

Cassettes 800 x 800 Confort

Taille 24

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^{re} 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.

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.



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



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



CASSETTES 800 x 800 DC INVERTER - R32



AUXG 24 KRLB
avec façade noire



AOYG 24 KBTB



Télécommande filaire tactile conseillée
UTY-RNRYZ5*

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

* Uniquement avec 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

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		6 800
LIBELLÉ UI		Monophasé AUXG 24 KRLB.UI
LIBELLÉ UE		AOYG 24 KBTB.UE
DIMENSIONNEMENT		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	6 800 (900 / 8 000)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	7 500 (900 / 9 100)
P. calo. à -7°C	W	7 020
P. abs. nominale en froid	W	1 890
P. abs. nominale en chaud	W	1 900
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	870 / 1 150
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	2 700
PERFORMANCES		
EER / SEER / $\eta_{s,c}$		3,60 / 6,60
COP / SCOP / $\eta_{s,h}$		3,95 / 4,20
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	29 / 35
Puissance acoustique (u. int.)	dB(A)	49
Pression acoustique (u. ext.) mode froid	dB(A)	53
Puissance acoustique (u. ext.) mode froid	dB(A)	65
CLASSIFICATION ErP		
Classe énergétique (froid)		A++
Classe énergétique (chaud)		A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT		
Froid	°C	-15 à 46
Chaud	°C	-15 à 24
INSTALLATION		
DIMENSIONS (HxLxP)		
u. int. (caisson)	mm	246 x 840 x 840
u. int. (façade)	mm	53 x 950 x 950
u. ext.	mm	716 x 820 x 315
POIDS		
u. int. / u. ext.	kg	24 / 42
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	8,4
Calibre disjonct.	A	20
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 2,5 mm²
Unité à alimenter élec.		u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES		
Dia. gaz	pouce	1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4"
Long. standard	m	20
Long. min. / max	m	5/30
Dénivelé max.	m	25
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)
Charge nominale (long. stand.) / EqCO ₂	g/t	1 250 / 0,850
Charge add.	g/m	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS		
Unité intérieure	mm	32 ⁽¹⁾

(1) Avec accessoire fourni.

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE Référence	AUXG 24 KRLB.UI 873127
FAÇADE NOIRE Référence	UTG-UKYA-B 873091
TÉLÉCO. FILAIRE CONSEILLÉE* Référence	UTY-RNRYZ5 876554
UNITÉ EXTÉRIEURE Référence	AOYG 24 KBTB.UE 872085

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