



Cassettes 600 x 600 Confort Taille 24 R410A

PRODUITS

- Confort acoustique:
- 30 dB(A)
- Économies d'énergie :
 - classe A en chaud et classe A+ en froid
- Confort toutes saisons :
- large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
- · Installation simplifiée:
- pompe de relevage intégrée (hauteur de refoulement 70 cm)
- paramétrages d'installation via les télécommandes









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

TURBINE DE VENTILATION 2 ÉTAGES

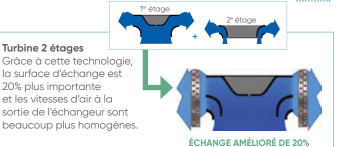
Des performances optimisées grâce à la turbine 2 étages.

Turbine conventionnelle

Avec une turbine conventionnelle, la majorité du flux d'air passe à proximité du moteur. La surface d'échange et les vitesses d'air en sortie ne sont pas homogènes.

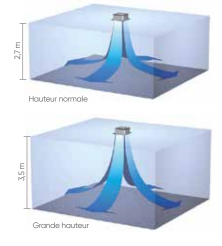
Turbine 2 étages





SÉLECTION D'UN RÉGLAGE "PLAFOND HAUT"

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











CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz

JISSANCE NÉCESSAIRE DUR VOTRE PROJET (W)		6 800	
BELLÉ UI	,	AUYG 24 LVLA.UI	
BELLÉ UE		A0YG 24 LBCB.UE	
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES			
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	6 800 (900/8000)	
P. calo. nominale (min. / max.)	W	8 000 (900/9100)	
P. calo, à -7°C	W	7 050	
P. abs. nominale en froid	W	2210	
P. abs. nominale en chaud	W	2260	
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	450 / 930	
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	2 850	
PERFORMANCES	,		
EER / SEER		3,08 / 5,60	
COP/SCOP		3,54 / 3,90	
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	30 / 49	
Puissance acoustique (u. int.)	dB(A)	59	
Pression acoustique (u. ext.) mode froid	dB(A)	53	
Puissance acoustique (u. ext.) mode froid	dB(A)	66	
CLASSIFICATION ErP	dD(A)		
Classe énergétique (froid)		A+	
Classe énergétique (chaud)		A	
PLAGE DE FONCTIONNEMENT			
Froid	°C	-10 à 46	
Chaud	°C	-15 à 24	
INSTALLATION			
DIMENSIONS (HxLxP)	_		
u. int. (caisson)	mm	245 x 570 x 570 (+75)	
u. int. (facade)	mm	49 x 700 x 700	
u. ext.	mm	714 x 820 x 315	
POIDS		714 X 020 X 010	
u. int. / u. ext.	kg	15 / 42	
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES	9	107-42	
Intensité Nom.	А	9,9	
Calibre disjonct.	A	20	
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²	
Câble alimentation		3G x 2,5 mm ²	
Unité à alimenter élec.		u. ext.	
LIAISONS FRIGORIFIQUES			
Dia. gaz	pouce	5/8"	
Dia. liquide	pouce	1/4"	
Long. standard	m	15	
Long. min. / max	m	5/30	
Dénivelé max.	m	20	
Type de réfrigérant (Potentiel		R410A (2 088)	
de Réchauffement Global)			
Charge nominale (long. stand.) / EqCO ₂	g/t	1700 / 3,550	
Charge add. DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSA	g/m	20	
THAME IDE EVALUATION DES CONDENSA	15		

⁽¹⁾ Avec accessoire fourni.

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE AVEC		
TÉLÉCOMMANDE FOURNIE	AUYG 24 LVLA.UI 873005	
Référence		
FAÇADE	UTG-UFYD-W	
Référence	857012	
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 24 LBCB.UE	
Référence	872075	