



## Gamme Cassettes Confort



- Confort toutes saisons
- Économies d'énergie
- Façade noire ou blanche (taille 800 x 800)



# Cassettes 800 x 800 Confort

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



VERSION  
CHAUD SEUL  
SELON MODÈLE

SEER  
A++

SCOP  
A+

TECHNOLOGIE  
DOUBLE  
ROTOR

FLUIDE  
R32

GARANTIE  
2 ANS  
pièces

GARANTIE  
5 ANS  
compresseur

(1) 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

- **Intégration :**
  - façade noire ou blanche pour une intégration parfaite
  - pompe de relevage intégrée (hauteur de refoulement 85 cm)
- **Confort de diffusion :**
  - contrôle individuel des volets
  - température homogène dans la pièce
  - apport d'air neuf possible
- **Économies d'énergie :**
  - classe A+ en chaud et classe A++ en froid
  - programmation hebdomadaire (en fonction de la télécommande choisie)
  - détection de présence (option)
- **Confort en toutes saisons :**
  - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -15°C ext en mode froid

### PERFORMANCE GAMME CONFORT

La gamme Confort dispose des performances avancées pour votre projet.

SEER  
7,00  
A++

SCOP  
4,40\*  
A+

\*Selon modèle

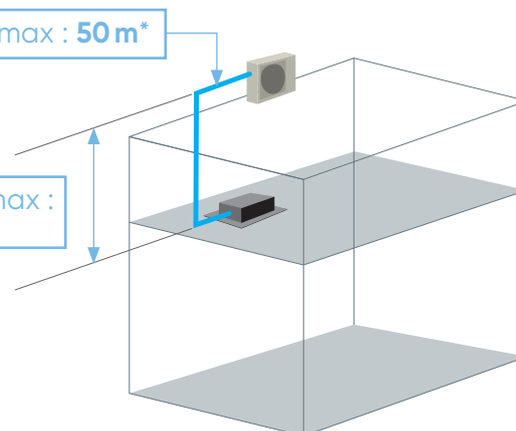
### LONGUEURS DE LIAISONS GAMME CONFORT

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

Longueur max : 50 m\*

Dénivélé max :  
30 m\*

\*Selon modèle



### CASSETTES 800 x 800 DC INVERTER - R32



AOYG 18 à 24 KLTB



AOYG 30 à 54 KLTB



Télécommande  
filaire tactile conseillée  
UTY-RNRYZ3



AOYG 18 et 22 KBTB



AOYG 24 KBTB



AOYG 30 et 36 KBTB



AOYG 45 et 54 KBTB



AOYG 36 KRTA



AOYG 45 et 54 KRTA

## CONTRÔLE INDIVIDUEL DES VOIETS\*

L'orientation de chaque volet peut être réglée de façon indépendante via la télécommande filaire, permettant ainsi d'éviter les courants d'air et d'ajuster la diffusion à la configuration de la pièce.



Diffusion d'air confortable en évitant le soufflage direct sur l'occupant.



Régulation efficace en s'adaptant aux besoins de la pièce traitée.

## DÉTECTEUR DE PRÉSENCE (OPTION POUR FAÇADE BLANCHE)\*

Le détecteur de présence vient se fixer sur l'angle de la façade. Il est paramétrable selon deux modes de fonctionnement et permet de réaliser des économies d'énergie.



2 modes possibles

**Auto saving**

Lorsque la pièce est vide, le climatiseur passe du mode confort au mode économie.

**Auto OFF**

Lorsque la pièce est vide, le climatiseur s'arrête.

