

Gainables

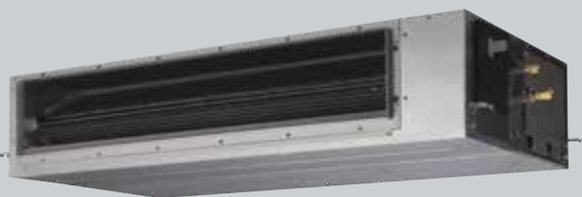
Confort Plus **////**



(1) Selon modèle. Pour plus d'informations, voir p. 78.

+ PRODUITS

COMPATIBLE AVEC SHOGUN



- **Installation simplifiée :**
 - pompe de relevage intégrée
 - pression statique réglable automatiquement à la mise en service
 - pression statique réglable : 0/200 Pa
- **Confort pièce par pièce :**
 - compatible avec la gamme Shogun
- **Confort acoustique :**
 - 20 dB(A) selon modèle
- **Discrétion :**
 - pas d'unité intérieure apparente
- **Économies d'énergie :**
 - classe A++ en froid et A+ en chaud selon modèle
- **Disponible en mono et triphasé**

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 dénivélés frigorifiques adaptés à vos projets exigeants.

Longueur max : **50 m***

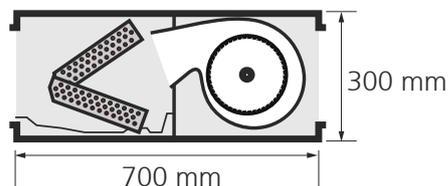
*Selon modèle

Dénivélé max : **30 m***
soit environ 10 étages

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 !

**200 Pa
maxi**



GAINABLES CONFORT PLUS DC INVERTER - R32



ARXG 12 et 14 KHTAP



AOYG 12 et 14 KBTB



Filaire tactile conseillée
UTY-RNRYZ5



ARXG 18 à 30 KHTAP



AOYG 18 et 22 KBTB



AOYG 24 KBTB



AOYG 30 KBTB



ARXG 36 à 54 KHTAP



AOYG 36 KBTB



AOYG 45 et 54 KBTB



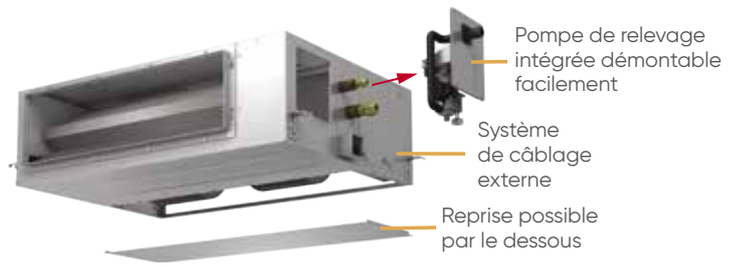
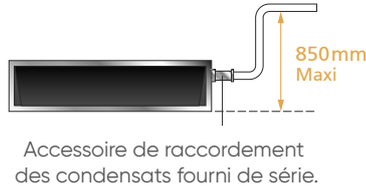
AOYG 36 KRTA



