

Cassettes 800 x 800 Confort

Taille 36

R410A

+ PRODUITS

- **Confort acoustique :**
 - 32 dB(A) selon modèle
- **Économies d'énergie :**
 - classe A+ en chaud et classe A++ en froid
 - programmation hebdomadaire de série
- **Confort toutes saisons :**
 - jusqu'à -15°C ext. en modes chaud et froid
- **Installation simplifiée :**
 - pompe de relevage intégrée (hauteur de refoulement 80 cm)
 - conception des cassettes facilitant l'accèsibilité aux parties techniques

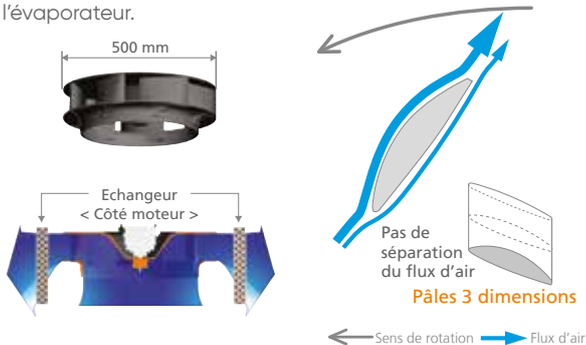


(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

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

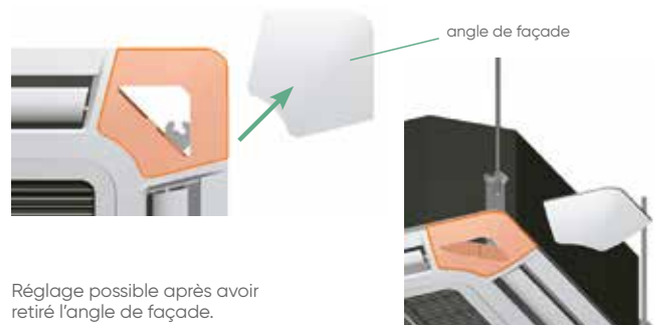
HAUTE EFFICACITÉ DE LA TURBINE

Grâce à la conception innovante de sa turbine constituée de pâles 3 dimensions, cette cassette balaie efficacement toute la surface de l'évaporateur.



INSTALLATION ET MAINTENANCE FACILITÉES

La conception de la cassette 800 x 800 facilite l'accès aux parties techniques.



CASSETTES 800 x 800 CONFORT DC INVERTER - R410A



AUYG 36 LRLE/LRLA



AOYG 36 LETL



Télécommande filaire fournie avec l'unité intérieure



AOYG 36 LATT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz / Tri 400 V + N - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	10 000		
	Monophasé	Triphasé	
LIBELLÉ UI	AUYG 36 LRLE.UI	AUYG 36 LRLA.UI	
LIBELLÉ UE	AOYG 36 LETL.UE	AOYG 36 LATT.UE	
DIMENSIONNEMENT			
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES			
P. frigo. nominale [min. / max.]	W	10 000 [2800/11 200]	10 000 [4 700/11 400]
P. calo. nominale [min. / max.]	W	11 200 [2700/12700]	11 200 [5000/14000]
P. calo. à -7°C	W	9 800	11 200
P. abs. nominale en froid	W	3 120	2 440
P. abs. nominale en chaud	W	3 020	2 560
Débit d'air [u. int.] PV / GV	m ³ /h	1 150 / 1 800	1 150 / 1 800
Débit d'air max. [u. ext.] GV	m ³ /h	3 800	6 200
PERFORMANCES			
EER / SEER / η _{s,c}		3,21 / 6,30	4,10 / 6,50
COP / SCOP / η _{s,h}		3,71 / 4,20	4,38 / 4,30
Pression acoustique [u. int.] PV / GV	dB(A)	32 / 43	33 / 44
Puissance acoustique [u. int.]	dB(A)	57	58
Pression acoustique [u. ext.] mode froid	dB(A)	54	51
Puissance acoustique [u. ext.] mode froid	dB(A)	69	67
CLASSIFICATION ErP			
Classe énergétique (froid)		A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+	A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT			
Froid	°C	-15 à 46	-15 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24
INSTALLATION			
DIMENSIONS (HxLxP)			
u. int. (caisson)	mm	288 x 840 x 840	288 x 840 x 840
u. int. (façade)	mm	50 x 950 x 950	50 x 950 x 950
u. ext.	mm	830 x 900 x 330	1 290 x 900 x 330
POIDS			
u. int. / u. ext.	kg	26 / 61	26 / 104
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES			
Intensité Nom.	A	13,3	3,9
Calibre disjonct.	A	32	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²
Câble alimentation		3G x 6 mm ²	5G x 1,5 mm ²
Unité à alimenter élec.		u. ext.	u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES			
Dia. gaz	pouce	5/8"	5/8"
Dia. liquide	pouce	3/8"	3/8"
Long. standard	m	20	30
Long. min. / max	m	5 / 50	5 / 75
Dénivelé max.	m	30	30
Type de réfrigérant [Potentiel de Réchauffement Global]		R410A [2088]	R410A [2088]
Charge nominale [long. stand.] / EqCO ₂	g/t	2 100 / 4,385	3 450 / 7,204
Charge add.	g/m	40	50
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS			
Unité intérieure	mm	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾

(1) Avec accessoire fourni.

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE AVEC TÉLÉCOMMANDE FOURNIE	AUYG 36 LRLE.UI	AUYG 36 LRLA.UI
Référence	873023	873016
FAÇADE	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W
Référence	857009	857009
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 36 LETL.UE	AOYG 36 LATT.UE
Référence	872010	872001