Mode Auto saving :



Mode confort



Passage en mode éco



Retour au mode confort

Mode Auto OFF :



Mode confort



Arrêt du climatiseur

## TEMPÉRATURE UNIFORME DANS LA PIÈCE

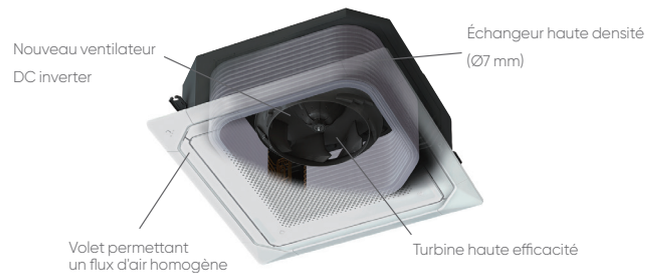
La nouvelle cassette permet une large diffusion de l'air à 360° grâce à son nouveau ventilateur et un design des volets innovant : la technologie Circular Flow qui assure une température homogène et un confort parfait.



Diffusion homogène dans le volume



Confort !



\* Uniquement avec télécommande filaire tactile conseillée (UTY-RNRYZ3).

## OPTIONS DISPONIBLES



Télécommande filaire  
**UTY-RLRY**



Télécommande filaire compacte  
**UTY-RCRYZ1**



Télécommande simplifiée  
**UTY-RSRY**



Télécommande et récepteur infrarouge  
**UTY-LBTYC**



Kit air neuf  
**UTZ-VXRA**



Kit de détection présence  
**UTY-SHZXC**



Façade noire  
**UTG-UKYA-B**



Interface **Wi-Fi W-LAN** pour l'utilisation de l'application **FGLAIR**. Voir compatibilités des interfaces.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230V - 50Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		5 200	6 000	6 800	8 500	9 500	12 100	13 400
Monophasé								
<b>LIBELLÉ UI</b>		AUXG 18 KRLB.UI	AUXG 22 KRLB.UI	AUXG 24 KRLB.UI	AUXG 30 KRLB.UI	AUXG 36 KRLB.UI	AUXG 45 KRLB.UI	AUXG 54 KRLB.UI
<b>LIBELLÉ UE</b>		AOYG 18 KBTB.UE	AOYG 22 KBTB.UE	AOYG 24 KBTB.UE	AOYG 30 KBTB.UE	AOYG 36 KBTB.UE	AOYG 45 KBTB.UE	AOYG 54 KBTB.UE
<b>DIMENSIONNEMENT</b>								
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>								
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	5 200 (900 / 5 900)	6 000 (900 / 6 700)	6 800 (900 / 8 000)	8 500 (2 800 / 10 000)	9 500 (2 800 / 11 200)	12 100 (4 000 / 14 000)	13 400 (4 500 / 14 500)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	6 000 (900 / 7 500)	7 000 (900 / 8 000)	7 500 (900 / 9 100)	10 000 (2 700 / 11 200)	10 800 (2 700 / 12 700)	13 500 (4 200 / 16 200)	15 500 (4 700 / 16 500)
P. calo. à -7°C	W	5 850	6 100	7 020	8 660	9 820	13 490	13 740
P. abs. nominale en froid	W	1 360	1 710	1 890	2 440	2 910	3 610	4 410
P. abs. nominale en chaud	W	1 580	1 820	1 900	2 510	2 450	3 210	4 416
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	780 / 1 050	780 / 1 050	870 / 1 150	1 150 / 1 600	1 170 / 1 860	1 300 / 2 000	1 320 / 2 100
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	2 160	2 240	2 700	3 750	3 750	4 450	4 450
<b>PERFORMANCES</b>								
EER / SEER / η <sub>s,c</sub>		3,82 / <b>7,00</b>	3,51 / <b>7,00</b>	3,60 / <b>6,60</b>	3,49 / <b>6,70</b>	3,26 / <b>6,55</b>	3,35 / <b>6,65</b> / 263%	3,04 / <b>6,53</b> / 258%
COP / SCOP / η <sub>s,h</sub>		3,80 / <b>4,30</b>	3,85 / <b>4,40</b>	3,95 / <b>4,20</b>	3,98 / <b>4,30</b>	4,40 / <b>4,30</b>	4,20 / <b>4,33</b> / 170%	3,73 / <b>4,31</b> / 169%
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	28 / 33	28 / 33	29 / 35	33 / 40	34 / 44	35 / 46	36 / 47
Puissance acoustique (u. int.)	dB(A)	47	49	49	54	58	60	61
Pression acoustique (u. ext.) mode froid	dB(A)	50	51	53	53	55	57	57
Puissance acoustique (u. ext.) mode froid	dB(A)	62	63	65	68	70	71	73
<b>CLASSIFICATION ErP</b>								
Classe énergétique (froid)		A++	A++	A++	A++	A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
<b>PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b>								
Froid	°C	-15 à 46	-15 à 46					
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24					
<b>INSTALLATION</b>								
<b>DIMENSIONS (HxLxP)</b>								
u. int. (caisson)	mm	246 x 840 x 840	246 x 840 x 840	246 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840
u. int. (façade)	mm	53 x 950 x 950	53 x 950 x 950					
u. ext.	mm	632 x 799 x 290	632 x 799 x 290	716 x 820 x 315	788 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	23 / 36	23 / 39	24 / 42	26 / 52	29 / 52	29 / 67	29 / 67
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>								
Intensité Nom.	A	6,9	8,0	8,4	11,1	12,9	16	19,5
Calibre disjonct.	A	16	16	20	32	32	32	32
Câble d'interconnexion u. ext. / u. int.		4G x 1,5 mm <sup>2</sup>	4G x 1,5 mm <sup>2</sup>					
Câble alimentation		3G x 1,5 mm <sup>2</sup>	3G x 1,5 mm <sup>2</sup>	3G x 2,5 mm <sup>2</sup>	3G x 6 mm <sup>2</sup>	3G x 6 mm <sup>2</sup>	3G x 6 mm <sup>2</sup>	3G x 6 mm <sup>2</sup>
Unité à alimenter élec.	u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.	u. ext.
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>								
Dia. gaz	pouce	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Long. standard	m	20	20	20	30	30	30	30
Long. min. / max	m	5/30	5/30	5/30	5/50	5/50	5/50	5/50
Dénivelé max.	m	20	25	25	30	30	30	30
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)					
Charge nominale (long. stand.) / EqCO <sub>2</sub>	g/t	1 020 / 0,689	1 250 / 0,844	1 250 / 0,850	1 900 / 1,290	1 900 / 1,290	2 700 / 1,830	2 700 / 1,830
Charge add.	g/m	20	20	20	40	40	40	40
<b>DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS</b>								
Unité intérieure	mm	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>					