AOYG 45 à 54 KRTA

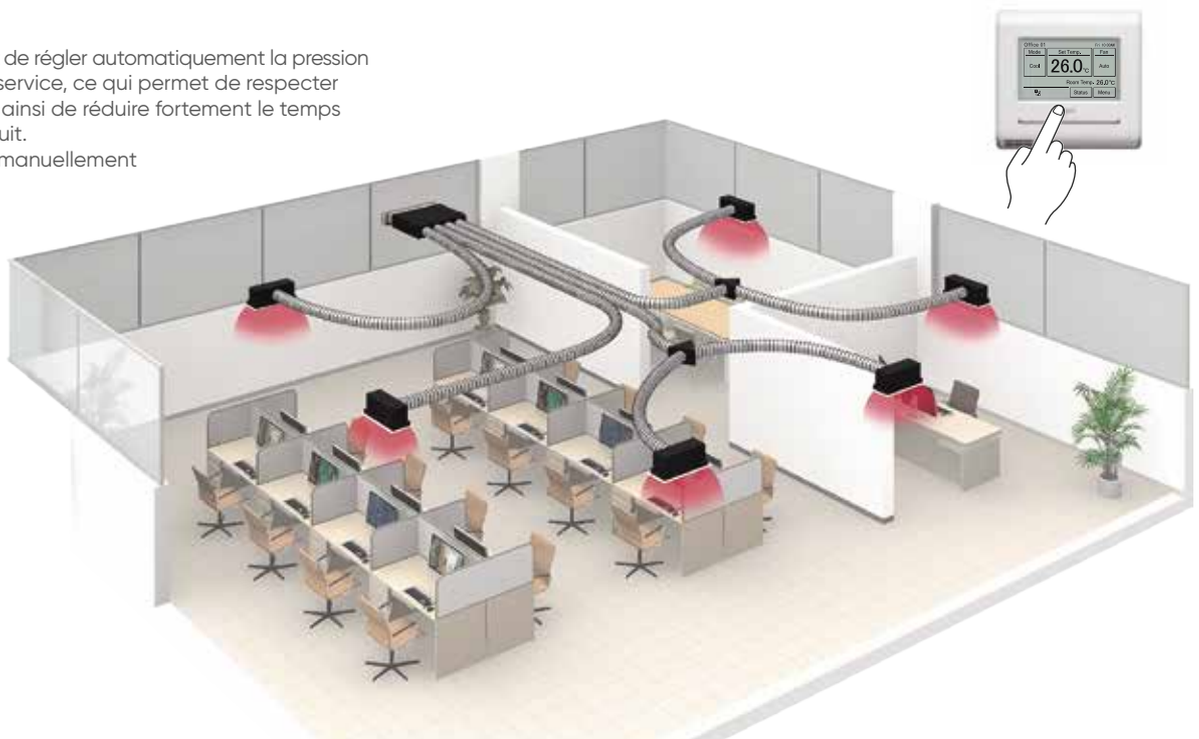
FACILITÉ D'INSTALLATION ET DE MAINTENANCE

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.



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-RCRYZ1



Sonde déportée
UTY-XSZXZ1



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



Filtre reprise
UTD-LFNC
UTD-LFNB
UTD-LFNA



Filtre purificateur
Voir compatibilités des filtres p. 937



Kit d'étanchéité gainable
Plus d'informations, voir p. 788



Interface **WI-FI W-LAN**
pour l'utilisation de l'application Airstage Mobile.
Voir compatibilités des interfaces p. 789



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPATIBLE AVEC SHOGUN

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
DESP		Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 2	Catégorie 2	Catégorie 2
DIMENSIONNEMENT							
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES							
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
PERFORMANCES							
EER / SEER / η _{s,c}		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 _{s,h}		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	20 / 28	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
CLASSIFICATION ERP							
Classe énergétique (froid)		A++	A++	A++	A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+	A+	A+	A+	A+	A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT							
Froid	°C	-15 à 46					
Chaud	°C	-15 à 24					
INSTALLATION							
DIMENSIONS (H x L x P)							
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
POIDS							
u. int. / u. ext.	kg	27 / 33	27 / 33	36 / 36	36 / 38	36 / 42	36 / 52
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES							
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					
Câble alimentation		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	u. ext
LIAISONS FRIGORIFIQUES							
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)					
Charge nominale (long. stand.) / EqCO ₂	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
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS							
Unité intérieure	mm	32 ⁽¹⁾					

(1) Avec accessoire fourni.

OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		170 0,12	170 0,12	170 0,12	170 0,12	170 0,12	170 0,12
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE ⁽¹⁾	809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		255 0,12	255 0,12	255 0,12	255 0,12	255 0,12	255 0,12
KIT TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE	875047	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM	UTY-LBTYM
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		506 0,12	506 0,12	506 0,12	506 0,12	506 0,12	506 0,12
SONDE DÉPORTÉE ⁽²⁾	875217	UTY-XSZXZ1	UTY-XSZXZ1	UTY-XSZXZ1	UTY-XSZXZ1	UTY-XSZXZ1	UTY-XSZXZ1
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		184 -	184 -	184 -	184 -	184 -	184 -
FILTRE REPRISE	875051	UTD-LFNC	UTD-LFNC	-	-	-	-
Prix (€ H.T.)		173 -	173 -	-	-	-	-
FILTRE REPRISE	875050	-	-	UTD-LFNB	UTD-LFNB	UTD-LFNB	UTD-LFNB
Prix (€ H.T.)		-	-	195 -	195 -	195 -	195 -
FILTRE PURIFICATEUR ⁽³⁾	875168	UTD-HFNC	UTD-HFNC	-	-	-	-
Prix (€ H.T.)		154 -	154 -	-	-	-	-
FILTRE PURIFICATEUR ⁽³⁾	875167	-	-	UTD-HFNB	UTD-HFNB	UTD-HFNB	UTD-HFNB
Prix (€ H.T.)		-	-	154 -	154 -	154 -	154 -
INTERFACE WI-FI	875225	UTY-TFSXJ3	UTY-TFSXJ3	UTY-TFSXJ3	UTY-TFSXJ3	UTY-TFSXJ3	UTY-TFSXJ3
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		237 0,12	237 0,12	237 0,12	237 0,12	237 0,12	237 0,12

(1) Télécommande à encastrer - (2) Pour visualiser les fonctions de ces options et les accessoires complémentaires, voir p. 952-p. 953.

