

Cassettes 800 x 800 Initiale Taille 18

Façade blanche - R32

+ PRODUITS

- **Intégration :**
 - façade 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
- **Confort en toutes saisons :**
 - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext en mode froid



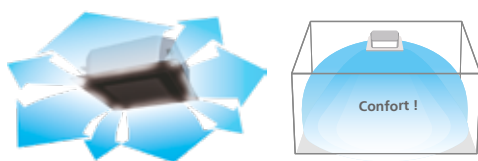
(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.



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.



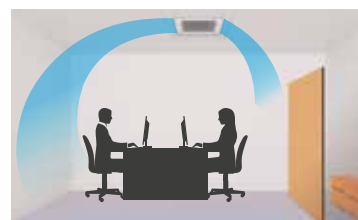
Diffusion homogène dans le volume

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 18 KRLB



AOYG 18 KATA



Télécommande filaire tactile conseillée
UTY-RNRYZ3*

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

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

FUJITSU
Partenaire exclusif

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		5 200
LIBELLÉ UI		Monophasé AUXG 18 KRLB.UI
LIBELLÉ UE		AOYG 18 KATA.UE
DIMENSIONNEMENT		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	5 200 (900 / 5 400)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	6 000 (900 / 6 300)
P. calo. à -7°C	W	4 430
P. abs. nominale en froid	W	1 600
P. abs. nominale en chaud	W	1 660
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	780 / 1 050
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 710
PERFORMANCES		
EER / SEER / $\eta_{s,c}$		3,25 / 6,20
COP / SCOP / $\eta_{s,h}$		3,61 / 4,10
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	28 / 33
Puissance acoustique (u. int.)	dB(A)	47
Pression acoustique (u. ext.) mode froid	dB(A)	51
Puissance acoustique (u. ext.) mode froid	dB(A)	63
CLASSIFICATION ErP		
Classe énergétique (froid)		A++
Classe énergétique (chaud)		A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT		
Froid	°C	-10 / 46
Chaud	°C	-15 / 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	542 x 799 x 290
POIDS		
u. int. / u. ext.	kg	23 / 33
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	7,7
Calibre disjonct.	A	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm²
Unité à alimenter élec.		u. ext
LIAISONS FRIGORIFIQUES		
Dia. gaz	pouce	1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4"
Long. standard	m	15
Long. min. / max	m	5 / 20
Dénivelé max.	m	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)
Charge nominale (long. stand.) / EqCO ₂	g/t	900 / 0,608
Charge add.	g/m	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS		
Unité intérieure	mm	32 ⁽¹⁾

(1) Avec accessoire fourni.

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE	AUXG 18 KRLB.UI
Référence	873125
FAÇADE	UTG-UKYC-W
Référence	876259
TÉLÉCO. FILAIRE CONSEILLÉE*	UTY-RNRYZ5
Référence	876554
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 18 KATA.UE
Référence	872140

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