

Gainables Confort

Taille 30

DC Inverter - R410A

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



+ PRODUITS

- **Confort acoustique :**
 - 25 dB(A)
- **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



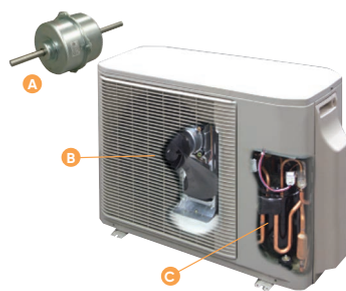
TECHNOLOGIE DOUBLE ROTOR
FLUIDE R410A



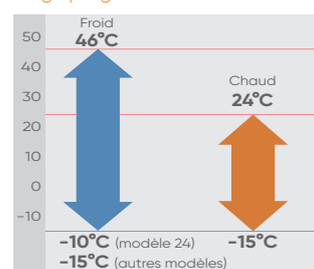
(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

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

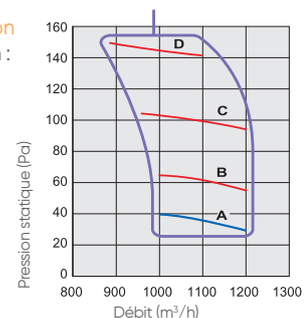


- A Moteur à courant continu (unité intérieure) B Moteur à courant continu (unité extérieure) C Compresseur double rotor DC Inverter

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 30 LMLA



Filaire fournie avec l'UI



AOYG 30 LETL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230V - 50Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		8 500
		Monophasé
LIBELLÉ UI		ARYG 30 LMLE.UI
LIBELLÉ UE		AOYG 30 LETL.UE
DIMENSIONNEMENT		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	8 500 [2 800 / 10 000]
P. calo. nominale (min. / max.)	W	10 000 [2 700 / 11 200]
P. calo. à -7°C	W	9 000
P. abs. nominale en froid	W	2 650
P. abs. nominale en chaud	W	2 680
Zone d'exploitation (u. int.)	m³/h	980 / 1 950
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	3 600
Pression dispo.	Pa	150
PERFORMANCES		
EER / SEER / ηs,c		3,21 / 5,90 / -
COP / SCOP / ηs,h		3,73 / 3,90 / -
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	29 / 42
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	65
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	53
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	68
CLASSIFICATION ERP		
Classe énergétique (froid)		A+
Classe énergétique (chaud)		A
PLAGE DE FONCTIONNEMENT		
Froid	°C	-15 à 46
Chaud	°C	-15 à 24
INSTALLATION		
DIMENSIONS (H x L x P)		
u. int.	mm	270 x 1 135 x 700
u. ext.	mm	830 x 900 x 330
POIDS		
u. int. / u. ext.	kg	40 / 61
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	11,7
Calibre disjonct.	A	20
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 2,5 mm²
Unité à alimenter élec.		u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES		
Dia. gaz	pouce	5/8"
Dia. liquide	pouce	3/8"
Long. standard	m	20
Long. min. / max.	m	5 / 50
Dénivelé max.	m	30
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R410A [2 088]
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	2 100 / 4,385
Charge add.	g/m	40
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS		
Unité intérieure	mm	38 ¹¹

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

DÉTAIL DES LIBELLÉS
**UNITÉ INTÉRIEURE LIVRÉE
AVEC SA TÉLÉCOMMANDE FILAIRE**
ARYG 30 LMLE.UI

Référence

873026
PIQUAGES
PIQUAGE D200X4

Référence

809803
UNITÉ EXTÉRIEURE
AOYG 30 LETL.UE

Référence

872008