(3) Nécessite la pose du filtre de reprise UTD-LFNC (875051) ou UTD-LFNB (875050). Pour plus d'informations, voir p. 934-p. 937.

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE	ARXG 12 KHTAP.UI	ARXG 14 KHTAP.UI	ARXG 18 KHTAP.UI	ARXG 22 KHTAP.UI	ARXG 24 KHTAP.UI	ARXG 30 KHTAP.UI
Référence - famille	873132 CV1209	873133 CV1209	873134 CV1209	873135 CV1209	873136 CV1209	873137 CV1209
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	2 484 1,67	2 748 1,67	2 759 1,67	2 772 1,67	3 028 1,67	3 361 1,67
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE CONSEILLÉE*	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5
Référence - famille	876554 CV1210					
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	281 0,12	281 0,12	281 0,12	281 0,12	281 0,12	281 0,12
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 12 KBTB.UE	AOYG 14 KBTB.UE	AOYG 18 KBTB.UE	AOYG 22 KBTB.UE	AOYG 24 KBTB.UE	AOYG 30 KBTB.UE
Référence - famille	872081 CV1209	872082 CV1209	872083 CV1209	872084 CV1209	872085 CV1209	872086 CV1209
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	2 162 6,67	2 472 6,67	2 633 6,67	2 894 6,67	3 157 6,67	3 795 6,67

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMPATIBLE AVEC SHOGUN

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

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	9 500		12 100		13 400		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	AOYG 36 KRTA.UE	AOYG 45 KRTA.UE	AOYG 54 KRTA.UE	AOYG 36 KRTA.UE	AOYG 45 KRTA.UE	AOYG 54 KRTA.UE
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	AOYG 36 KRTA.UE	AOYG 45 KRTA.UE	AOYG 54 KRTA.UE
DESP	Catégorie 2		Catégorie 2		Catégorie 2		Catégorie 2		Catégorie 2		Catégorie 2	
DIMENSIONNEMENT												
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES												
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	9 500 [2800/11200]	12 100 [4000/14000]	13 400 [4500/14500]	9 500 [2800 / 11200]	12 100 [4000 / 14000]	13 400 [4500 / 14500]	9 500 [2800 / 11200]	12 100 [4000 / 14000]	13 400 [4500 / 14500]	9 500 [2800 / 11200]	12 100 [4000 / 14000]
P. calo. nominale (min. / max.)	W	10 800 [2700/12700]	13 500 [4200/16200]	15 500 [4700/16500]	10 800 [2700/12700]	13 500 [4200/16200]	15 500 [4700/16500]	10 800 [2700/12700]	13 500 [4200/16200]	15 500 [4700/16500]	10 800 [2700/12700]	13 500 [4200/16200]
P. calo. à -7°C	W	9820	13490	13740	9820	13490	13740	9820	13490	13740	9820	13490
P. abs. nominale en froid	W	2860	3530	4420	2860	3530	4420	2860	3530	4420	2860	3530
P. abs. nominale en chaud	W	2480	3370	3890	2480	3370	3890	2480	3370	3890	2480	3370
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	1070 / 2050	1430 / 2550	1430 / 2550	1070 / 2050	1430 / 2550	1430 / 2550	1070 / 2050	1430 / 2550	1430 / 2550	1070 / 2050	1430 / 2550
Débit d'air max (u. ext.) GV	m³/h	3750	4450	4450	3750	4450	4450	3750	4450	4450	3750	4450
Pression dispo.	Pa	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
PERFORMANCES												
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%	3,32 / 6,10	3,43 / 5,83 / 230%
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%	4,35 / 4,20	4,01 / 3,81 / 152%
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	26 / 36	29 / 39
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	64	67	67	64	67	67	64	67	67	64	67
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	55	57	57	55	57	57	55	57	57	55	57
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	70	71	73	70	71	73	70	71	73	70	73
CLASSIFICATION ERP												
Classe énergétique (froid)		A++	A+	A+	A++	A+	A+	A++	A+	A+	A++	A+
Classe énergétique (chaud)		A+	A	A	A+	A	A	A+	A	A	A+	A
PLAGE DE FONCTIONNEMENT												
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	-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	-15 à 24	-15 à 24
INSTALLATION												
DIMENSIONS (H x L x P)												
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			
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	788 x 940 x 320	998 x 940 x 320
POIDS												
u. int. / u. ext.	kg	46 / 52	46 / 67	46 / 67	46 / 53	46 / 57	46 / 57	46 / 53	46 / 57	46 / 57	46 / 53	46 / 57
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES												
Intensité Nom.	A	12,6	15,5	19,4	5,5	6,6	8	5,5	6,6	8	5,5	6,6
Calibre disjonct.	A	32	32	32	16	20	20	16	20	20	16	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			
Câble alimentation		3G x 6 mm²	3G x 6 mm²	3G x 6 mm²	5G x 2,5 mm²	5G x 2,5 mm²	5G x 2,5 mm²	5G x 2,5 mm²	5G x 2,5 mm²	5G x 2,5 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	u. ext	u. ext
LIAISONS FRIGORIFIQUES												
Dia. gaz	pouce	5/8"	5/8"	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"	3/8"	3/8"
Long. standard	m	30	30	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	5 / 50	5 / 50
Dénivelé max.	m	30	30	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)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. stand.) / EqCO ₂	g/t	1 900 / 1,283	2 700 / 1,823	2 700 / 1,823	1900 / 1,283	2700 / 1,823	2700 / 1,823	1900 / 1,283	2700 / 1,823	2700 / 1,823	1900 / 1,283	2700 / 1,823
Charge add.	g/m	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS												
Unité intérieure	mm	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾

