



Cassettes 600 x 600 Confort Tailles 9 à 14

R32



PRODUITS

- Design compact:
- façade 620 x 620 non débordante
- Confort acoustique:
- 27 dB(A)
- 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
- Installation simplifiée :
- pompe de relevage intégrée (hauteur de refoulement 70 cm)
- paramétrages d'installation via télécommandes







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



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

PERFORMANCE GAMME CONFORT

La gamme Confort dispose des performances avancées pour votre projet.





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%

LONGUEURS DE LIAISONS GAMME CONFORT

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

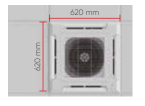
Longueur max: 25 m*

Dénivelé max : 20 m*

*Selon modèle

DESIGN COMPACT

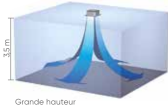
Grâce à leur façade de 620 x 620 mm les modèles compacts s'intègrent facilement aux dalles de faux-plafond.



SÉLECTION D'UN RÉGLAGE "PLAFOND HAUT"

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





CASSETTES 600 x 600 DC INVERTER - R32

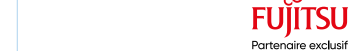


AUXG 9 à 14 KVLA



AOYG 9 à 14 KBTB









CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz

JISSANCE NÉCESSAIRE DUR VOTRE PROJET (W)		2500	3500	4300
BELLÉ UI		AUXG 9 KVLA.UI	AUXG 12 KVLA.UI	AUXG 14 KVLA.UI
BELLÉ UE		AOYG 9 KBTB.UE	AOYG 12 KBTB.UE	AOYG 14 KBTB.UE
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES				
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2500 (900 / 3200)	3500 (900 / 4400)	4300 (900 / 5400)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	3200 (900 / 4700)	4100 (900 / 5700)	5000 (900 / 6500)
P. calo. à -7°C	W	3 770	4 350	5 100
P. abs. nominale en froid	W	550	930	1 280
P. abs. nominale en chaud	W	790	1 080	1320
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	390 / 540	410 / 600	410 / 800
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 480	1 580	1 670
PERFORMANCES				
EER / SEER		4,57 / 6,70	3,76 / 6,60	3,36 / 6,50
COP/SCOP		4,05 / 4,40	3,80 / 4,30	3,79 / 4,40
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	27 / 33	27 / 37	27 / 38
Puissance acoustique (u. int.)	dB(A)	46	49	50
Pression acoustique (u. ext.) mode froid	dB(A)	46	47	49
Puissance acoustique (u. ext.) mode froid	dB(A)	59	61	62
CLASSIFICATION ErP				
Classe énergétique (froid)		A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+	A+	A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT				
Froid	°C	-15 à 46	-15 à 46	-15 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
INSTALLATION				
DIMENSIONS (HxLxP)				
u. int. (caisson)	mm	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570	245 x 570 x 570
u. int. (façade)	mm	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620	46 x 620 x 620
u. ext.	mm	542 x 799 x 290	542 x 799 x 290	542 x 799 x 290
POIDS				
u. int. / u. ext.	kg	15 / 32	15 / 33	15 / 33
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES				
Intensité Nom.	Α	4,0	4,8	5,8
Calibre disjonct.	A	16	16	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm ²	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	3G x 1,5 mm ²
Unité à alimenter élec.		u. ext.	u. ext.	u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES				
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"
Long. standard	m	15	15	15
Long. min. / max	m	5 / 20	5 / 25	5 / 25
Dénivelé max. Type de réfrigérant (Potentiel	m	15	20	20
de Réchauffement Global		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. stand.) / EqCO ₂	g/t	850 / 0,574	850 / 0,574	850 / 0,574
Charge add.	g/m	20	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS				
Unité intérieure	mm	32(1)	32(1)	32(1)

⁽¹⁾ Avec accessoire fourni.

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE	AUXG 9 KVLA.UI	AUXG 12 KVLA.UI	AUXG 14 KVLA.UI
Référence	873119	873120	873121
FAÇADE	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W	UTG-UFYF-W
Référence	873042	873042	873042
TÉLÉCOMMANDE INFRA-ROUGE CONSEILLÉE	UTY-LNTY	UTY-LNTY	UTY-LNTY
Référence	876383	876383	876383
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 9 KBTB.UE	AOYG 12 KBTB.UE	AOYG 14 KBTB.UE
Référence	872080	872081	872082