

Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	FDT125B	1238498	P75	35,35

GAINE



GAINE VMC PVC ISOLÉE 6M

Conduit souple en tissu PVC avec spirale en fil d'acier et pare-vapeur en PVC prévu pour les installations de VMC en maison individuelle
Couleur grise
Longueur : 6 m
Diamètre : 80 - 125 - 160 mm
Épaisseur de l'isolant : 25 mm



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
6	80	423050	1241342	M10	45,20
6	125	423053	1111720	M10	61,80
6	160	423142	1241489	M25	83,10



CONDUIT SOUPLE ISOLÉ PVC - TYPE CR - LONGUEUR 10M

De type CR, ce conduit, prévu pour les installations de VMC en maisons individuelles est calorifugé avec un conduit intérieur de type B et un pare-vapeur en PVC.
Épaisseur : 25 mm.



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
10	80	423051	1895363	M10	75,80
10	125	423054	1895360	M10	100,70



CONDUIT SOUPLE PVC

Conduit souple en tissu PVC avec spirale en fil d'acier prévu pour les installations de VMC en maison individuelle.
Couleur grise
Longueur : 6 m
Disponible en plusieurs diamètres



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
6	80	423034	1241343	M10	13,20
6	125	423037	1241344	M10	19,60
6	160	423070	1245007	M10	27,00



CONDUIT PVC HEXAGONE



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
18	80	423360	058912I	M10	43,20
18	125	423362	058914E	M10	65,50



CONDUIT SOUPLE PVC TYPE TR - 6 MÈTRES

Conduit souple PVC rectangulaire, avec spirale en fil d'acier pour passage dans le doublage. Pour installation de vmc en maison individuelle.



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
6000	80	423046	1196687	M35	34,40
6000	125	423048	1196688	M35	50,00



GAINE ALUMINIUM T-GS - 10 ML

D'une longueur de 10 m, ce conduit circulaire et flexible est utilisé dans les installations de VMC ou de conditionnement d'air. Très souple et compacté, il est constitué d'un film aluminium multicouche sur spirale acier.



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
10	125	523793	374391F	M12	48,50
10	250	523135	374394M	M12	99,60



GAINE SOUPLE ALUMINIUM ISOLÉ - ÉPAISSEUR 25 MM - TYPE T CR



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
3	80	423027	1437779	M10	45,80
6	125	423028	1437788	M10	62,60
3	160	423069	1895361	M35	25,30
6	160	423067	1895362	M10	84,20



GAINE ISOLÉE ALUMINIUM ÉPAISSEUR 50 MM



Diamètre (mm)	Longueur (ml)	Réf	Code	CR	€ HT
82	6	423025	1111751	M10	72,60
125	6	423026	1111750	M10	98,40
160	6	423060	1248693	M10	122,20



CONDUIT SOUPLE ACOUSTIQUE ALUMINIUM CMO-P/25

Conduit souple constitué de 2 conduits souples séparés par un matelas de 25 mm de laine de verre non urticante.

Le conduit intérieur est perforé afin d'améliorer l'atténuation acoustique.

Classement au feu : conduit intérieur alu M0. Complexe isolant MO et conduit extérieur M1

Température maxi d'utilisation : 250°C

Rayon de courbure mini : R0,7 Ø



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
10	160	524743	1437835	M20	94,10



GAINE ALGAINE STANDARD ARMÉE FIBRE EN FILET DE 6M Ø80

Gaine Ø80 en film PVC, fibre polyester et fil d'acier.

Température d'utilisation : -10°C / +80°C. Classement de réaction au feu : M1 (non-inflammable).



Longueur (ml)	Poids (kg)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
6	0.86	80	11091628	2045605	M35	40,90
10	0.72	80	11091601	1090999	M07	24,70
10	0.79	100	11091602	1091000	M07	30,10
10	0.93	125	11091603	1091002	M07	35,80
10	1.2	160	11091605	2045591	M35	53,60
20	1.43	80	11091198	191246U	M18	50,40
20	1.98	125	11091199	191247F	M18	72,20



GAINE ALGAINE ISOLÉE

Gaine isolée ce qui évite la condensation dans la gaine.

Épaisseur 25 mm pour volume chauffé.



Longueur (ml)	Poids (kg)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
6	1.4	80	11091619	052128E	M18	46,20
6	2.7	125	11091621	052130A	M26	58,70
6	2.85	150	11091622	052131L	M01	74,20
6	2.28	160	11091623	1098864	M18	102,00
12	3.28	80	11091184	1097609	M22	77,20
12	4.69	125	11091185	1097610	M22	102,00



GAINE ALGAINE ALUMINIUM 10M

Conduit flexible souple aluminium Ø125 pour le raccordement terminal du piquage à la bouche sur tout réseau de traitement d'air, ventilation de locaux tertiaires.



Longueur (ml)	Poids (kg)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
10	1.62	125	11091903	997177P	M07	41,80



GAINE ALGAINE ALUMINIUM INSONORISÉE 10M

Conduit flexible souple aluminium pour le raccordement terminal du piquage à la bouche avec isolation phonique sur tous réseaux tertiaires.



Longueur (ml)	Poids (kg)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
10	5.4	125	11091932	389066W	M33	109,00
10	6.2	160	11091934	1091020	M08	129,00



GAINE ALGAINE ALUMINIUM CALORIFUGÉE

Gaine intérieure en algaïne aluminium, isolant thermique en laine de verre 25 mm, enveloppe alu armée en extérieur.



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
10	80	11091915	2043507	M33	87,70
10	125	11091917	1091019	M08	109,00



GAINE ALFLEX COMPACTÉE ALUMINIUM

Gaine Alflex compactée Ø80, en aluminium A410 utilisable pour le raccordement terminal du piquage à la bouche.



Longueur (ml)	Poids (kg)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
3000	0.33	80	11091821	1065215	M08	19,70
3000	0.44	100	11091822	1065217	M07	22,20
3000	0.5	125	11091823	1065218	M07	23,30
3000	0.6	150	11091824	1065219	M07	30,90
3000	0.66	160	11091825	1065220	M07	32,20
3000	0.81	200	11091826	1065221	M07	41,90
3000	0.99	250	11091827	1065222	M07	69,00
3000	12	315	11091828	1065223	M07	105,00



MANCHETTE PLASTIQUE VAHINÉ Ø 80

Manchette plastique Vahiné Ø80



Longueur (mm)	Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
133	Manchette vahinée	80	11022001	427092U	M11	10,00



MANCHETTE PLASTIQUE TRIDENT

Pour bouche VMC - Diamètre : 125 mm - Hauteur : 125 mm

Manchette plastique trident Ø125 pour l'installation des bouches Ø125 BIP, BIO Design, BAHIA Bain et WC, et hygro Ø125/125 mm : BH Bain et BH WC.



Longueur (mm)	Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	Manchette trident	125	11033007	1245700	M11	10,90



MANCHETTE PLASTIQUE TRIDENT Ø 125/80

Manchette plastique hygro Ø125/80 mm pour bouches BH



Longueur (mm)	Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
150	Manchette trident	125	11085343	4270820	M11	8,20



MANCHETTE INOX Ø125 BAZ

Manchette inox Ø125 côté VMC



Longueur (mm)	Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
141	Manchette BAZ	125	11018963	427102A	M17	9,40



ANNEAU PHONIQUE

Anneau phonique Ø125



Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	11019429	426315B	M17	13,60

CONDUIT



BARRE MINIGAINE

Conduit circulaire rigide PVC

Faible encombrement et épaisseur réduite, idéal pour le neuf ou la rénovation

Adapté aux réseaux longs et circulaires

Résistant à l'écrasement, ne se déchire pas



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
1	80	11091101	1051105	M35	6,60
3	80	11091102	427104W	M11	20,10
3	125	11023971	929901R	M07	32,60



COUDE MINIGAINE - PVC

Modèle	Angle (°)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Horizontal	90	125	11023973	929902C	M07	11,40
Vertical	90	125	11023974	1051118	M07	9,40



COUDE MINIGAINE - PLASTIQUE

Modèle	Angle (°)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Vertical	90	80	11023976	1051107	M07	7,20
Vertical mixte	90	80	11023002	427303B	M11	4,10
Vertical mixte	90	125	11023975	1051123	M07	9,00
Horizontal	90	80	11023977	1051108	M07	7,70
Horizontal mixte	90	125	11023994	1051126	M07	12,40



BRIDE DE FIXATION MINIGAINE



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
40 x 100	80	11023080	1051110	M07	3,70
60 x 200	125	11028081	1051122	M07	4,00



RACCORD MINIGAINE - PVC



Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Mixte	80	11023978	929900G	M07	8,00
Mixte	125	11023995	533664Y	M11	9,60
Femelle	80	11023017	427326U	M11	1,50



RACCORD MINIGAINE - PVC



Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Femelle - Circulaire	125	11023086	1084087	M38	4,10
Femelle	125	11023970	1051115	M07	5,10
Mâle	80	11023082	1051106	M07	1,20



RACCORD MÂLE - MINIGAINE

Raccord mâle pour accessoires Mini gaine 60x200.



Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Raccord mâle Minigaine pour conduits rigides	125	11023083	1051117	M07	2,60



TÉ MINIGAINE

Hauteur (mm)	Type	Angle (°)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
60	Vertical	90	125	11023979	1051124	M07	19,60
60	Horizontal	90	125	11023980	1051119	M07	19,60



RÉDUCTION MINIGAINE



Diamètre 1 (mm)	Diamètre 2	Réf	Code	CR	€ HT
80	125	11023972	1051120	M07	6,70



RÉDUCTEUR PLASTIQUE RCP 160/125

Réducteur concentrique plastique RCP 160/125 diamètre 160 à 125 mm.



Diamètre 1 (mm)	Diamètre 2	Réf	Code	CR	€ HT
160	125	422809	1437643	M08	4,70

▶ ACCESSOIRES VENTILATION (Suite)



GAINE ALFLEX GALVANISÉE 3 M

Conduit Alflex galva Ø125 flexible pour trainasses horizontales ou raccords terminaux longs.



Longueur (ml)	Poids (kg)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
3000	1.56	125	11091803	222036I	M33	35,90



CONDUIT SEMI-RIGIDE GALVA T-AF - 3 ML



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
3000	125	533501	039696M	M12	33,50



GAINE ALUMINIUM FLEXIBLE - 3 ML



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
3000	125	523301	089135Z	M12	20,70
3000	160	523302	089136K	M12	26,00

ACCESSOIRES



BANDE ADHÉSIVE

Bande adhésive toile RAV en rouleau de 50 m utilisée pour l'étanchéité finale de toutes jonctions après la pose.

Largeur (mm)	Longueur (ml)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
50	50	RAA - Alu	11091013	189736Y	M33	19,10



BANDE ADHÉSIVE

Largeur (mm)	Longueur (ml)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
50	50	BA 55 - Polyester	523717	089122M	M10	27,20
50	50	BA 55 G - Alu	523518	549216Q	M10	24,40



BANDE DE SUSPENSION PERFORÉE BS 25

Elle permet de porter le conduit tout en évitant le pincement dû à des systèmes de support trop minces.



Largeur (mm)	Longueur (ml)	Réf	Code	CR	€ HT
25	25	523383	089121B	M10	41,10



CARTOUCHE COUPE-FEU

Élément à insérer dans un conduit aéraulique en partie terminale pour restituer le degré coupe-feu de la paroi traversée. Compartimentage en partie terminale. Réseaux de VMC.



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125/CF1/EI60S	11040431	2044570	M35	54,40
125/CF2/EI120S	11040436	2044575	M35	82,40



COLLIER SUPPORT ISOLÉ SGI



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	543544	559492E	M10	5,80
160	543545	559494A	M10	6,10
200	543546	559495L	M10	7,40



JOINT DE TRAVERSÉE DE DALLE ADHÉSIF EN ROULEAU

Matelas résiliant en mousse polyéthylène M1 avec auto adhésif.
Rouleau de 25 m, largeur 220 mm.
Pour désolidarisation des conduits et des dalles ou murs.
Permet d'amortir les vibrations solidiennes.
Rapidité de mise en œuvre : se fixe directement



Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
220 x 2500	11090054	2045913	M33	152,00



JOINT DE TRAVERSÉE DE DALLE JTD EN ROULEAU

Matelas d'aggloméré à base de caoutchouc naturel.
Tenue en température = + 100° C maxi.
Rouleau de 1 m x 0,25 m, épaisseur 4 mm.
Désolidarisation des conduits et des dalles ou murs.
Permet d'amortir les vibrations solidiennes.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
250 x 1000	11090046	2045912	M33	12,60



MANCHETTE À JOINT Ø125 MAN125J

Manchette à joint Ø125 MAN125J



Longueur (mm)	Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
155	Manchette à joints	125	525003	067898C	M35	4,20



MANCHETTE SOUPLE MRS

Manchette souple en toile très résistante pour le raccordement des réseaux aéraulique, permet d'éviter la transmission de vibrations sur le réseau.



Longueur (mm)	Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
160	Manchette souple	125	533021	181574U	M35	37,90



MANCHETTE TRIDENT RT FLEX



Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Trident	125	11018569	2046401	M33	1,80



MANCHON À GRIFFE PLACO M125P-L100

Permet de connecter la bouche au réseau VMC.



Longueur (mm)	Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
100	Manchon à griffes	125	520025	1066144	M35	7,30



MANCHON DE RACCORDEMENT MR

Ce manchon permet le raccordement rapide de conduits ou accessoires. Il est adapté aux réseaux de ventilation en résidentiel ou en tertiaire.



Longueur (mm)	Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
80	Manchon de raccordement	80	422232	112539R	M35	3,20
120	Manchon de raccordement	125	422234	112541N	M35	5,20



MASTIC D'ÉTANCHÉITÉ ACRYLIQUE GRIS - 1KG

Mastic acrylique gris de marque Atlantic qui permet l'étanchéité des réseaux de ventilation - 1kg



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Mastic étanchéité	523381	089123X	M10	19,10



MODULE DE RÉGULATION MR MODULO

Seulement 1 produit par diamètre (sauf 125 mm) pour couvrir plusieurs débits.

Réglage et installation sans outils.



Largeur (mm)	Longueur (mm)	Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
85	65	Modulo	80	11016307	2046762	M11	24,50
132	70	Modulo	125	11016309	2046757	M11	39,50
132	110	Modulo	125	11016310	2046756	M11	43,80
167	888	Modulo	160	11016312	2046759	M11	56,90



MODULE DE RÉGULATION MR MONO (DÉBIT FIXE)

S'insère dans les piquages. Sans PVC. Sans maintenance



Largeur (mm)	Longueur (mm)	Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
132	61	30 m3/h	125	11016253	2046801	M11	35,40
132	61	45 m3/h	125	11016254	2046802	M11	35,40
132	61	50 m3/h	125	11016255	2046803	M11	35,40
132	61	60 m3/h	125	11016256	2046804	M11	35,40



PIÈGE À SON PAS



Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
193	80	422306	379173J	M35	21,90



PLATINE D'OBTURATION 180 X 280 MM

A visser en lieu et place d'une ancienne bouche qui n'est pas remplacée pour cacher proprement le trou.

Permettent la mise en oeuvre des bouches dans toutes les configurations, en neuf comme en rénovation.

Platine d'obturation 180 x 280 mm. Coloris : Blanc.



Réf	Code	CR	€ HT
11034108	2047354	M35	9,10



RONDELLE DE BLOCAGE GALVANISÉ

Rondelle de blocage galvanisé pour manchette



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	11087043	2048382	M35	6,50



ROULEAU 10 MÈTRES CLIM COVER ROLL - 25 MM EP

Utilisé pour l'isolation thermique et phonique des gaines métalliques de ventilation et climatisation.

Un rouleau couvre 11.50m2.



