

Gainables Confort

Taille 36

R410A

COMPATIBLE AVEC SHOGUN


TECHNOLOGIE
DOUBLE
ROTOR
FLUIDE
R410A

+ PRODUITS

- Disponible en monophasé et triphasé
- Discrétion :
 - pas d'unité intérieure apparente
- Confort pièce par pièce :
 - compatible avec la gamme Shogun (avec faisceau en option)
- Installation simplifiée :
 - faible épaisseur : 270 mm
 - pression statique réglable : 30/150 Pa

GARANTIE
2 ANS
pièces

GARANTIE
5 ANS
compresseur

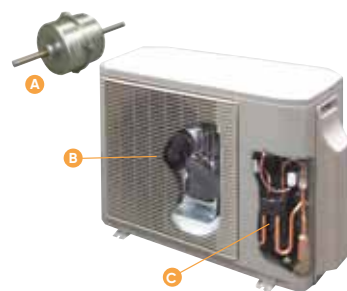
(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

EUROVENT
CERTIFIED
PERFORMANCE
www.eurovent-certification.com

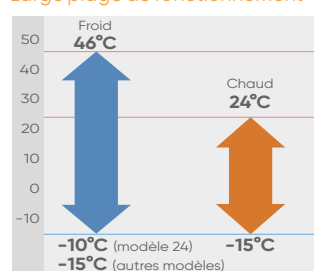
Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur www.eurovent-certification.com.

PERFORMANCE

La combinaison de la technologie , des moteurs de ventilation DC Inverter et du compresseur Double Rotor DC Inverter assure des performances optimales et des niveaux sonores bas en toutes circonstances.



Large plage de fonctionnement

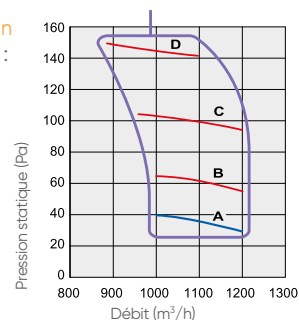


- A** Moteur à courant continu (unité intérieure) **B** Moteur à courant continu (unité extérieure) **C** Compresseur double rotor DC Inverter

RÉGLAGE AÉRAULIQUE FACILITÉ

Les gainables DC Inverter autorisent un réglage de la pression statique directement à partir de la télécommande. Cette fonctionnalité permet aux gainables de s'adapter à tous types de réseau.

4 modes de pression
Plage de pression :
30 à 150 Pa



GAINABLES CONFORT DC INVERTER - R410A



ARYG 36 LMLE/LMLA



Filaire fournie avec l'UI



AOYG 36 LETL



AOYG 36 LATT

Partenaire exclusif

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		9 400	10 000
		Monophasé	Triphasé
LIBELLÉ UI		ARYG 36 LMLE.UI	ARYG 36 LMLA.UI
LIBELLÉ UE		AOYG 36 LETL.UE	AOYG 36 LATT.UE
DIMENSIONNEMENT			
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES			
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	9 400 (2 800 / 11 200)	10 000 (4 700 / 11 200)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	11 200 (2 700 / 12 700)	11 200 (5 000 / 14 000)
P. calo. à -7°C	W	10 000	11 200
P. abs. nominale en froid	W	2 960	2 840
P. abs. nominale en chaud	W	3 100	2 870
Zone d'exploitation (u. int.)	m³/h	980 / 2 100	970 / 1 850
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	3 800	6 200
Pression dispo.	Pa	150	150
PERFORMANCES			
EER / SEER / η _{s,c}		3,18 / 5,70 / -	3,52 / 5,80 / -
COP / SCOP / η _{s,h}		3,61 / 3,80 / -	3,90 / 4,00 / -
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	29 / 42	26 / 40
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	65	65
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	54	53
Puissance acoustique (u. ext.) (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 (H x L x P)			
u. int.	mm	270 x 1 135 x 700	270 x 1 135 x 700
u. ext.	mm	830 x 900 x 330	1 290 x 900 x 330
POIDS			
u. int. / u. ext.	kg	40 / 61	40 / 104
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES			
Intensité Nom.	A	13,6	4,4
Calibre disjonct.	A	32	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 6 mm²	5G x 1,5 mm²
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 (2 088)	R410A (2 088)
Charge nominale (long. standard) / 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	38 ⁽¹⁾	38 ⁽¹⁾

(1) Pour se raccorder à un diamètre 32 mm, prévoir raccord d'adaptation.

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE LIVRÉE AVEC SA TÉLÉCOMMANDE FILAIRE

Référence	ARYG 36 LMLE.UI	ARYG 36 LMLA.UI
	873027	873019
PIQUAGES	PIQUAGE D200X4	PIQUAGE D200X4
Référence	809803	809803
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 36 LETL.UE	AOYG 36 LATT.UE
Référence	872010	872001