

# Gainables Confort Plus

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](http://www.eurovent-certification.com).

**FUJITSU**  
Partenaire exclusif



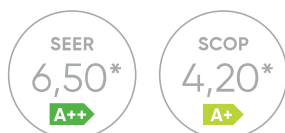
(1) Selon modèle. (2) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1<sup>re</sup> année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

## + PRODUITS

- Disponible en mono et triphasé
- Confort acoustique :  
- 20 dB(A)<sup>(1)</sup>
- Économies d'énergie :  
- classe A++ en froid<sup>(1)</sup>, classe A+ en chaud<sup>(1)</sup>
- Discrétion :  
- pas d'unité intérieure apparente
- Confort pièce par pièce :  
- compatible avec la gamme Shogun (modèles monophasés)
- Installation simplifiée :  
- pompe de relevage intégrée  
- pression statique réglable automatiquement à la mise en service

### PERFORMANCE GAMME CONFORT PLUS

La gamme Confort Plus dispose des performances avancées pour votre projet.



\*Selon modèle

### LONGUEURS DE LIAISONS GAMME CONFORT PLUS

La gamme Confort Plus dispose de longueurs et de dénivelés frigorifiques adaptés à vos projets exigeants.

Longueur max : **50 m\***

Dénivelé max : **30 m\***

\*Selon modèle

### GAINABLES CONFORT PLUS DC INVERTER - R32



ARXG 12 et 14 KHTAP



AOYG 12 et 14 KBTB



Filaire tactile conseillée  
UTY-RNRYZ3



ARXG 18 à 30 KHTAP



AOYG 18 et 22 KBTB



AOYG 24 KBTB



AOYG 36 à 54 KHTAP



ARXG 30 et 36 KBTB



AOYG 45 et 54 KBTB



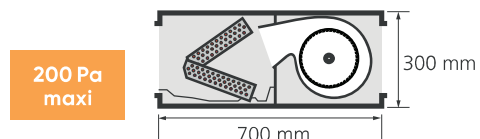
AOYG 36 KRTA



AOYG 45 à 54 KRTA

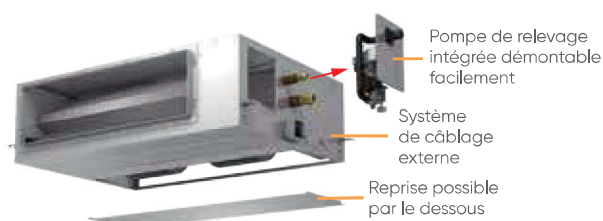
## LE BON ÉQUILIBRE ENCOMBREMENT/PRESSION STATIQUE DISPONIBLE

Tout en gardant des dimensions compactes, nos gainables Confort Plus ont une pression statique réglable jusqu'à 200 Pa !



## FACILITÉ D'INSTALLATION ET DE MAINTENANCE

Ces modèles ont été pensés pour faciliter la vie de l'installateur, aussi bien lors de l'installation du produit que lors des opérations de maintenance.



Accessoire de raccordement des condensats fourni de série.

## RÉGLAGE AUTOMATIQUE DE LA PRESSION STATIQUE

Cette fonction permet de régler automatiquement la pression statique à la mise en service, ce qui permet de respecter la Pmax du réseau et ainsi de réduire fortement le temps d'installation du produit. Plus besoin de régler manuellement la pression statique !



## OPTIONS DISPONIBLES



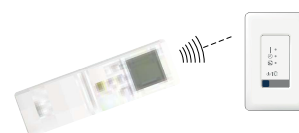
Télécommande filaire simplifiée  
**UTY-RSRY**