Longueur (ml)	Réf	Code	CR	€ HT
10	533588	1897474	M10	245,00



CHAPEAU DE TOITURE ROUGE Ø160 MM

Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Rouge	160	422962	1241341	M08	93,50



CHAPEAU DE TOITURE CPR

Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Gris ardoise	125	422564	937817T	M38	93,50
Rouge brique	125	422563	937819P	M38	93,50



CHAPEAU DE TOITURE CT - ROUGE OU ARDOISE

Chapeau de toiture CT

Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Ardoise	160	533800	539768K	M38	116,00



SORTIE CHÂTIÈRE GRISE ET PLAQUE DE PLOMB Ø 125-150

Intégration discrète. Coloris gris (RAL7015).

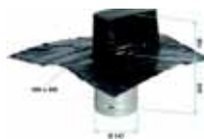
Manchette en tôle galvanisée Ø 150 mm.

Raccordement en Ø 125 mm avec joint d'adaptation fourni.

Plaque de plomb 400 x 400 mm.

Faibles pertes de charge.

Défecteur en ABS avec grille de protection.



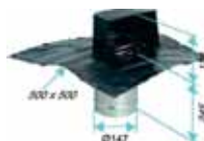
Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Gris	125	11022036	1265561	M11	89,70



SORTIE DE TOITURE CHÂTIÈRE BRUNE AVEC PLAQUE DE PLOMB - Ø 125-150

Sortie chatière brune pour rejet ou prise d'air pour installation de VMC. Ne pas utiliser en VMC gaz - Défecteur ABS avec grille de protection - Manchette tôle galvanisée Ø 150 - Raccordement en Ø 125 avec joint d'adaptation

Coloris	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Brun	150	11022042	434162Y	M07	89,70



CONDUIT GALVA



TUYAU RIGIDE GALVA AGRAFÉ - 3 ML



Longueur (ml)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
3	125	523774	089140C	M10	27,70
3	160	523775	089141N	M10	37,30
3	200	523776	089142Y	M10	49,20
3	250	523777	089143J	M10	62,70
3	315	523778	089144U	M10	79,80
3	355	523782	208913H	M10	93,70
3	400	523779	208914S	M10	133,00
3	450	523783	539651X	M10	148,00
3	500	523780	539652I	M10	164,00
3	630	523141	208915D	M10	205,00
3	710	523598	539653T	M10	322,00

ACCESSOIRES DE RÉSEAU GALVA



BOUCHON MÂLE / FEMELLE GALVA BMF



type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Bouchon mâle	125	523441	089068Q	M10	3,40
Bouchon mâle	160	523442	089069B	M10	4,30
Bouchon mâle	200	523443	089070M	M10	5,30
Bouchon mâle	250	523444	089071X	M10	5,80
Bouchon mâle	315	523445	089072I	M10	9,10



COUDE GALVA C 45° SANS JOINT



Modèle	Angle (°)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Coude embouti	45	125	523539	222083F	M10	11,00
Coude embouti	45	160	523533	222084Q	M10	14,40
Coude embouti	45	200	523534	222085B	M10	19,10
Coude embouti	45	250	523537	373715F	M10	23,40
Coude embouti	45	315	523538	373716Q	M10	31,50



COUDE GALVA C 90° SANS JOINT



Modèle	Angle (°)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Coude embouti	90	125	523521	089053H	M10	12,90
Coude embouti	90	160	523522	089054S	M10	16,70
Coude embouti	90	200	523523	089055D	M10	27,20
Coude embouti	90	250	523524	089056O	M10	37,30
Coude embouti	90	315	523525	089057Z	M10	44,40



RACCORD MÂLE GALVA RMT

Raccord mâle galva pour raccorder 2 conduits - Acier galvanisé standard - Gris



type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Raccord mâle	80	523267	016807R	M10	3,40
Raccord mâle	125	523421	089058K	M10	2,90
Raccord mâle	160	523422	089059V	M10	3,80
Raccord mâle	200	523423	089060G	M10	3,80
Raccord mâle	250	523424	089061R	M10	4,30
Raccord mâle	315	523425	089062C	M10	5,30



RACCORD FEMELLE GALVA RTF

Raccord femelle galva pour raccorder 2 conduits.



type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Raccord femelle	125	523431	089063N	M10	4,70
Raccord femelle	160	523432	089064Y	M10	5,80
Raccord femelle	200	523433	089065J	M10	4,70
Raccord femelle	250	523434	089066U	M10	7,60
Raccord femelle	315	523435	089067F	M10	8,10



RÉDUCTION GALVA RCC

Réduction conique concentrique galva permettant de raccorder 2 conduits de diamètres différents.



Diamètre 1 (mm)	Diamètre 2	Réf	Code	CR	€ HT
125	80	523184	016811J	M10	12,40
125	100	523492	469790I	M10	12,40
160	100	533806	565179F	M10	12,40
160	125	523471	089073T	M10	12,40
200	125	523478	089075P	M10	17,00
200	160	523472	089074E	M10	15,40
250	125	523988	377115R	M10	22,10
250	160	523479	108545X	M10	20,10
250	200	523473	089076A	M10	19,00
315	200	523480	052332M	M10	23,20
355	315	523840	374408K	M10	30,90



TÉ ÉQUERRE GALVA - 90°

Té à 90° pour réseaux aérauliques - Raccord mâle/mâle/mâle - Température standard d'utilisation : -30°C à +100°C - Température possible en usage intermittent : -50°C à +120°C - Diamètre : 80 mm à 500 mm - Acier galvanisé standard - Gris



Type	Angle (°)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Equerre	90	80	523259	016808C	M10	15,30
Equerre	90	125	523461	089039J	M10	14,80
Equerre	90	160	523462	089040U	M10	21,00
Equerre	90	200	523463	089041F	M10	26,30
Equerre	90	250	523464	089042Q	M10	37,70
Equerre	90	315	523465	089043B	M10	55,90



LA QUALITÉ ET LA TECHNICITÉ AU JUSTE PRIX

- ✓ Une sélection de produits Plomberie, Chauffage et Électricité
- ✓ La qualité professionnelle au meilleur prix
- ✓ Des produits normés, performants et innovants



100% DES PRODUITS EN STOCK



TÉ ÉQUERRE RÉDUIT 90° GALVA



Hauteur (mm)	Angle	Diamètre conduit (mm)	Diamètre de piquage	Réf	Code	CR	€ HT
170	90	125	160	523481	149032A	M10	15,80
250	90	125	200	523482	149034W	M10	18,60
250	90	160	200	523483	149035H	M10	22,40



TÉ ÉQUERRE 90° GALVA Ø125/80

Utilisé pour le raccordement des réseaux aérauliques (VMC collective et tertiaire), il participe à leur étanchéité et leur résistance dans le temps.



Hauteur (mm)	Angle	Diamètre conduit (mm)	Diamètre de piquage	Réf	Code	CR	€ HT
170	90	80	125	523261	1068846	M10	18,10



PIQUAGE EXPRESS GALVA PS



Angle (°)	Diamètre conduit (mm)	Diamètre de piquage (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
90	125	125	523800	101260U	M10	6,20
90	160	125	523801	101261F	M10	6,20
90	200	125	523802	112531H	M10	6,20
90	250	125	523803	112532S	M10	6,20
90	250	250	533200	373712Y	M10	18,10



PIÈGE À SON GALVA PAS 160 AGR



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
125	533997	373945N	M10	149,00
160	533998	187105V	M10	174,00
200	533999	187106G	M10	214,00



PIÈGE À SON GALVA - PAS 315-0.6 AGR

Piège à son galva 0.6 m Ø315
PAS 315-0.6 AGR
Conduits rigides métalliques



Longueur (mm)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
600	315	547755	1896777	M10	281,00



REGISTRE D'ÉQUILIBRAGE MANUEL GALVA RR

Registre avec volet plein pour équilibrer les réseaux. Ce régulateur à iris est conçu pour la mesure et le réglage des débits d'air dans les réseaux circulaires de ventilation.