(1) Avec accessoire fourni.

## OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE <sup>(1)</sup>	809034	UTY-RCRYZ1						
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809030	UTY-RSRY						
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	876138	UTY-RLRY						
KIT TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE	875055	UTY-LBTYC						
KIT DÉTECTION DE PRÉSENCE	875056	UTY-SHZXC						
FAÇADE NOIRE	873091	UTG-UKYA-B						
KIT AIR NEUF <sup>(2)</sup>	875054	UTZ-VXRA						
INTERFACE WI-FI	875100	UTY-TFSXZ1						

(1) Télécommande à encastrer - (2) Pour visualiser les fonctions de ces options, se reporter à la notice d'installation.

## DÉTAIL DES LIBELLÉS

<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>	AUXG 18 KRLB.UI	AUXG 22 KRLB.UI	AUXG 24 KRLB.UI	AUXG 30 KRLB.UI	AUXG 36 KRLB.UI	AUXG 45 KRLB.UI	AUXG 54 KRLB.UI
Référence - famille	873125 8370	873126 8370	873127 8370	873128 8370	873129 8370	873130 8370	873131 8370
<b>FAÇADE</b>	UTG-UKYC-W						
Référence - famille	876259 8630	876259 8630	876259 8630	876259 8630	876259 8630	876259 8630	876259 8630
<b>TÉLÉCO. FILAIRE CONSEILLÉE</b>	UTY-RNRYZ3						
Référence - famille	876382 8650	876382 8650	876382 8650	876382 8650	876382 8650	876382 8650	876382 8650
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>	AOYG 18 KBTB.UE	AOYG 22 KBTB.UE	AOYG 24 KBTB.UE	AOYG 30 KBTB.UE	AOYG 36 KBTB.UE	AOYG 45 KBTB.UE	AOYG 54 KBTB.UE
Référence - famille	872083 8220	872084 8220	872085 8220	872086 8220	872087 8230	872088 8230	872089 8230