Télécommande filaire compacte  
**UTY-RCRYZI**



Sonde déportée  
**UTY-XSZX**



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



Filtre reprise  
**UTD-LFNC**  
**UTD-LFNB**  
**UTD-LFNA**



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



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230V - 50Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		3 500	4 300	5 200	6 000	6 800	8 500
Monophasé							
LIBELLÉ UI		ARXG 12 KHTAP.UI	ARXG 14 KHTAP.UI	ARXG 18 KHTAP.UI	ARXG 22 KHTAP.UI	ARXG 24 KHTAP.UI	ARXG 30 KHTAP.UI
LIBELLÉ UE		AOYG 12 KBTB.UE	AOYG 14 KBTB.UE	AOYG 18 KBTB.UE	AOYG 22 KBTB.UE	AOYG 24 KBTB.UE	AOYG 30 KBTB.UE
<b>DIMENSIONNEMENT</b>							
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>							
P. frigo. nominale [min. / max.]	W	3 500 (900/4 400)	4 300 (900/5 400)	5 200 (900/5 900)	6 000 (900/6 700)	6 800 (900/8 000)	8 500 (2 800/10 000)
P. calo. nominale [min. / max.]	W	4 100 (900/5 700)	5 000 (900/6 500)	6 000 (900/7 500)	7 000 (900/8 000)	7 500 (900/9 100)	10 000 (2 700/11 200)
P. calo. à -7°C	W	4 350	5 100	5 850	6 100	7 020	8 660
P. abs. nominale en froid	W	870	1 170	1 360	1 710	1 890	2 650
P. abs. nominale en chaud	W	1 000	1 250	1 560	1 810	1 850	2 630
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	510 / 850	570 / 950	630 / 1 050	630 / 1 050	680 / 1 360	1 070 / 1 700
Débit d'air max (u. ext.) GV	m³/h	1 580	1 670	2 160	2 240	2 700	3 750
Pression dispo.	Pa	200	200	200	200	200	200
<b>PERFORMANCES</b>							
EER / SEER / η <sub>s,c</sub>		4,02 / 6,30	3,68 / 6,20	3,82 / 6,50	3,51 / 6,50	3,60 / 6,50	3,21 / 6,23
COP / SCOP / η <sub>s,h</sub>		4,10 / 4,10	4,00 / 4,00	3,85 / 4,10	3,87 / 4,20	4,06 / 4,10	3,8 / 4,00
Pression acoustique [u. int.] PV / GV (froid)	dB(A)	24 / 32	25 / 33	20 / 28	21 / 32	21 / 32	29 / 36
Puissance acoustique [u. int.] (froid)	dB(A)	57	59	54	57	57	63
Pression acoustique [u. ext.] (froid)	dB(A)	47	49	50	51	53	53
Puissance acoustique [u. ext.] (froid)	dB(A)	61	62	62	63	65	68
<b>CLASSIFICATION ERP</b>							
Classe énergétique (froid)		A++	A++	A++	A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+	A+	A+	A+	A+	A+
<b>PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b>							
Froid	°C	-15 à 46	-15 à 46	-15 à 46	-15 à 46	-15 à 46	-15 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
<b>INSTALLATION</b>							
<b>DIMENSIONS (H x L x P)</b>							
u. int.	mm	300 x 700 x 700	300 x 700 x 700	300 x 1000 x 700	300 x 1000 x 700	300 x 1000 x 700	300 x 1000 x 700
u. ext.	mm	542 x 799 x 290	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290	632 x 799 x 290	716 x 820 x 315	788 x 940 x 320
<b>POIDS</b>							
u. int. / u. ext.	kg	27 / 33	27 / 33	36 / 36	36 / 39	36 / 42	36 / 52
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>							
Intensité Nom.	A	4,4	5,5	6,8	7,9	8,3	11,7
Calibre disjonct.	A	16	16	16	16	20	32
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	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	3G x 2,5 mm²	3G x 6 mm²
Unité à alimenter élec.	u. ext		u. ext	u. ext	u. ext	u. ext	u. ext
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>							
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"
Long. standard	m	15	15	20	20	20	30
Long. min. / max.	m	5 / 25	5 / 25	5 / 30	5 / 30	5 / 30	5 / 50
Dénivelé max.	m	20	20	20	25	25	30
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 [675]	R32 [675]	R32 [675]	R32 [675]	R32 [675]	R32 [675]
Charge nominale (long. stand.) / EqCO <sub>2</sub>	g/t	850 / 0,574	850 / 0,574	1 020 / 0,689	1 250 / 0,844	1 250 / 0,844	1 900 / 1,283
Charge add.	g/m	20	20	20	20	20	40
<b>DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS</b>							
Unité intérieure	mm	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>