Modèle	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
RR 125	125	523451	101265X	M35	35,00
RR 160	160	523452	109697H	M35	38,20
RR 200	200	523453	109698S	M35	43,50



BANDE ADHÉSIVE



Longueur (ml)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
50	BA 55 - Polyester	523717	089122M	M10	27,20



BANDE ADHÉSIVE RAV 50



Longueur (ml)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
33	RAV 50 - PVC	547579	1437645	M10	13,40



COLLECTEUR D'ÉTAGE GALVA À PIQUAGES EN LIGNE



Nombre de piquage	Diamètre conduit (mm)	Diamètre de piquage (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
2	125	125	523823	374435V	M10	20,60



COLLIER SUPPORT ISOLÉ SGI



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
250	524172	559497H	M10	8,20
315	524173	559498S	M10	9,80



VIS AUTOPERCEUSE Ø4,2X16, LA BOITE DE 500



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
4,2	VAF	533303	1050795	M10	47,30



AQUANCE
des envies, une salle de bains

EN EXCLUSIVITÉ CHEZ tèreva®

LA MARQUE DE TOUS LES PRODUITS DE LA SALLE DE BAINS

- ✓ Des produits design et performants
- ✓ Sans aucune concession sur le rapport qualité / prix
- ✓ La marque des professionnels au service des particuliers

100% DES PRODUITS EN STOCK

ASPIRATION CENTRALISÉE



KIT ASPIRATION CENTRALISÉE C.AXPIR COMFORT

Le Pack centrale C.Axpir® Comfort est une solution d'aspiration centralisée sans fil pour la maison individuelle comprenant une centrale et un set d'accessoires de nettoyage. La centrale C.Axpir® Comfort est une centrale à aspiration cyclonique et système de démarrage/arrêt sans fil brevetée Aldes : il suffit de secouer le flexible pour démarrer la centrale et d'appuyer sur le bouton stop situé à la poignée pour l'arrêter.



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Niveau sonore (dBA)	Poids (kg)	Puissance (W)	Débit (m³/h)	Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
780 x 345 x 345	C.AXPIR® COMFORT	64	8.5	1600	230	11071139	0,83	3324239	M04	1933,00
575 x 375 x 375	C.AXPIR® INITIA	64	7	1300	217	11071138	0,83	3324238	M04	1098,00



EMBOUT FLEXIBLE / POIGNÉE



Réf	Code	CR	€ HT
11070073	548107L	X45	11,20



SAC DE RECHANGE - FILTRE 30 L



Réf	Eco-part.	Code	CR	€ HT
11070084	0,83	072712U	M35	17,80



KIT DE REFOULEMENT AXPIR



Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
Universel	1.2	11070093	072727D	M04	81,40



LINGETTES ASPI-NET



Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
Universel	11091079	561719J	M35	13,70



PRISE DE SERVICE AXPIR



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
55 x 170 x 110	AXPIR	11070080	108495T	X45	22,40



PRISE DE SOL

Montage directement sur la centrale (ou déporté sur le réseau) pour la prise de service. Dans ce cas, l'enjoliveur est inutile.

Montage en dalle pour la prise de sol.

Mettre une prise pour 40 m2 environ.

Raccordement: Ø 50 mm et Ø 51 mm.



Domaines d'applications :

Prese compatible avec les installations de centrales d'aspiration non-filaires Aldes.

Réf	Code	CR	€ HT
11070082	108496E	M08	46,00



PRISE NEO BLANCHE - SANS CONTACT



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Réf	Code	CR	€ HT
90 x 82	Neo	11071110	992158E	M02	31,10



TURBO-BROSSE



Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
Universel	0.8	11070050	072678K	M02	117,00



PLINTHE RAMASSE-MIETTES

Plinthe ramasse-miettes argent à démarrage par contact électrique pour aspiration centralisée

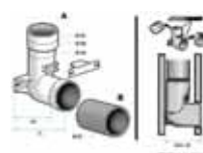


Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
300 x 90	Argent	0.45	11070020	1097464	M02	104,00
300 x 90	Blanc	0.45	11070019	1240775	M07	83,80



CONTRE-PRISE POUR ASPIRATION CENTRALISÉE

Contre-prise murale universelle



Dimensions (H x l x P) (mm)	Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
50 x 180 x 250	Universelle	0.1	11070061	083437H	M02	17,60
55 x 100 x 150	Living	0.1	11070254	072708C	M04	17,20



COLLIER BLANC POUR CIRCUIT D'ASPIRATION CENTRALISÉE

Lot de 20 colliers de fixation blanc Ø51.



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
51	11070255	749130Q	M04	38,90



CONDUIT POUR CIRCUIT D'ASPIRATION CENTRALISÉE



Longueur (ml)	Poids (kg)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
2.5	0.89	51	11070242	563015R	M04	12,80



COUDE Ø 51



Modèle	Angle (°)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Femelle 1	45	51	11070234	530518Y	M04	1,90
Femelle 2	90	51	11070361	559534Y	M04	2,10



MANCHON RACCORD POUR CIRCUIT D'ASPIRATION CENTRALISÉE



Type	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Femelle / femelle	51	11070237	563016C	M04	1,70



TÉ POUR CIRCUIT D'ASPIRATION CENTRALISÉE



Type	Angle (°)	Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
Femelle	90	51	11070211	563014G	M04	3,10



POIGNÉE DE COMMANDE POUR ASPIRATION



Poignée de commande C.Booster ergonomique : deux poignées en une.

Permet le nettoyage des zones difficiles.

Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
C. Power	0.32	11071098	1100126	X45	117,00
C. Booster / C. Cleaner	0.3	11071099	1100125	X45	87,20
Démarrage sans fil	0.6	11070062	427255T	X45	108,00



BRAS MÉTALLIQUE TÉLESCOPIQUE 0,5 À 1000 MM

Bras métallique télescopique pour aspiration centralisée à raccorder entre la poignée et la brosse L = 0,50 à 1 m



Modèle	Poids (kg)	Réf	Code	CR	€ HT
0,50 à 1 m	0.5	11070083	072679V	M04	29,50



KIT POUR RÉSEAU D'ASPIRATION Ø 51 SÉRIE T POUR 3 PRISES

Kit de conduits série T pour création aspiration centralisée 3 prises.

Le kit comprend : 7 barre de 2,50 m Ø 51, 10 colliers avec vis Ø 51, 9 coudes F/F à 90° Ø 51, 3 téts F/F Ø 51, 4 manchons raccord et 1 tube de colle.



Diamètre (mm)	Réf	Code	CR	€ HT
51	11070231	436649D	M02	169,00

têrêva



Vos produits essentiels
100% dispo en stock ou remboursés à 100%*

* Règlement complet sur tereva-direct.fr.



tereva-direct.fr
Une livraison adaptée
à vos besoins



Commande prête en 10 min, pas une de plus !



Livraison urgente J+1 avant 9h



Livraison standard 24h à 48h



Livraison personnalisée

SEULEMENT CHEZ TÊRÊVA !



