

# Cassettes 800 x 800 Confort

## Tailles 18 et 22

Façade noire - R32

### + PRODUITS

- **Intégration :**
  - façade noire 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
- **Confort en toutes saisons :**
  - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -15°C ext en mode froid



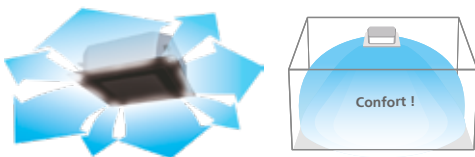
(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1<sup>re</sup> année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.



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).

#### 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

#### CONTRÔLE INDIVIDUEL DES VOILETS\*

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.



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



\* Uniquement avec télécommande filaire tactile conseillée (UTY-RNRYZ5). Télécommande disponible en juin 2021. En attendant, merci de commander le modèle UTY-RNRYZ3 (code 876382)

#### CASSETTES 800 x 800 DC INVERTER - R32



AUXG 18 et 22 KRLB  
avec façade noire



AOYG 18 et 22 KBTB



Télécommande filaire tactile conseillée  
UTY-RNRYZ5\*

\* Télécommande disponible en juin 2021. En attendant, merci de commander le modèle UTY-RNRYZ3 (code 876382)

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz

<b>PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)</b>	<b>5 200</b>		<b>6 000</b>	
	Monophasé			
<b>LIBELLÉ UI</b>	<b>AUXG 18 KRLB.UI</b>		<b>AUXG 22 KRLB.UI</b>	
<b>LIBELLÉ UE</b>	<b>AOYG 18 KBTB.UE</b>		<b>AOYG 22 KBTB.UE</b>	
<b>DIMENSIONNEMENT</b>				
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>				
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	5 200 (900 / 5900)	6 000 (900 / 6700)	
P. calo. nominale (min. / max.)	W	6 000 (900 / 7500)	7 000 (900 / 8000)	
P. calo. à -7°C	W	5 850	6 100	
P. abs. nominale en froid	W	1 360	1 710	
P. abs. nominale en chaud	W	1 580	1 820	
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	780 / 1 050	780 / 1 050	
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	2 160	2 240	
<b>PERFORMANCES</b>				
EER / SEER / η <sub>s,c</sub>		3,82 / <b>7,00</b>	3,51 / <b>7,00</b>	
COP / SCOP / η <sub>s,h</sub>		3,80 / <b>4,30</b>	3,85 / <b>4,40</b>	
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	28 / 33	28 / 33	
Puissance acoustique (u. int.)	dB(A)	47	49	
Pression acoustique (u. ext.) mode froid	dB(A)	50	51	
Puissance acoustique (u. ext.) mode froid	dB(A)	62	63	
<b>CLASSIFICATION ErP</b>				
Classe énergétique (froid)		A++	A++	
Classe énergétique (chaud)		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	
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	
<b>POIDS</b>				
u. int. / u. ext.	kg	23 / 36	23 / 38	
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>				
Intensité Nom.	A	6,9	8,0	
Calibre disjonct.	A	16	16	
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>	
Unité à alimenter élec.		u. ext.	u. ext.	
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>				
Dia. gaz	pouce	1/2"	1/2"	
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	
Long. standard	m	20	20	
Long. min. / max	m	5/30	5/30	
Dénivelé max.	m	20	25	
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	
Charge add.	g/m	20	20	
<b>DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS</b>				
Unité intérieure	mm	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	

(1) Avec accessoire fourni.

**DÉTAIL DES LIBELLÉS**

<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b> Référence	<b>AUXG 18 KRLB.UI</b> 873125	<b>AUXG 22 KRLB.UI</b> 873126
<b>FAÇADE NOIRE</b> Référence	<b>UTG-UKYA-B</b> 873091	<b>UTG-UKYA-B</b> 873091
<b>TÉLÉCO. FILAIRE CONSEILLÉE*</b> Référence	<b>UTY-RNRYZ5</b> 876554	<b>UTY-RNRYZ5</b> 876554
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b> Référence	<b>AOYG 18 KBTB.UE</b> 872083	<b>AOYG 22 KBTB.UE</b> 872084

\* Télécommande disponible en juin 2021. En attendant, merci de commander le modèle UTY-RNRYZ3 (code 876382)