

Gainables compacts Initiale

DC Inverter - R32



Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur www.eurovent-certification.com.

FUJITSU
Partenaire exclusif



GARANTIE 2 ANS
pièces

GARANTIE 5 ANS
compresseur

(1) Selon modèle.

PERFORMANCE GAMME INITIALE

La gamme Initiale dispose des performances essentielles pour votre projet.



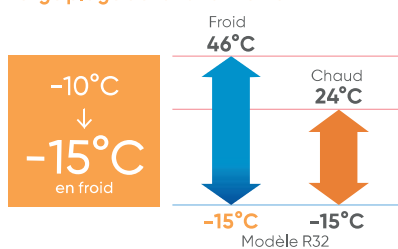
PRESSION STATIQUE RÉGLABLE

Grâce au moteurs de ventilation DC Inverter, la pression statique est réglable de 0 à 90 Pa, directement depuis la télécommande.



Pression statique de 0 à 90 Pa

Large plage de fonctionnement



+ PRODUITS

- **Confort acoustique :**
 - 25 dB(A)⁽¹⁾
- **Discrétion :**
 - pas d'unité intérieure apparente
- **Installation simplifiée :**
 - faible hauteur d'encastrement : 198 mm
 - pompe de relevage intégrée
 - pression statique réglable : 0/90 Pa

LONGUEURS DE LIAISONS GAMME INITIALE

La gamme Initiale dispose de longueurs et de dénivelés frigorifiques adaptés à vos projets standard.

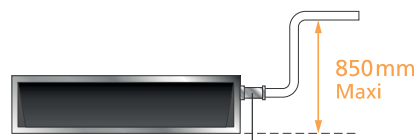
Longueur max : **20 m***

Dénivelé max : **15 m**

*Selon modèle

POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE

Nos gainables compacts Confort sont équipés de série d'une pompe de relevage.



Accessoire de raccordement des condensats fourni de série.

GAINABLES COMPACTS INITIALE DC INVERTER - R32



ARXG 9 à 14 KLLA



ARXG 18 KLLA



Télécommande filaire conseillée
UTY-RLRY



AOYG 9 et 12 KATA



AOYG 14 et 18 KATA

OPTIONS DISPONIBLES



Télécommande filaire simplifiée
UTY-RSRY



Télécommande filaire compacte
UTY-RCRYZ1



Kit télécommande infra-rouge (constitué d'un récepteur infra-rouge avec son câble 5 m et sa télécommande infra-rouge)
UTY-LBTYM



Sonde déportée
UTY-XSZX



Grille "intelligente"
UTD-GXTA-W
UTD-GXTB-W



Interface **WI-FI W-LAN**
pour l'utilisation de l'application FGLAIR.
Voir compatibilités des interfaces p.602



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230V - 50Hz

NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU

POUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 500	3 500	4 300	5 200
LIBELLÉ UI		ARXG 9 KLLA,UI	ARXG 12 KLLA,UI	ARXG 14 KLLA,UI	ARXG 18 KLLA,UI
LIBELLÉ UE		AOYG 9 KATA,UE	AOYG 12 KATA,UE	AOYG 14 KATA,UE	AOYG 18 KATA,UE
DIMENSIONNEMENT					
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES					
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 500 (900 / 2 700)	3 500 (900 / 3 700)	4 300 (900 / 4 500)	5 200 (900 / 5 400)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	3 200 (900 / 3 900)	4 100 (900 / 4 400)	5 000 (900 / 5 300)	6 000 (900 / 6 300)
P. calo. à -7°C	W	2 560	2 950	3 810	4 480
P. abs. nominale en froid	W	690	1 090	1 370	1 660
P. abs. nominale en chaud	W	880	1 170	1 420	1 710
Zone d'exploitation (u. int.)	m³/h	450 / 600	480 / 650	480 / 800	750 / 940
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 610	1 630	1 670	1 840
Pression dispo.	Pa	90	90	90	90
PERFORMANCES					
EER / SEER / η _{s,c}		3,62 / 5,90	3,21 / 5,80	3,14 / 5,60	3,13 / 5,80
COP / SCOP / η _{s,h}		3,64 / 3,80	3,50 / 3,80	3,52 / 3,80	3,51 / 3,80
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	25 / 28	25 / 29	26 / 32	27 / 32
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	57	58	60	58
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	47	49	50	51
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	60	62	63	63
CLASSIFICATION ERP					
Classe énergétique (froid)		A+	A+	A+	A+
Classe énergétique (chaud)		A	A	A	A
PLAGE DE FONCTIONNEMENT					
Froid	°C	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46	-10 / 46
Chaud	°C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24
INSTALLATION					
DIMENSIONS (H x L x P)					
u. int.	mm	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 900 x 620
u. ext.	mm	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290	542 x 799 x 290	542 x 799 x 290
POIDS					
u. int. / u. ext.	kg	17 / 23	17 / 25	17 / 32	20 / 33
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES					
Intensité Nom.	A	4,4	5,8	6,6	7,9
Calibre disjonct.	A	16	16	16	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm²	3G x 1,5 mm²	3G x 1,5 mm²	3G x 1,5 mm²
Unité à alimenter élec.		u. ext	u. ext	u. ext	u. ext
LIAISONS FRIGORIFIQUES					
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Long. standard	m	15	15	15	15
Long. min. / max.	m	5 / 15	5 / 15	5 / 20	5 / 20
Dénivelé max.	m	15	15	15	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	600 / 0,405	700 / 0,473	850 / 0,574	900 / 0,608
Charge add.	g/m	-	-	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS					
Unité intérieure	mm	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾

(1) Avec accessoire fourni. Les données de ce tableau sont préliminaires.

OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		145 0,12	145 0,12	145 0,12	145 0,12
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE⁽¹⁾	809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		215 0,12	215 0,12	215 0,12	215 0,12
KIT TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE	875047	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		397 0,12	397 0,12	397 0,12	397 0,12
SONDE DÉPORTÉE	809742	UTY-XSZX	UTY-XSZX	UTY-XSZX	UTY-XSZX
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		144 0,12	144 0,12	144 0,12	144 0,12
GRILLE INTELLIGENTE	809526	UTD-GXTA-W	UTD-GXTA-W	UTD-GXTA-W	-
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		268 0,83	268 0,83	268 0,83	-
GRILLE INTELLIGENTE	809527	-	-	-	UTD-GXTB-W
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		-	-	-	297 0,83
INTERFACE WI-FI	875100	UTY-TFSXZ1	UTY-TFSXZ1	UTY-TFSXZ1	UTY-TFSXZ1
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		271 0,12	271 0,12	271 0,12	271 0,12

(1) Télécommande à encastrer

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE		ARXG 9 KLLA,UI	ARXG 12 KLLA,UI	ARXG 14 KLLA,UI	ARXG 18 KLLA,UI
Référence - famille		873141 8390	873142 8390	873143 8390	873144 8390
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		1 122 1,67	1 136 1,67	1 235 1,67	1 358 1,67
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE CONSEILLÉE		UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY
Référence - famille		876138 8650	876138 8650	876138 8650	876138 8650
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		175 0,12	175 0,12	175 0,12	175 0,12
UNITÉ EXTÉRIEURE		AOYG 9 KATA,UE	AOYG 12 KATA,UE	AOYG 14 KATA,UE	AOYG 18 KATA,UE
Référence - famille		872137 8210	872138 8210	872139 8210	872140 8220
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		1 368 6,67	1 441 6,67	1 648 6,67	1 754 6,67