AIDES À LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE 2021

Travaux éligibles réalisés par un professionnel RGE	TVA	Eco-prêt	Ménages Bleu (très modestes)		Ménages Jaune (modestes)		Ménages Violet (intermédiaires)		Ménages Rose (aisés)	
			MaPrime Rénov' Bleu	CEE Coup de Pouce + Bonus selon Obligés	MaPrime Rénov' Jaune	CEE Coup de Pouce + Bonus selon Obligés	MaPrime Rénov' Violet	CEE Coup de Pouce + Bonus selon Obligés	MaPrime Rénov' Rose	CEE Coup de Pouce + Bonus selon Obligés
PAC Air/Eau + Hybride Etas ≥ 126 % (B t°) Etas ≥ 111 % (moy. et haute t°)	5,50%	✓	4000 €	4 000 €	3 000 €	4 000 €	2 000 €	2 500 €	✗	2 500 €
PAC Eau/Eau Etas ≥ 126 % (B t°) Etas ≥ 111 % (moy. et haute t°)	5,50%	✓	10 000 €	4 000 €	8 000 €	4 000 €	4 000 €	2 500 €	✗	2 500 €
PAC Air/Air P ≤ 12 kW + SCOP ≥ 3,9	20%	✗	✗	CEE possible	✗	CEE possible	✗	CEE possible	✗	CEE possible
Chaudière Gaz THPE Etas ≥ 92 % P ≤ 70 kW	5,50%	✓	1 200 €	1 200 €	800 €	1 200 €	✗	600 €	✗	600 €
Chaudière à granulés Classe 5, P < 300 kW	5,50%	✓	10 000 €	4 000 €	8 000 €	4 000 €	4 000 €	2 500 €	✗	2 500 €
Chaudière à bûches Classe 5, P < 300 kW	5,50%	✓	8 000 €	4 000 €	6 500 €	4 000 €	3 000 €	2 500 €	✗	2 500 €
Chauffe-eau thermodynamique COP > 2,5 (air extrait) et > 2 pour tout autre	5,50%	✓	1 200 €	CEE possible	800 €	CEE possible	400 €	CEE possible	✗	CEE possible
Émetteur électrique à régulation électronique à fonctions avancées Label NF Électricité Performance 3★ œil ou équivalent	10%	✓	✗	100€	✗	100€	✗	50€	✗	50€
Rénovation globale			Je demande l'aide Habiter Mieux Sérénité		Je demande l'aide Habiter Mieux Sérénité		7 000 €	7 000€ *	3 500 €	7 000€ *
Bonus Sortie de passoire			1 500 €	✗	1 500 €	✗	1 000 €	✗	500 €	✗
Bonus Bâtiment Basse Consommation (BBC)			1 500 €	✗	1 500 €	✗	1 000 €	✗	500 €	✗
Audit Énergétique			500 €	✗	400 €	✗	300 €	✗	✗	✗

Tous les montants sont indiqués en TTC.

Soumis à un plafond de dépense ; pose sous conditions de ressources, se référer au décret en cours. L'ensemble des informations présentes dans ce document sont non contractuelles. Une étude exhaustive et approfondie de la législation est indispensable avant tout engagement auprès de la clientèle.

* Ce montant est indicatif. Le montant est d'autant plus important que les économies d'énergie sont importantes et que le changement de système de chauffage est vertueux.



Plafonds de revenus et compléments d'infos sur notre site internet ou en Agence.

RETROUVEZ NOS SOLUTIONS

<https://www.tereva-direct.fr/D-482364-aides-a-la-transition-energetique>

FAIRE pour Faciliter, Accompagner et Informer pour la Rénovation Énergétique.

FAIRE a pour objectif de rassembler l'ensemble des acteurs publics et privés de la rénovation énergétique et des énergies renouvelables et rendre lisible leur offre.

Professionnels :

FAIRE vous aide à trouver des formations pour devenir RGE et vous recommande quand un particulier cherche un professionnel qualifié.

Et le lien du site : <https://www.faire.gouv.fr/>



Plus de
2500
pièces
stockées

Livraison
express
sous **24h**

(option avant 9h disponible sur
tereva-direct.fr)

Franco de port
dès
100€ d'achat
HT

tereva.pro/exapiece

Des experts joignables du lundi au vendredi
de 8h00 à 12h00 et de 13h30 à 17h (17h30 le lundi)

0 809 36 69 69

Service gratuit
+ prix appel

L'assurance de produits fiables pour un dépannage et un entretien de qualité.



Toutes vos pièces détachées disponibles sur
tereva.pro/exapiece

1 Pour qui et pourquoi ?

Le service Exapièce est accessible à tous les clients Téréva. À défaut, pour pouvoir en bénéficier, il vous suffit de vous inscrire en ligne sur tereva-direct.fr ou d'ouvrir un compte en contactant votre Agence Téréva la plus proche.

Il s'agit d'un service gratuit qui a pour objectif de vous aider à assurer la maintenance des équipements de chauffage, climatisation, eau chaude sanitaire en individuel ou collectif.

2 Des experts à votre écoute

Une question ? Une urgence ? Besoin d'un conseil ou d'une information ?

Nos spécialistes de la pièces détachées sont à votre disposition pour déterminer la bonne pièce et organiser sa livraison.

Contactez nos experts par téléphone :

Du lundi au vendredi
de 8h00 à 12h00 et de 13h30 à 17h (17h30 le lundi)

0 809 36 69 69 Service gratuit
+ prix appel

Pour joindre le service Exapièce faites le **choix 3**
ou envoyez votre demande à l'adresse exapiece@exapiece.fr

3 Quels avantages ?

Un service rapide

Pour répondre efficacement à vos demandes, le service Exapièce propose plus de 2 500 références stockées pour une livraison gratuite* sous 24h à l'adresse de votre choix et avant 13h si vous commandez sur tereva-direct.fr (pour toute commande passée avant 16h).

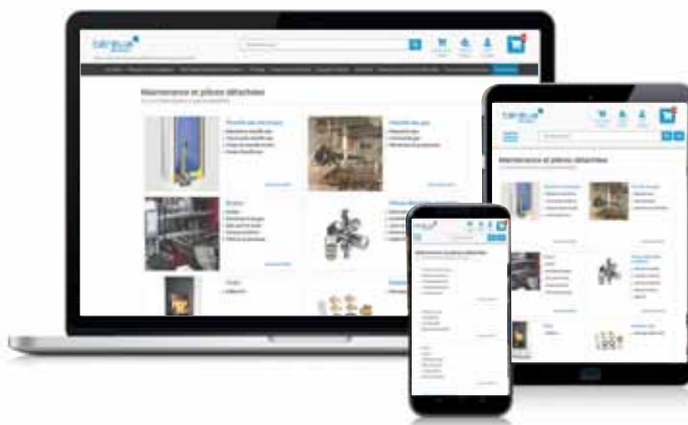
* À partir de 100 euros HT d'achats (forfait de 12 euros HT pour les montants inférieurs)

Une offre de qualité

Faites votre choix parmi nos marques partenaires. La proposition de pièces d'origine sera pour vous l'assurance de produits fiables, pour un dépannage et un entretien de qualité.

Consultation en ligne

En vous rendant sur tereva-direct.fr, accédez 24h/24 et 7j/7, en toute autonomie à l'ensemble de notre offre de pièces détachées.



téréva
direct

Tout Téréva en 1 seul clic !

Plus de 40 000
articles en ligne !

- ✓ Prix personnalisés
- ✓ Stocks garantis
- ✓ Disponibilité en temps réel

sur **terevea-direct.fr**



Conditions générales de vente

Article 1 - Application/opposabilité des conditions générales de vente :

Les conditions générales de vente (ci-après les « CGV ») constituent le socle de la négociation commerciale, en vertu des dispositions de l'article L. 441-1 du Code de commerce et s'appliquent à toutes les ventes de produits sauf pour les commandes via internet. Elles s'appliquent exclusivement aux commandes de clients faisant l'acquisition de produits dans le cadre de leur activité professionnelle. Elles forment un tout indissociable avec les conditions tarifaires du vendeur. Les CGV sont reproduites au dos des tarifs, factures et bordereaux de livraison du vendeur adressés régulièrement au client et font l'objet de mises à jour régulières. A défaut de conclusion d'un accord dérogatoire écrit, le fait de passer commande implique l'adhésion sans réserve du client à la dernière version des CGV à l'exclusion de tous autres documents émis par le client. A défaut d'acceptation préalable et écrite du vendeur, les présentes conditions prévalent sur tout autre document et toute condition particulière posée par le client sera inopposable au vendeur.

Article 2 - Commandes :

Les commandes sont adressées au vendeur par écrit par mail ou courrier et la vente n'est formée que lors de l'envoi de la confirmation écrite de commande par le vendeur. Le vendeur n'est lié par les commandes prises par ses représentants ou employés que sous réserve d'une confirmation écrite.

En cas de commande par le client de produits spécifiques, définis comme des produits dont les spécifications sont différentes des produits « catalogue », le vendeur émettra une offre de prix dont la durée de validité sera de huit (8) jours sauf mention explicite et contraire sur l'offre.

Le contrat sera formé dès l'acceptation du devis par le client. En cas de contre-proposition du client, le contrat ne sera formé qu'après l'acceptation expresse et écrite du vendeur.

