

Gainables Confort

Taille 30

R410A

+ PRODUITS

- **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

COMPATIBLE AVEC SHOGUN



TECHNOLOGIE
DOUBLE
ROTOR
FLUIDE
R410A

GARANTIE
2 ANS
pièces

GARANTIE
5 ANS
compresseur

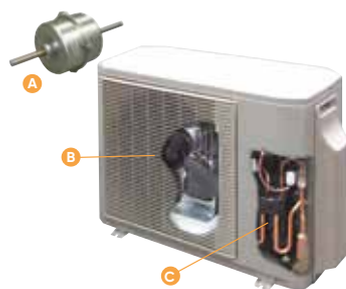
EUROVENT
CERTIFIED
PERFORMANCE
www.eurovent-certification.com

(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.

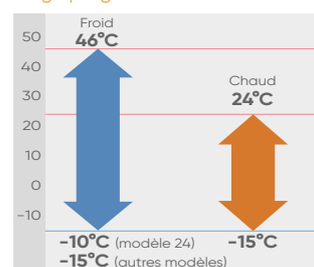
Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur www.eurovent-certification.com.

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

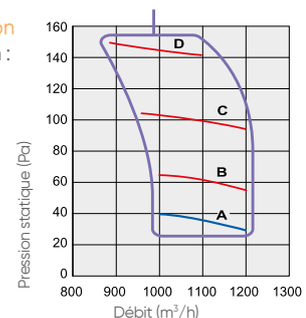


- A Moteur à courant continu (unité intérieure) B Moteur à courant continu (unité extérieure) C Compresseur double rotor DC Inverter

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 LMLE



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