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

## OPTIONS DISPONIBLES

<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE</b>							
Référence	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	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	145 0,12	145 0,12
<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE <sup>(1)</sup></b>							
Référence	809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	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	215 0,12	215 0,12
<b>KIT TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE</b>							
Référence	875047	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	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	397 0,12	397 0,12
<b>SONDE DÉPORTÉE <sup>(2)</sup></b>							
Référence	809742	UTY-XSZX	UTY-XSZX	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	144 0,12	144 0,12
<b>FILTRE REPRISE</b>							
Référence	875051	UTD-LFNC	UTD-LFNC	-	-	-	-
Prix (€ H.T.)		136 -	136 -	-	-	-	-
<b>FILTRE REPRISE</b>							
Référence	875050	-	-	UTD-LFNB	UTD-LFNB	UTD-LFNB	UTD-LFNB
Prix (€ H.T.)		-	-	153 -	153 -	153 -	153 -
<b>FILTRE REPRISE</b>							
Référence	875049	-	-	-	-	-	-
Prix (€ H.T.)		-	-	-	-	-	-
<b>INTERFACE WI-FI</b>							
Référence	875100	UTY-TFSXZ1	UTY-TFSXZ1	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	271 0,12	271 0,12

(1) Télécommande à encastrer - (2) Pour visualiser les fonctions de ces options et les accessoires complémentaires, voir p. 872 et 873.

## DÉTAIL DES LIBELLÉS

<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>							
Référence - famille	ARXG 12 KHTAP.UI	ARXG 14 KHTAP.UI	ARXG 18 KHTAP.UI	ARXG 22 KHTAP.UI	ARXG 24 KHTAP.UI	ARXG 30 KHTAP.UI	
	873132 8390	873133 8390	873134 8390	873135 8390	873136 8390	873137 8390	
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	1 946 1,67	2 154 1,67	2 163 1,67	2 174 1,67	2 373 1,67	2 634 1,67	
<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE CONSEILLÉE</b>							
Référence - famille	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3	
	876382 8650	876382 8650	876382 8650	876382 8650	876382 8650	876382 8650	
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	245 0,12	245 0,12	245 0,12	245 0,12	245 0,12	245 0,12	
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>							
Référence - famille	AOYG 12 KBTB.UE	AOYG 14 KBTB.UE	AOYG 18 KBTB.UE	AOYG 22 KBTB.UE	AOYG 24 KBTB.UE	AOYG 30 KBTB.UE	
	872081 8210	872082 8210	872083 8220	872084 8220	872085 8220	872086 8220	
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	1 695 6,67	1 939 6,67	2 063 6,67	2 268 6,67	2 474 6,67	2 975 6,67	

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230V - 50Hz / Tri 400V + N - 50Hz

NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	9 500			12 100			13 400			
	Monophasé			Triphasé						
LIBELLÉ UI	ARXG 36 KHTAP.UI	ARXG 45 KHTAP.UI	ARXG 54 KHTAP.UI	ARXG 36 KHTAP.UI	ARXG 45 KHTAP.UI	ARXG 54 KHTAP.UI	ARXG 36 KHTAP.UI	ARXG 45 KHTAP.UI	ARXG 54 KHTAP.UI	
LIBELLÉ UE	AOYG 36 KBTB.UE	AOYG 45 KBTB.UE	AOYG 54 KBTB.UE	AOYG 36 KRTA.UE	AOYG 45 KRTA.UE	AOYG 54 KRTA.UE	AOYG 36 KRTA.UE	AOYG 45 KRTA.UE	AOYG 54 KRTA.UE	
<b>DIMENSIONNEMENT</b>										
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>										
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	9 500 [2800 / 11 200]	12 100 [4000 / 14 000]	13 400 [4500 / 14 500]	9 500 [2800 / 11 200]	12 100 [4000 / 14 000]	13 400 [4500 / 14 500]	9 500 [2800 / 11 200]	12 100 [4000 / 14 000]	13 400 [4500 / 14 500]
P. calo. nominale (min. / max.)	W	10 800 [2 700 / 12 700]	13 500 [4 200 / 16 200]	15 500 [4 700 / 16 500]	10 800 [2 700 / 12 700]	13 500 [4 200 / 16 200]	15 500 [4 700 / 16 500]	10 800 [2 700 / 12 700]	13 500 [4 200 / 16 200]	15 500 [4 700 / 16 500]
P. calo. à -7°C	W	9 820	13 490	13 740	9 820	13 490	13 740	9 820	13 490	13 740
P. abs. nominale en froid	W	2 860	3 530	4 420	2 860	3 530	4 420	2 860	3 530	4 420
P. abs. nominale en chaud	W	2 480	3 370	3 890	2 480	3 370	3 890	2 480	3 370	3 890
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	1 070 / 2 050	1 430 / 2 550	1 430 / 2 550	1 070 / 2 050	1 430 / 2 550	1 430 / 2 550	1 070 / 2 050	1 430 / 2 550	1 430 / 2 550
Débit d'air max (u. ext.) GV	m³/h	3 750	4 450	4 450	3 750	4 450	4 450	3 750	4 450	4 450
Pression dispo.	Pa	200	200	200	200	200	200	200	200	200
<b>PERFORMANCES</b>										
EER / SEER / ηs.c		3,32 / 6,10	3,43 / 5,83 / 230%	3,03 / 5,81 / 229%	3,32 / 6,10	3,43 / 5,83 / 230%	3,03 / 5,81 / 229%	3,32 / 6,10	3,43 / 5,83 / 230%	3,03 / 5,81 / 229%
COP / SCOP / ηs.h		4,35 / 4,20	4,01 / 3,87 / 152%	3,98 / 3,85 / 151%	4,35 / 4,20	4,01 / 3,81 / 152%	3,98 / 3,85 / 151%	4,35 / 4,20	4,01 / 3,81 / 152%	3,98 / 3,85 / 151%
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	26 / 36	29 / 39	29 / 39	26 / 36	29 / 39	29 / 39	26 / 36	29 / 39	29 / 39
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	64	67	67	64	67	67	64	67	67
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	55	57	57	55	57	57	55	57	57
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	70	71	73	70	71	73	70	71	73
<b>CLASSIFICATION ERP</b>										
Classe énergétique (froid)		A++	A+	A+	A++	A+	A+	A++	A+	A+
Classe énergétique (chaud)		A+	A	A	A+	A	A	A+	A	A
<b>PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b>										
Froid	°C	-15 à 46	-15 à 46	-15 à 46	-15 à 46	-15 à 46	-15 à 46	-15 à 46	-15 à 46	-15 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
<b>INSTALLATION</b>										
<b>DIMENSIONS (H x L x P)</b>										
u. int.	mm	300 x 1400 x 700	300 x 1400 x 700	300 x 1400 x 700	300 x 1400 x 700	300 x 1400 x 700	300 x 1400 x 700	300 x 1400 x 700	300 x 1400 x 700	300 x 1400 x 700
u. ext.	mm	788 x 940 x 320	998 x 940 x 320	998 x 940 x 320	788 x 940 x 320	998 x 940 x 320	998 x 940 x 320	788 x 940 x 320	998 x 940 x 320	998 x 940 x 320
<b>POIDS</b>										
u. int. / u. ext.	kg	46 / 52	46 / 67	46 / 67	46 / 53	46 / 67	46 / 67	46 / 53	46 / 67	46 / 67
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>										
Intensité Nom.	A	12,6	15,5	19,4	5,5	6,6	8	5,5	6,6	8
Calibre disjonct.	A	32	32	32	16	20	20	16	20	20
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	4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 6 mm²	3G x 6 mm²	3G x 6 mm²	5G x 1,5 mm²	5G x 2,5 mm²	5G x 2,5 mm²	5G x 1,5 mm²	5G x 2,5 mm²	5G x 2,5 mm²
Unité à alimenter élec.		u. ext	u. ext	u. ext	u. ext	u. ext	u. ext	u. ext	u. ext	u. ext
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>										
Dia. gaz	pouce	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Dia. liquide	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Long. standard	m	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Long. min. / max.	m	5 / 50	5 / 50	5 / 50	5 / 50	5 / 50	5 / 50	5 / 50	5 / 50	5 / 50
Dénivelé max.	m	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 [675]	R32 [675]	R32 [675]	R32 [675]	R32 [675]	R32 [675]	R32 [675]	R32 [675]	R32 [675]
Charge nominale (long. stand.) / EqCO <sub>2</sub>	g/t	1 900 / 1,283	2 700 / 1,823	2 700 / 1,823	1 900 / 1,283	2 700 / 1,823	2 700 / 1,823	1 900 / 1,283	2 700 / 1,823	2 700 / 1,823
Charge add.	g/m	40	40	40	40	40	40	40	40	40
<b>DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS</b>										
Unité intérieure	mm	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>