Le vendeur se réserve cependant le droit de refuser toute modification ou résolution de commande, notamment lorsque les produits commandés sont spécifiques au client ou non référencés dans le catalogue général du vendeur (identifiés sous le code DM ou « codés non stockés »). Plus généralement, le vendeur se réserve le droit de refuser toute commande du client présentant un caractère anormal de quelque façon que ce soit, ou passée de mauvaise foi. Le cas échéant, les acomptes versés lui demeuraient définitivement acquis à titre de dommages et intérêts conventionnels. Aucune modification ou résolution ne pourra en aucune manière s'appliquer aux produits hors stock, parachevés, fabriqués ou en cours de fabrication, lesquels seront dans tous les cas facturés au client.

Article 3 - Produits :

Le vendeur se réserve le droit d'apporter à tout moment toute modification qu'il juge utile à ses produits. Si une commande est en cours, le vendeur en informera le client moyennant un délai de préavis raisonnable sans que l'absence d'information du client ne soit de nature à engager la responsabilité du vendeur. Aucun délai de préavis ne sera nécessaire, notamment en cas de modifications rendues nécessaires par une nouvelle loi ou réglementation. Tous les catalogues et prospectus sont transmis à titre publicitaire et ne sont pas contractuels, ainsi dès lors que le client passe commande d'un produit qui a été modifié, il accepte de recevoir un produit modifié et substituable. Le vendeur a totale liberté de faire évoluer les gammes en fonction des besoins du marché. En cas de rupture de stock ou d'indisponibilité du produit, le vendeur peut allouer les commandes de manière proportionnée entre ses différents clients.

Dans le cas où les produits vendus sont des Equipements Electriques ou Electroniques visés par le Décret 2005-829 et que ceux-ci sont destinés à être revendus par le client, ce dernier assurera la gestion des déchets repris à ses propres clients.

Article 4 - Livraison :

La livraison est effectuée soit par la remise directe du produit au client, soit par simple avis de mise à disposition, soit par délivrance à un expéditeur ou un transporteur dans les locaux du vendeur. La livraison donne lieu à un bon de livraison. Le bon de livraison pourra être contresigné par le client par signature électronique ; dans cette hypothèse le client reconnaît et accepte que la signature apposée par voie électronique sur le bon de livraison vaille convention de preuve en cas de litige sur la réalité de la livraison.

Le vendeur accepte de livrer le client en un lieu désigné et en son absence. Dans cette hypothèse, le client ainsi que son assureur renoncent à tout recours envers le vendeur concernant la livraison des produits.

Le client s'engage à prendre livraison dans les quinze (15) jours qui suivent l'avis de mise à disposition. Ce délai expiré, le vendeur pourra considérer que la commande est résolue et la vente unilatéralement résolue par le client. Le vendeur conservera les éventuels acomptes à titre de dommages et intérêts.

Sauf accord exprès lors de la commande, les délais donnés par le vendeur sont purement indicatifs et sans aucune garantie.

Article 5 - Transfert des risques :

Les marchandises voyagent aux risques et périls du client, même lorsqu'elles sont expédiées franco. Il appartient à ce dernier d'exercer ses recours contre le transporteur dans les délais et formes prescrits par la Loi en cas de retard, d'avarie ou de manquant. Le transport comprend le transport des entrepôts du vendeur au lieu de destination normalement accessible aux véhicules du vendeur. Le déchargement incombe toujours au destinataire et s'effectue à ses risques et périls. Les ventes internationales sont régies par l'incoterm EXW (Ex-Works CCI Paris 2010) entrepôt du vendeur.

Article 6 - Retour :

Toute reprise ou retour acceptée préalablement et explicitement par le vendeur entraînera constitution d'un avoir au profit du client, après vérification qualitative et quantitative des produits retournés, lesquels doivent être dans un état rigoureusement neuf et dans leur emballage d'origine. Les frais et les risques du retour sont à la charge du client. Le montant de cet avoir peut être amputé d'un abattement à la discrétion du vendeur pour

tenir compte des circonstances l'ayant généré. En cas de vice apparent ou de non-conformité de produits livrés, dûment notifié par lettre recommandée avec AR dans un délai de huit (8) jours à compter de la livraison et constaté par le vendeur, le client pourra obtenir le remplacement gratuit ou le remboursement des produits, au choix du vendeur, à l'exclusion de toute indemnité ou de dommages intérêts. Toute commande passée par le client, correspondant à un produit spécifique, non référencé dans le catalogue général du vendeur et/ou non stocké (identifié selon le code DM ou CNS « codé non stocké »), est ferme et définitive et ne peut donner lieu à un retour ou à un échange une fois la commande passée.

Dans le cas où les produits vendus sont des Equipements Electriques ou Electroniques visés par le Décret 2005-829 et que ceux-ci sont destinés à être revendus par le client, ce dernier assurera la gestion des déchets repris à ses propres clients.

Article 7 - Garantie :

Conformité aux normes : La seule obligation incombant au vendeur sera l'échange gratuit ou la réparation du produit ou de l'élément garanti, reconnu défectueux ou non conforme aux normes en vigueur par ses services dans la limite de la durée de la garantie fabricant. Tout produit appelé à bénéficier de la garantie ou reconnu non conforme aux normes, doit être, au préalable, soumis au vendeur dont l'accord est indispensable pour tout échange. Les interventions au titre de la garantie ne sauraient avoir pour effet de prolonger la durée de celle-ci. Les frais éventuels de port sont à la charge du client. Si le produit a été incorporé, les éventuels frais de démontage ou de remontage du produit ne seront pas supportés par le vendeur. L'expiration de la période de garantie met fin à toutes les obligations contractuelles du vendeur. La réception sans réserve des produits commandés par le client entraîne renonciation automatique de sa part à toute réclamation contre des non conformités, des vices apparents ou manquants en l'absence de réclamation dans les huit jours de la livraison. Les défauts et détériorations provoqués par l'usage naturelle ou par un accident extérieur (montage erroné, entretien défectueux, utilisation anormale...), ou encore par une modification du produit non prévue ni spécifiée par le vendeur, sont exclus de la garantie. Aucune réclamation qualitative ne pourra être acceptée sur les produits vendus en 2ème et 3ème choix, choix spéciaux, choix en solde et lots spéciaux. Le vendeur ne donne aucune garantie au client, contre toute revendication ou action en contrefaçon des droits de propriété intellectuelle quels qu'ils soient, engagée contre le client par des tiers. Le vendeur n'est pas garant de l'usage illicite que ferait le client des droits de propriété intellectuelle mis à sa disposition par le vendeur.

Le client garantit qu'il ne recherchera pas la responsabilité du vendeur chaque fois que la responsabilité du client sera engagée par le client final, dans les hypothèses où celle-ci résulte du défaut de conseil du client, de l'adéquation du produit vendu par rapport aux besoins du client final et de l'installation du produit, notamment du respect des normes obligatoires liées à sa destination et à son installation (DTU, normes NF, etc.).

En qualité de professionnel de sa spécialité, le client supporte tous les risques liés à son activité et ne saurait reporter ceux-ci sur le vendeur. Le vendeur ne fait que distribuer lesdits produits, selon les notices transmises par les fournisseurs, et n'a pas la qualité de bureau d'études. Toute information transmise au client ne l'est qu'à titre indicatif et ne saurait engager la responsabilité du vendeur. La responsabilité du vendeur est expressément exclue à raison de tous dommages et/ou préjudices indirects, immatériels, financiers, subis par le client ou un tiers, résultant notamment sans que cette liste soit exhaustive, d'une action dirigée contre le client par un tiers, d'une perte de bénéfice, perte d'exploitation, perte de production, perte de chiffre d'affaires, perte de données, privation d'un droit, interruption d'un service rendu par une personne ou un bien, atteinte à l'image de marque, perte d'une chance, etc.

