

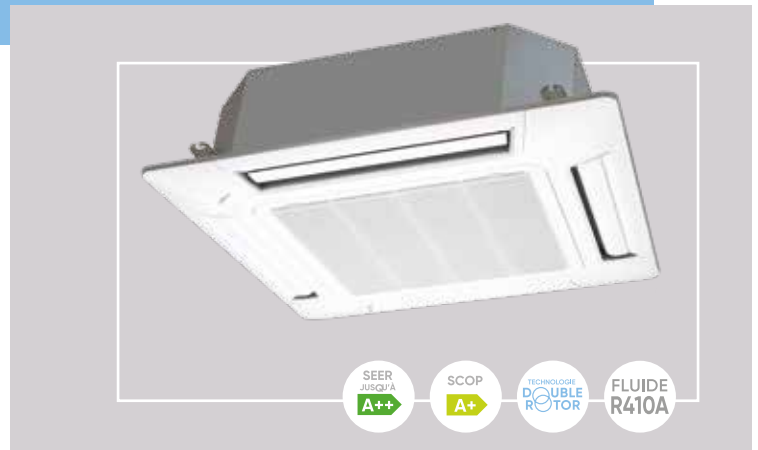
Cassettes 800 x 800 Confort

Taille 54

R410A

+ PRODUITS

- **Confort acoustique :**
 - 37 dB(A)
- **Économies d'énergie :**
 - classe A+ en chaud et classe A++ en froid selon modèle
 - 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'accessibilité aux parties techniques



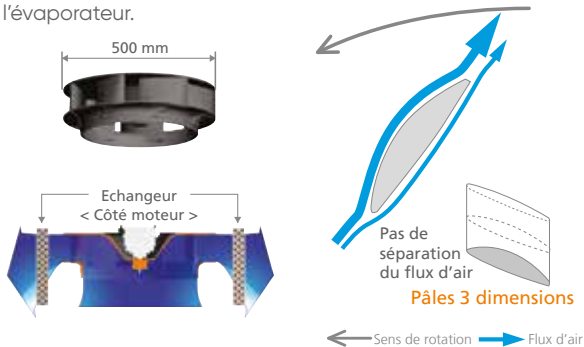
(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.



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

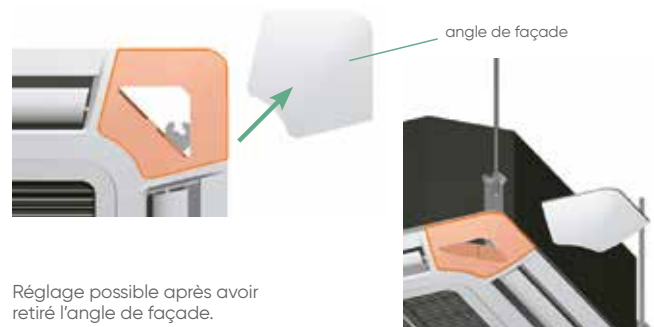
HAUTE EFFICACITÉ DE LA TURBINE

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	13 300		14 000	
	Monophasé		Triphasé	
LIBELLÉ UI	AUYG 54 LRLA.UI		AUYG 54 LRLA.UI	
LIBELLÉ UE	AOYG 54 LETL.UE		AOYG 54 LATT.UE	
DIMENSIONNEMENT				
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES				
P. frigo. nominale [min. / max.]	W	13 300 [4500/14500]		14 000 [5400/16000]
P. calo. nominale [min. / max.]	W	16 000 [4700/16500]		16 000 [5800/18000]
P. calo. à -7°C	W	12500		13500
P. abs. nominale en froid	W	4420		4360
P. abs. nominale en chaud	W	4690		4430
Débit d'air [u. int.] PV / GV	m³/h	1300 / 2000		1300 / 2000
Débit d'air max. [u. ext.] GV	m³/h	6750		6900
PERFORMANCES				
EER / SEER / $\eta_{s,c}$		3,01 / 6,23		3,21 / 5,95 / 235%
COP / SCOP / $\eta_{s,h}$		3,41 / 4,00		3,61 / 4,09 / 161%
Pression acoustique [u. int.] PV / GV	dB(A)	37 / 47		37 / 47
Puissance acoustique [u. int.]	dB(A)	63		63
Pression acoustique [u. ext.] mode froid	dB(A)	55		55
Puissance acoustique [u. ext.] mode froid	dB(A)	71		71
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	1290 x 900 x 330		1290 x 900 x 330
POIDS				
u. int. / u. ext.	kg	26 / 86		26 / 104
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES				
Intensité Nom.	A	20,5		26 / 104
Calibre disjonct.	A	32		20
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 2,5 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	3350 / 6,995		3450 / 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 54 LRLA.UI	AUYG 54 LRLA.UI
Référence	873018	873018
FAÇADE	UTG-UGYA-W	UTG-UGYA-W
Référence	857009	857009
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 54 LETL.UE	AOYG 54 LATT.UE
Référence	872021	872003