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Tri 400 V + N - 50 Hz

**PUISSANCE NÉCESSAIRE  
POUR VOTRE PROJET (W)**

**LIBELLÉ UI**

**LIBELLÉ UE**

**NOUVEAU**

**9 500**

AUXG 36 KRLB.UI

AOYG 36 KRTA.UE

**NOUVEAU**

**12 100**

AUXG 45 KRLB.UI

AOYG 45 KRTA.UE

**NOUVEAU**

**13 400**

AUXG 54 KRLB.UI

AOYG 54 KRTA.UE

Triphasé

DIMENSIONNEMENT				
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>				
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	9 500 [2 800 / 11 200]	12 100 [4 000 / 14 000]	13 400 [4 500 / 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]
P. calo. à -7°C	W	9 750	13 490	13 740
P. abs. nominale en froid	W	2 910	3 610	4 410
P. abs. nominale en chaud	W	2 450	3 210	4 160
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	1 160 / 1 870	1 300 / 2 000	1 320 / 2 100
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	3 750	4 450	4 450
<b>PERFORMANCES</b>				
EER / SEER / ηs,c		3,26 / 6,55	3,35 / 6,65 / 263%	3,04 / 6,53 / 258%
COP / SCOP / ηs,h		4,40 / 4,30	4,20 / 4,33 / 170%	3,73 / 4,31 / 169%
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	34 / 44	35 / 46	36 / 47
Puissance acoustique (u. int.)	dB(A)	58	60	61
Pression acoustique (u. ext.) mode froid	dB(A)	55	57	57
Puissance acoustique (u. ext.) mode froid	dB(A)	70	71	73
<b>CLASSIFICATION ErP</b>				
Classe énergétique (froid)		A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+	A+	A+
<b>PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b>				
Froid	°C	-15 / 46	-15 / 46	-15 / 46
Chaud	°C	-15 / 24	-15 / 24	-15 / 24
<b>INSTALLATION</b>				
<b>DIMENSIONS (HxLxP)</b>				
u. int. (caisson)	mm	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840
u. int. (façade)	mm	53 x 950 x 950	53 x 950 x 950	53 x 950 x 950
u. ext.	mm	788 x 940 x 320	998 x 940 x 320	998 x 940 x 320
<b>POIDS</b>				
u. int. / u. ext.	kg	29 / 53	29 / 67	29 / 67
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>				
Intensité Nom.	A	5,6	6,8	8
Calibre disjonct.	A	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
Câble alimentation		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
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>				
Dia. gaz	pouce	5/8"	5/8"	5/8"
Dia. liquide	pouce	3/8"	3/8"	3/8"
Long. standard	m	30	30	30
Long. min. / max	m	5 / 50	5 / 50	5 / 50
Dénivelé max.	m	30	30	30
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 [675]	R32 [675]	R32 [675]
Charge nominale (long. stand.) / EqCO <sub>2</sub>	g/t	1900 / 1,283	2700 / 1,823	2700 / 1,823
Charge add.	g/m	40	40	40
<b>DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS</b>				
Unité intérieure	mm	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

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE <sup>(1)</sup>	809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	876138	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY
KIT TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE	875055	UTY-LBTYC	UTY-LBTYC	UTY-LBTYC
KIT DÉTECTION DE PRÉSENCE	875056	UTY-SHZXC	UTY-SHZXC	UTY-SHZXC
FAÇADE NOIRE	873091	UTG-UKYA-B	UTG-UKYA-B	UTG-UKYA-B
KIT AIR NEUF <sup>(2)</sup>	875054	UTZ-VXRA	UTZ-VXRA	UTZ-VXRA
INTERFACE WI-FI	875100	UTY-TFSXZ1	UTY-TFSXZ1	UTY-TFSXZ1

(1) Télécommande à encastrer - (2) Pour visualiser les fonctions de ces options, se reporter à la notice d'installation.