Article 8 - Prix :

Le tarif des produits est fixé en fonction des conditions économiques actuelles et le vendeur se réserve le droit de modifier les tarifs indiqués à tout moment, sans aucun préavis, en cas de fluctuation de ces conditions, notamment pour tenir compte d'événements extérieurs à l'entreprise telles que les variations de cours. Les prix des produits sont indiqués en euros Hors Taxes, hors participation aux frais de traitement et d'expédition et hors frais accessoires.

Les produits sont vendus au tarif en vigueur au jour de la commande. Les prix s'entendent nets, hors frais accessoires départ des entrepôts du vendeur, emballages compris. Les frais de transport et frais supplémentaires pour emballages spéciaux sont facturés au client soit périodiquement, soit à l'occasion de la facturation des produits concernés. Ils sont mentionnés sur facture et peuvent être révisés. Tous impôts, taxes, contributions, droits ou autres prestations à payer en application des dispositions légales françaises ou celles d'un pays importateur ou d'un pays de transit, sont à la charge du client. Les coûts et/ou contributions supportés pour la gestion des déchets, (notamment des équipements électriques et électroniques, éléments d'ameublement, déchets diffus spécifiques, etc.) ne peuvent faire l'objet de réfaction et sont répercutés sur le client, en application du Code de l'environnement. Leur montant, payé par le client, n'entre pas dans le calcul du volume d'affaires réalisé entre le vendeur et le client. Enfin, le vendeur se réserve la faculté de facturer des frais administratifs (dont le barème sera communiqué à la demande du client) pour la gestion administrative du dossier du client et l'émission des factures. Aucun escompte n'est pratiqué.

Article 9 - Paiement :

Sauf mention contraire sur les factures, celles-ci sont payables comptant au domicile du vendeur, par tous moyens. En cas de paiement différé ou à terme, constitue un paiement au sens du présent article, non pas la simple remise d'un effet de commerce ou d'un chèque impliquant une obligation de payer, mais leur encaissement à l'échéance convenue. En cas de retard de paiement, le vendeur pourra suspendre toutes les commandes en

cours, sans préjudice de toute autre action. Toute somme non payée à l'échéance figurant sur la facture, entraîne l'application de plein droit, dès le jour suivant la date d'exigibilité, de pénalités dont le taux est égal au taux d'intérêt appliqué par la Banque centrale européenne à son opération de refinancement la plus récente majoré de dix (10) points de pourcentage. En cas de défaut de paiement, la vente pourra être résolue de plein droit par le vendeur sans mise en demeure préalable. Le vendeur pourra demander la restitution des produits, sans préjudice de tous autres dommages et intérêts. La résolution frappera la commande en cause mais également toutes les commandes impayées antérieures (livrées ou en cours de livraison / paiement échu ou non). Au cas de paiement par effet de commerce, le défaut de retour de l'effet sera considéré comme un refus d'acceptation assimilable à un défaut de paiement. De même, lorsque le paiement est échelonné, le non-paiement d'une seule échéance entraîne l'exigibilité immédiate de la totalité de la dette sans mise en demeure. Les sommes qui seraient alors dues pour d'autres livraisons ou pour toute autre cause, deviendront immédiatement exigibles.

Tout retard de paiement entraînera le versement par le client, d'une indemnité forfaitaire de quarante (40) euros pour frais de recouvrement. Conformément à l'article L. 441-10 du Code de commerce, cette indemnité est exigible de plein droit le jour suivant la date de règlement figurant sur la facture. Lorsque les frais de recouvrement sont supérieurs à quarante (40) euros, le vendeur se réserve le droit de demander au client une indemnisation complémentaire sur justification. Le vendeur facturera immédiatement des frais à titre provisionnel à hauteur de dix pour cent (10 %) des sommes restant dues ou d'un montant minimum de cinq cents (500) euros. Cette indemnité recouvre notamment les intérêts, frais et honoraires que pourrait entraîner une procédure précontentieuse et/ou contentieuse liée au recouvrement.

Compensation : Conformément aux articles 1347 et suivants du Code civil, le client autorise la compensation entre les sommes dues par lui à l'ensemble des filiales ou sous filiales de la société MARTIN BELAYSOUND EXPANSION et les sommes que les filiales ou sous filiales de la société MARTIN BELAYSOUND EXPANSION sont redevables envers le client et ce à quelque titre que ce soit.

Article 10 - Informations nominatives et données à caractère personnel :

Dans le cadre de la création du compte client et de l'exécution de la commande, des informations et données à caractère personnel le concernant sont recueillies, ce que le client accepte expressément.

L'ensemble des informations et données ainsi collectées peuvent permettre l'établissement de statistiques commerciales et la personnalisation des offres commerciales faites au client.

Elles sont nécessaires à la gestion des commandes et aux relations commerciales. Ainsi, elles peuvent être transmises aux tiers qui contribuent à ces relations, tels que ceux chargés de l'exécution des services et commandes pour leur gestion, exécution, traitement et paiement.

Ces informations et données sont également conservées à des fins de sécurité dans le but de respecter les obligations légales et réglementaires en vigueur ainsi que pour permettre d'améliorer et personnaliser les services proposés et les informations adressées.

Conformément à la réglementation, le client peut exercer un droit d'accès, de rectification, d'opposition et de portabilité le cas échéant pour les informations qui le concernent, en s'adressant à dpo@mb-expansion.fr. Il peut également, le cas échéant, introduire une réclamation auprès de la Commission nationale de l'informatique et des libertés (CNIL).

Article 11 - Réserve de propriété :

LE TRANSFERT DE PROPRIETE EST SUBORDONNE AU REGLEMENT INTEGRAL DU PRIX DES PRODUITS EN PRINCIPAL, INTERETS, PENALITES ET ACCESSOIRES, A DEFAUT DE PAIEMENT DU PRIX, LE VENDEUR SE RESERVE EN CONSEQUENCE LE DROIT D'EXERCER LA REVENDICATION DANS LES CONDITIONS LEGALES.

Le client s'engage à souscrire spontanément au profit du vendeur, auprès d'une compagnie notoirement solvable, une assurance couvrant le risque de perte des produits objet de la clause de réserve de propriété, et à justifier de son existence, de son étendue et du règlement de la prime à première demande du vendeur.

Article 12 - Force Majeure :

Les cas de force majeure et les circonstances exceptionnelles indépendantes de la volonté du vendeur lui ouvrent droit de retarder la livraison ou de résilier tout ou partie de la commande sans que le client puisse réclamer aucune indemnisation ou s'opposer à l'exécution partielle. Sont notamment considérés comme cas de force majeure ou circonstances exceptionnelles déchargeant le vendeur de son obligation de livrer : tout cas indépendant de sa volonté, la guerre, l'émeute, l'incendie, les grèves dans ses établissements ou ceux de ses fournisseurs, les accidents, la paralysie du secteur des transports, l'impossibilité d'être approvisionné, un événement de terrorisme international.

Article 13 - Imprévision :

En cas d'imprévision au sens du Code civil, les parties se réuniront afin de négocier l'équilibre économique du contrat. A défaut d'accord dans un délai de deux mois à compter de la demande de la négociation par l'une des parties, la partie la plus diligente pourra saisir un médiateur.

Y COMPRIS EN CAS DE REFERE, DE DEMANDE INCIDENTE OU DE PLURALITE DE DEFENDEURS ET DE VENTE INTERNATIONALE, SERA SEUL COMPETENT EN CAS DE LITIGE DE TOUTE NATURE OU DE CONTESTATION RELATIVE A LA COMMANDE, LE TRIBUNAL DE COMMERCE DU SIEGE SOCIAL DU VENDEUR. Les litiges sont tranchés conformément au droit français.