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

## OPTIONS DISPONIBLES

<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE</b>									
	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	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	145 0,12	145 0,12	145 0,12	145 0,12
<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE <sup>(1)</sup></b>									
	809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	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	215 0,12	215 0,12	215 0,12	215 0,12
<b>KIT TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE</b>									
	875047	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	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	397 0,12	397 0,12	397 0,12	397 0,12
<b>SONDE DÉPORTÉE <sup>(2)</sup></b>									
	809742	UTY-XSZX	UTY-XSZX	UTY-XSZX	UTY-XSZX	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	144 0,12	144 0,12	144 0,12	144 0,12
<b>FILTRE REPRISE</b>									
	875051	-	-	-	-	-	-	-	-
Prix (€ H.T.)		-	-	-	-	-	-	-	-
<b>FILTRE REPRISE</b>									
	875050	UTD-LFNB	-	-	-	-	-	-	-
Prix (€ H.T.)		153 -	-	-	-	-	-	-	-
<b>FILTRE REPRISE</b>									
	875049	-	UTD-LFNA	UTD-LFNA	UTD-LFNA	UTD-LFNA	UTD-LFNA	UTD-LFNA	UTD-LFNA
Prix (€ H.T.)		-	163 -	163 -	163 -	163 -	163 -	163 -	163 -
<b>INTERFACE WI-FI</b>									
	875100	UTY-TFSXZ1	UTY-TFSXZ1	UTY-TFSXZ1	UTY-TFSXZ1	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	271 0,12	271 0,12	271 0,12	271 0,12

(1) Télécommande à encastrer - (2) Pour visualiser les fonctions de ces options et les accessoires complémentaires, voir p. 872 et 873. Les données de ce tableau sont préliminaires

## DÉTAIL DES LIBELLÉS

<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>									
Référence - famille	ARXG 36 KHTAP.UI	ARXG 45 KHTAP.UI	ARXG 54 KHTAP.UI	ARXG 36 KHTAP.UI	ARXG 45 KHTAP.UI	ARXG 54 KHTAP.UI	ARXG 36 KHTAP.UI	ARXG 45 KHTAP.UI	ARXG 54 KHTAP.UI
	873138 8390	873139 8390	873140 8390	873138 8390	873139 8390	873140 8390	873138 8390	873139 8390	873140 8390
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	3 143 1,67	3 186 1,67	4 657 1,67	3 143 1,67	3 186 1,67	4 657 1,67	3 143 1,67	3 186 1,67	4 657 1,67
<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE CONSEILLÉE</b>									
Référence - famille	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3
	876382 8650	876382 8650	876382 8650	876382 8650	876382 8650	876382 8650	876382 8650	876382 8650	876382 8650
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	245 0,12	245 0,12	245 0,12	245 0,12	245 0,12	245 0,12	245 0,12	245 0,12	245 0,12
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>									
Référence - famille	AOYG 36 KBTB.UE	AOYG 45 KBTB.UE	AOYG 54 KBTB.UE	AOYG 36 KRTA.UE	AOYG 45 KRTA.UE	AOYG 54 KRTA.UE	AOYG 36 KRTA.UE	AOYG 45 KRTA.UE	AOYG 54 KRTA.UE
	872087 8230	872088 8230	872089 8230	872108 8230	872109 8230	872110 8230	872108 8230	872109 8230	872110 8230
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	3 557 6,67	3 695 6,67	4 257 6,67	3 912 6,67	4 065 6,67	4 683 6,67	3 912 6,67	4 065 6,67	4 683 6,67