## DÉTAIL DES LIBELLÉS

<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>	AUXG 36 KRLB.UI	AUXG 45 KRLB.UI	AUXG 54 KRLB.UI
Référence - famille	873129 8370	873130 8370	873131 8370
<b>FAÇADE</b>	UTG-UKYC-W	UTG-UKYC-W	UTG-UKYC-W
Référence - famille	876259 8630	876259 8630	876259 8630
<b>TÉLÉCO. FILAIRE CONSEILLÉE</b>	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3
Référence - famille	876382 8650	876382 8650	876382 8650
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>	AOYG 36 KRTA.UE	AOYG 45 KRTA.UE	AOYG 54 KRTA.UE
Référence - famille	872108 8230	872109 8230	872110 8230

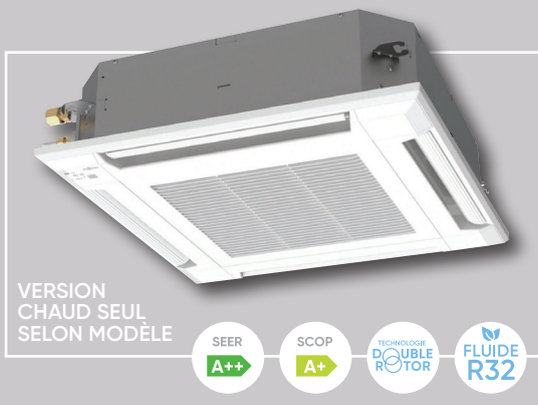
# Cassettes 600 x 600 Confort

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



VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE

GARANTIE 2 ANS pièces  
GARANTIE 5 ANS compresseur

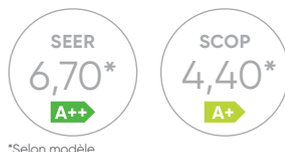
(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1<sup>re</sup> année auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

## + PRODUITS

- **Design compact :**
  - façade 620 x 620 non débordante
- **Confort acoustique :**
  - 27 dB(A) selon modèle
- **Économies d'énergie :**
  - classe A+ en chaud et classe A++ en froid
  - programmation hebdomadaire (en fonction de la télécommande choisie)
- **Confort en toutes saisons :**
  - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -15°C ext en mode froid
- **Installation simplifiée :**
  - pompe de relevage intégrée (hauteur de refoulement 70 cm)
  - paramétrages d'installation via télécommandes

### PERFORMANCE GAMME CONFORT

La gamme Confort dispose des performances avancées pour votre projet.



\*Selon modèle

### LONGUEURS DE LIAISONS GAMME CONFORT

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

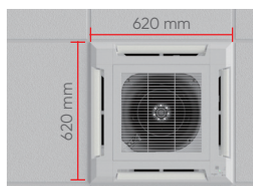
Longueur max : 30 m\*

Dénivélé max : 25 m\*

\*Selon modèle

### DESIGN COMPACT

Grâce à leur façade de 620 x 620 mm les modèles compacts s'intègrent facilement aux dalles de faux-plafond.



### TURBINE DE VENTILATION 2 ÉTAGES

Des performances optimisées grâce à la turbine 2 étages.

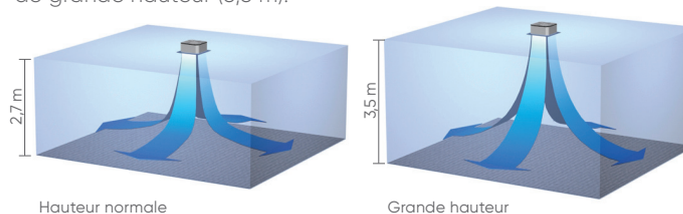
Turbine 2 étages  
Grâce à cette technologie, la surface d'échange est 20% plus importante et les vitesses d'air à la sortie de l'échangeur sont beaucoup plus homogènes.



