

Cassettes 800 x 800 Initiale - Tailles 22 et 24

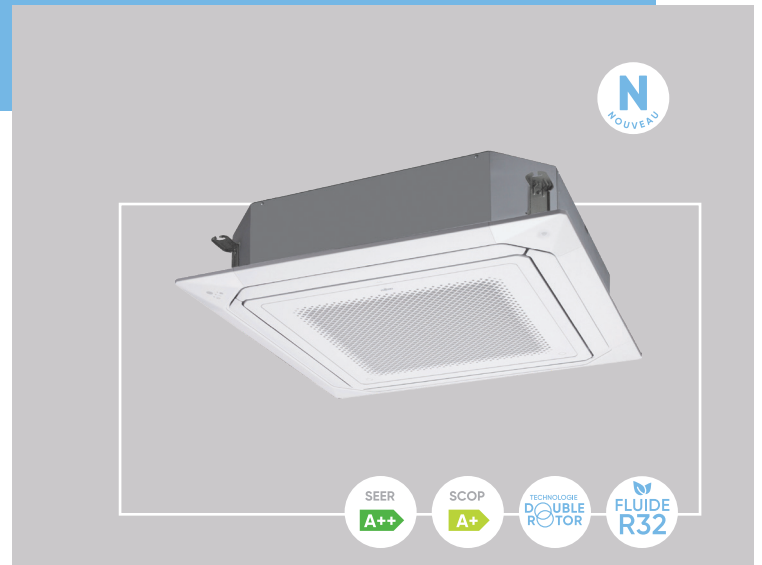
Façade blanche - DC Inverter - R32

Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur www.eurovent-certification.com.



+ PRODUITS

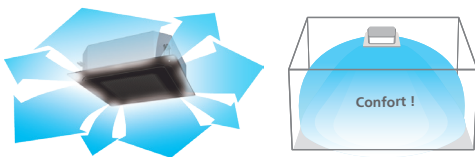
- **Intégration :**
 - façade blanche pour une intégration parfaite
 - pompe de relevage intégrée (hauteur de refoulement 85 cm)
- **Confort de diffusion :**
 - contrôle individuel des volets
 - température homogène dans la pièce
 - apport d'air neuf possible
- **Économies d'énergie :**
 - classe A+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

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.



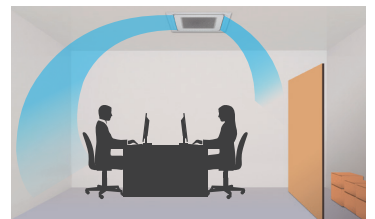
Diffusion homogène dans le volume

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.



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

CASSETTES 800 x 800 DC INVERTER - R32



AUXG 22 et 24 KRLB



AOYG 22 et 24 KATA



Télécommande filaire tactile conseillée
UTY-RNRYZ3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	6 000		6 800	
	Monophasé			
LIBELLÉ UI	AUXG 22 KRLB.UI		AUXG 24 KRLB.UI	
LIBELLÉ UE	AOYG 22 KATA.UE		AOYG 24 KATA.UE	
DIMENSIONNEMENT				
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES				
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	6 000 (900 / 6 300)	6 800 (900/7 400)	
P. calo. nominale (min. / max.)	W	7 000 (900 / 7 400)	7 500 (900/8 600)	
P. calo. à -7°C	W	5030	6570	
P. abs. nominale en froid	W	1 850	2 120	
P. abs. nominale en chaud	W	1 930	1 970	
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	780 / 1 050	870 / 1 150	
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	2 240	2 885	
PERFORMANCES				
EER / SEER / η _{s,c}		3,24 / 6,20	3,21 / 6,10	
COP / SCOP / η _{s,h}		3,63 / 4,10	3,81 / 4,00	
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	28 / 33	29 / 35	
Puissance acoustique (u. int.)	dB(A)	49	49	
Pression acoustique (u. ext.) mode froid	dB(A)	52	54	
Puissance acoustique (u. ext.) mode froid	dB(A)	64	66	
CLASSIFICATION ErP				
Classe énergétique (froid)		A++	A++	
Classe énergétique (chaud)		A+	A+	
PLAGE DE FONCTIONNEMENT				
Froid	°C	-10 / 46	-15 / 46	
Chaud	°C	-15 / 24	-15 / 24	
INSTALLATION				
DIMENSIONS (HxLxP)				
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	
POIDS				
u. int. / u. ext.	kg	23 / 36	24 / 38	
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES				
Intensité Nom.	A	8,5	9,3	
Calibre disjonct.	A	16	16	
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²	
Câble alimentation		3G x 1,5 mm ²	3G x 1,5 mm ²	
Unité à alimenter élec.		u. ext	u. ext	
LIAISONS FRIGORIFIQUES				
Dia. gaz	pouce	1/2"	1/2"	
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	
Long. standard	m	15	20	
Long. min. / max	m	5 / 25	5 / 25	
Dénivelé max.	m	20	20	
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)	
Charge nominale (long. stand.) / EqCO ₂	g/t	1100 / 0,743	1250 / 0,844	
Charge add.	g/m	20	20	
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS				
Unité intérieure	mm	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	

(1) Avec accessoire fourni. Les données de ce tableau sont préliminaires

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE	AUXG 22 KRLB.UI	AUXG 24 KRLB.UI
Référence	873126	873127
FAÇADE	UTG-UKYC-W	UTG-UKYC-W
Référence	876259	876259
TÉLÉCO. FILAIRE CONSEILLÉE	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3
Référence	876382	876382
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 22 KATA.UE	AOYG 24 KATA.UE
Référence	872141	872142