Rendez-vous dans nos points de vente

Région Rhône-Alpes Centre Auvergne

- 01 - BOURG-EN-BRESSE
Tél. 04 74 45 75 75
- 01 - MONTLUEL
Tél. 04 72 25 11 55
- 01 - OYONNAX
Tél. 04 74 73 54 08
- 03 - MONTLUÇON
Tél. 04 70 08 13 50
- 03 - MOULINS
Tél. : 04 70 46 97 50
- 03 - VICHY (CUSSET)
Tél. 04 70 30 98 60
- 07 - ANNONAY (DAVEZIEUX)
Tél. 04 75 69 75 75
- 18 - BOURGES
Tél. 02 48 70 65 44
- 18 - ST AMAND MONTROND
Tél. 02 48 60 88 81
- 18 - VIERZON
Tél. 02 48 75 10 07
- 26 - ROMANS-SUR-ISÈRE
Tél. 04 75 02 90 52
- 26 - VALENCE
Tél. 04 75 74 10 90
- 38 - BOURGOIN-JALLIEU
Tél. 04 74 28 11 21
- 38 - SALAISE-SUR-SANNE
Tél. 04 74 11 11 38
- 38 - ST MARCELLIN
Tél. 04 76 38 81 00
- 38 - VIENNE
Tél. 04 74 78 10 20
- 39 - CHAMPAGNOLE
Tél. 03 84 52 54 35
- 39 - LONS-LE-SAUNIER (PERRIGNY)
Tél. 03 84 47 65 29
- 41 - ROMORANTIN-LANTHENAY
Tél. 02 54 96 04 30
- 42 - MONTBRISON (SAVIGNEUX)
Tél. 04 77 58 71 30
- 42 - ST CHAMOND (L'HORME)
Tél. 04 77 22 29 44
- 42 - ST ETIENNE
Tél. 04 77 79 79 79
- 63 - CLERMONT-FERRAND
Tél. 04 73 91 79 29
- 69 - CHASSIEU
Tél. 04 72 79 30 72
- 69 - CRAPONNE
Tél. 04 72 30 26 50
- 69 - GENAY
Tél. 04 81 65 07 84
- 69 - LYON (DARDILLY)
Tél. 04 74 47 57 90
- 69 - LYON (OULLINS)
Tél. 04 78 86 69 39

- 69 - LYON (VILLEURBANNE)
Tél. 04 72 13 29 29
- 69 - VILLEFRANCHE-SUR-SAÔNE
Tél. 04 74 02 97 17
- 71 - CHALON-SUR-SAÔNE (CHATENOY LE ROYAL)
Tél. 03 85 42 59 70
- 71 - LOUHANS-CHATEAURENAUD
Tél. 03 85 75 00 93
- 71 - MÂCON
Tél. 03 85 20 52 52
- 73 - AIX-LES-BAINS
Tél. 04 79 88 66 60
- 73 - ALBERTVILLE
Tél. 04 79 31 18 94
- 73 - CHAMBERY
Tél. 04 79 70 85 85
- 74 - ANNECY (SILLINGY)
Tél. 04 58 13 00 00
- 74 - ANNEMASSE (VILLE LA GRAND)
Tél. 04 50 04 54 10

Région Franche-Comté Sud Alsace

- 21 - DIJON
Tél. 03 45 58 30 75
- 25 - BESANÇON
Tél. 03 81 61 78 40
- 25 - MONTBÉLIARD
Tél. 03 81 91 54 54
- 25 - PONTARLIER
Tél. 03 81 38 88 90
- 68 - MULHOUSE (RICHWILLER)
Tél. 03 89 52 72 35
- 70 - GRAY
Tél. 03 84 64 97 84
- 70 - VESOUL (NOIDANS-LÈS-VESOUL)
Tél. 03 84 76 24 88

Région Île-de-France

- 27 - VERNON
Tél. 02 32 21 31 10
- 77 - MELUN (VAUX-LE-PENIL)
Tél. 01 64 79 70 70
- 77 - PONTAULT-COMBAULT
Tél. 01 60 18 19 00
- 78 - AUBERGENVILLE (FLINS-SUR-SEINE)
Tél. 01 30 59 83 19
- 78 - COIGNIÈRES
Tél. 01 30 69 01 02
- 78 - HOUILLES
Tél. 01 39 68 66 36
- 78 - ST GERMAIN-EN-LAYE
Tél. 01 39 21 93 33
- 78 - VERSAILLES
Tél. 01 39 50 34 90

- 91 - STE GENEVIÈVE-DES-BOIS
Tél. 01 69 46 92 20
- 92 - GENNEVILLIERS
Tél. 01 47 86 88 90
- 92 - MALAKOFF
Tél. 01 46 12 08 20
- 93 - MONTREUIL
Tél. 01 41 72 13 90
- 94 - MAISONS-ALFORT
Tél. 01 43 53 63 33

Région Sud-Ouest

- 16 - ANGOULÊME (ISLE D'ESPAGNAC)
Tél. 05 45 38 61 10
- 16 - BARBEZIEUX SAINT-HILAIRE
Tél. 05 45 79 08 05
- 16 - COGNAC (CHATEAUBERNARD)
Tél. 05 45 32 28 82
- 16 - ROUMAZIÈRES-LOUBERT
Tél. 05 45 85 77 14
- 16 - RUFFEC
Tél. 05 45 29 04 20
- 17 - LA ROCHELLE (PERIGNY)
Tél. 05 46 31 63 10
- 17 - ROCHEFORT
Tél. 05 46 88 85 20
- 17 - ROYAN
Tél. 05 46 05 55 86
- 17 - ST MARTIN-DE-RÉ
Tél. 05 46 09 44 19
- 17 - SAINTES (ST GEORGES DES CÔTEAUX)
Tél. 05 46 97 88 78
- 19 - BRIVE-LA-GAILLARDE
Tél. 05 55 86 61 61
- 19 - TULLE
Tél. 05 55 29 58 58
- 23 - GUERET
Tél. 05 55 41 47 40
- 23 - LA SOUTERRAINE
Tél. 05 55 63 14 58
- 24 - BERGERAC (CREYSSE)
Tél. 05 53 57 97 55
- 24 - PÉRIGUEUX (BOULAZAC)
Tél. 05 53 08 63 89
- 24 - SARTLAT-LA-CANÉDA
Tél. 05 53 59 33 67
- 31 - ST GAUDENS (ESTANCARBON)
Tél. 05 61 88 49 78
- 31 - TOULOUSE
Tél. 05 34 61 91 20
- 31 - TOULOUSE (COLOMIERS)
Tél. 05 34 60 63 30
- 31 - TOULOUSE (L'UNION)
Tél. 05 34 27 22 30
- 32 - AUCH
Tél. 05 62 63 07 50
- 33 - ARCACHON (LA TESTE DE BUCH)
Tél. 05 56 22 49 90
- 33 - ARÈS
Tél. 05 54 30 00 00
- 33 - BORDEAUX
Tél. 05 56 29 21 10
- 33 - BORDEAUX (BÈGLES)
Tél. 05 56 85 74 74
- 33 - BORDEAUX (MERIGNAC)
Tél. 05 57 92 04 30
- 33 - GAILLAN EN MEDOC
Tél. 05 56 41 02 46
- 33 - LIBOURNE
Tél. 05 57 55 55 70
- 40 - DAX (NARROSSE)
Tél. 05 58 49 35 80
- 40 - MONT-DE-MARSAN
Tél. 05 58 75 91 13
- 46 - BRETENOUX (ST MICHEL-LOUBEJOU)
Tél. 05 65 10 32 40
- 46 - CAHORS
Tél. 05 65.20.82.00
- 47 - AGEN
Tél. 05 53 66 53 00
- 47 - MARMANDE
Tél. 05 53 20 28 65
- 47 - VILLENEUVE-SUR-LOT
Tél. 05 53 49 68 70
- 79 - BRESSUIRE
Tél. 05 49 65 13 36
- 79 - NIORT
Tél. 05 49 79 60 08
- 81 - ALBI
Tél. 05 63 48 15 20
- 82 - MONTAUBAN
Tél. 05 63 26 14 30
- 82 - CASTELSARRASIN
Tél. 05 63 95 89 50
- 82 - CAUSSADE
Tél. 05 63 93 72 72
- 86 - POITIERS
Tél. 05 49 55 90 43
- 87 - LIMOGES
Tél. 05 55 38 94 94
- 87 - ST YRIEIX-LA-PERCHE
Tél. 05 55 08 32 40

■ Agence avec
Magasin Conseil
salle de bains

grandbains