ÉCHANGE AMÉLIORÉ DE 20%

### SÉLECTION D'UN RÉGLAGE "PLAFOND HAUT"

Les modèles compacts (600 x 600) peuvent traiter des locaux de grande hauteur (3,5 m).



Hauteur normale

Grande hauteur

### CASSETTES 600 x 600 DC INVERTER - R32



AUXG 9 à 24 KVLA



Télécommande infra-rouge conseillée  
**UTY-LNTY**



AOYG 9 à 14 KBTB



AOYG 18 et 22 KBTB



AOYG 24 KBTB

### OPTIONS DISPONIBLES



Télécommande filaire tactile  
**UTY-RNRYZ3**



Télécommande filaire  
**UTY-RLRY**



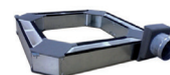
Télécommande filaire compacte  
**UTY-RCRYZ1**



Télécommande simplifiée  
**UTY-RSRY**



Interface **Wi-Fi W-LAN** pour l'utilisation de l'application FGLAIR. Voir compatibilités des interfaces.



Kit air neuf  
**UTZ-VXAA**



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230V - 50Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 500	3 500	4 300	5 200	6 000	6 800
<b>LIBELLÉ U1</b>		AUXG 9 KVLA.UI	AUXG 12 KVLA.UI	AUXG 14 KVLA.UI	AUXG 18 KVLA.UI	AUXG 22 KVLA.UI	AUXG 24 KVLA.UI
<b>LIBELLÉ UE</b>		AOYG 9 KBTB.UE	AOYG 12 KBTB.UE	AOYG 14 KBTB.UE	AOYG 18 KBTB.UE	AOYG 22 KBTB.UE	AOYG 24 KBTB.UE
<b>DIMENSIONNEMENT</b>							
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>							
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 500 (900 / 3200)	3 500 (900 / 4400)	4 300 (900 / 5400)	5 200 (900 / 5900)	6 000 (900 / 6700)	6 800 (900 / 8000)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	3 200 (900 / 4700)	4 100 (900 / 5700)	5 000 (900 / 6500)	6 000 (900 / 7500)	7 000 (900 / 8000)	7 500 (900 / 9 100)
P. calo. à -7°C	W	3 770	4 350	5 100	5 850	6 100	7 020
P. abs. nominale en froid	W	550	930	1 280	1 600	1 820	2 210
P. abs. nominale en chaud	W	790	1 080	1 320	1 660	1 870	2 030
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	390 / 540	410 / 600	410 / 800	410 / 800	450 / 860	450 / 930
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 480	1 580	1 670	2 160	2 240	2 700
<b>PERFORMANCES</b>							
EER / SEER		4,57 / 6,70	3,76 / 6,60	3,36 / 6,50	3,25 / 6,60	3,30 / 6,60	3,08 / 6,10
COP / SCOP		4,05 / 4,40	3,80 / 4,30	3,79 / 4,40	3,61 / 4,20	3,74 / 4,30	3,69 / 4,00
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	27 / 33	27 / 37	27 / 38	27 / 38	30 / 44	30 / 49
Puissance acoustique (u. int.)	dB(A)	46	49	50	50	56	59
Pression acoustique (u. ext.) mode froid	dB(A)	46	47	49	50	51	53
Puissance acoustique (u. ext.) mode froid	dB(A)	59	61	62	62	63	65
<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					
Chaud	°C	-15 à 24					
<b>INSTALLATION</b>							
<b>DIMENSIONS (HxLxP)</b>							
u. int. (caisson)	mm	245 x 570 x 570					
u. int. (façade)	mm	46 x 620 x 620					
u. ext.	mm	542 x 799 x 290	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
<b>POIDS</b>							
u. int. / u. ext.	kg	15 / 32	15 / 33	15 / 33	15 / 36	16 / 38	16 / 42
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>							
Intensité Nom.	A	4,0	4,8	5,8	7,3	8,2	9,7
Calibre disjonct.	A	16	16	16	16	16	20
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²					
Câble alimentation		3G x 1,5 mm²	3G x 2,5 mm²				
Unité à alimenter élec.		u. ext.					
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>							
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Long. standard	m	15	15	15	20	20	20
Long. min. / max	m	5 / 20	5 / 25	5 / 25	5 / 30	5 / 30	5 / 30
Dénivelé max.	m	15	20	20	20	25	25
Type de réfrigérant (Potential de Réchauffement Global)		R32 (675)					
Charge nominale (long. stand.) / EqCO <sub>2</sub>	g/t	850 / 0,574	850 / 0,574	850 / 0,574	1 020 / 0,689	1 250 / 0,844	1 250 / 0,844
Charge add.	g/m	20	20	20	20	20	20
<b>DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS</b>							
Unité intérieure	mm	32 <sup>(1)</sup>					