(1) Avec accessoire fourni.

OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE													
	809030	UTY-RSRY											
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		170	0,12	170	0,12	170	0,12	170	0,12	170	0,12	170	0,12
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE ⁽¹⁾													
	809034	UTY-RCRYZ1											
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		255	0,12	255	0,12	255	0,12	255	0,12	255	0,12	255	0,12
KIT TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE													
	875047	UTY-LBTYM											
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		506	0,12	506	0,12	506	0,12	506	0,12	506	0,12	506	0,12
SONDE DÉPORTÉE ⁽²⁾													
	875217	UTY-XSZXZ1											
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		184	-	184	-	184	-	184	-	184	-	184	-
FILTRE REPRISE													
	875049	UTD-LFNA											
Prix (€ H.T.)		208	-	208	-	208	-	208	-	208	-	208	-
FILTRE PURIFICATEUR ⁽³⁾													
	875166	UTD-HFNA											
Prix (€ H.T.)		154	-	154	-	154	-	154	-	154	-	154	-
INTERFACE WI-FI													
	875225	UTY-TFSXJ3											
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		237	0,12	237	0,12	237	0,12	237	0,12	237	0,12	237	0,12

(1) Télécommande à encaster - (2) Pour visualiser les fonctions de ces options et les accessoires complémentaires, voir p. 952-p. 953.

(3) Nécessite la pose du filtre de reprise UTD-LFNA (875049). Pour plus d'informations, voir p. 934-p. 937.

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE													
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	ARXG 36 KHTAP.UI	ARXG 45 KHTAP.UI	ARXG 54 KHTAP.UI	
	873138 CV1209	873139 CV1209	873140 CV1209	873138 CV1209	873139 CV1209	873140 CV1209	873138 CV1209	873139 CV1209	873140 CV1209	873138 CV1209	873139 CV1209	873140 CV1209	
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		4 010	1,67	4 064	1,67	5 942	1,67	4 010	1,67	4 064	1,67	5 942	1,67
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE CONSEILLÉE													
Référence - famille	UTY-RNRZY5												
	876554 CV1210												
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		281	0,12	281	0,12	281	0,12	281	0,12	281	0,12	281	0,12
UNITÉ EXTÉRIEURE													
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	AOYG 36 KRTA.UE	AOYG 45 KRTA.UE	AOYG 54 KRTA.UE	
	872087 CV1209	872088 CV1209	872089 CV1209	872108 CV1209	872109 CV1209	872110 CV1209	872108 CV1209	872109 CV1209	872110 CV1209	872108 CV1209	872109 CV1209	872110 CV1209	
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		4 537	6,67	4 714	6,67	5 430	6,67	4 992	6,67	5 187	6,67	5 975	6,67