(1) Avec accessoire fourni.

## OPTIONS DISPONIBLES

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	876138	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE <sup>(1)</sup>	809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE TACTILE	876382	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY	UTY-RSRY
KIT AIR NEUF <sup>(2)</sup>	809372	UTZ-VXAA	UTZ-VXAA	UTZ-VXAA	UTZ-VXAA	UTZ-VXAA	UTZ-VXAA
INTERFACE WI-FI	875100	UTY-TFSXZ1	UTY-TFSXZ1	UTY-TFSXZ1	UTY-TFSXZ1	UTY-TFSXZ1	UTY-TFSXZ1

(1) Télécommande à encastrer - (2) Pour plus d'informations, se reporter à la notice d'installation.

## DÉTAIL DES LIBELLÉS

<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>		AUXG 9 KVLA.UI	AUXG 12 KVLA.UI	AUXG 14 KVLA.UI	AUXG 18 KVLA.UI	AUXG 22 KVLA.UI	AUXG 24 KVLA.UI
Référence - famille		873119 8370	873120 8370	873121 8370	873122 8370	873123 8370	873124 8370
<b>FAÇADE</b>		UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W
Référence - famille		873042 8380	873042 8380	873042 8380	873042 8380	873042 8380	873042 8380
<b>TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE CONSEILLÉE</b>		UTY-LNTY	UTY-LNTY	UTY-LNTY	UTY-LNTY	UTY-LNTY	UTY-LNTY
Référence - famille		876383 8510	876383 8510	876383 8510	876383 8510	876383 8510	876383 8510
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>		AOYG 9 KBTB.UE	AOYG 12 KBTB.UE	AOYG 14 KBTB.UE	AOYG 18 KBTB.UE	AOYG 22 KBTB.UE	AOYG 24 KBTB.UE
Référence - famille		872080 8210	872081 8210	872082 8210	872083 8220	872084 8220	872085 8220



Le R32 s'inscrit dans le panorama des fluides de demain pour les équipements de climatisation à détente directe. Nouveau en Europe pour la climatisation, il est déjà utilisé depuis plusieurs années dans d'autres parties du monde (Japon et Océanie par exemple). Il est plus facile à manipuler que le R410A dont il est l'un des constituants, possède de meilleures caractéristiques thermiques et a un impact limité sur l'environnement.

**Avec Atlantic, choisissez les produits d'avenir pour avancer ensemble vers les solutions de demain.**

## vos sérénité

Les services en plus qui vous font gagner du temps



### Garantie express

Diagnostic par téléphone et envoi, si nécessaire, de la pièce de rechange sous garantie en 24h sans formalité administrative.



### Formations pratiques

Formations avec des experts métiers sur des produits en fonctionnement pour développer votre expertise et votre activité.



### Services en ligne

Accès 24h/24-7j/7 à de nombreux services utiles (notices, vues éclatées, commande de pièces, gestion des garanties...)