

Gainables Confort

Taille 24

R410A

+ PRODUITS

- **Confort acoustique :**
 - 25 dB(A)
- **Économies d'énergie :**
 - classe A++ en froid, classe A+ en chaud
- **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



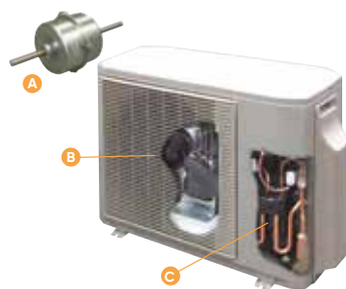
(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.



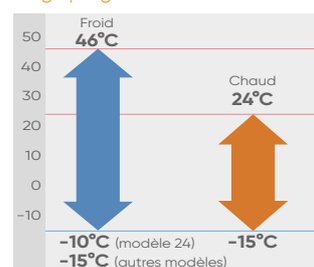
Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur www.eurovent-certification.com.

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

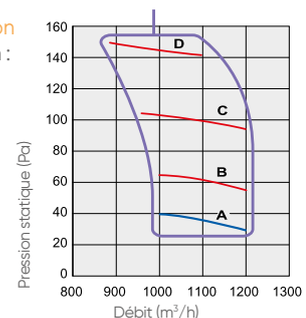


- A** Moteur à courant continu (unité intérieure) **B** Moteur à courant continu (unité extérieure) **C** Compresseur double rotor DC Inverter

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 24 LMLA



Filaire fournie avec l'UI



AOYG 24 LBCB

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		6 800
		Monophasé
LIBELLÉ UI		ARYG 24 LMLA.UI
LIBELLÉ UE		AOYG 24 LBCB.UE
DIMENSIONNEMENT		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	6 800 (900 / 8 000)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	8 000 (900 / 9 100)
P. calo. à -7°C	W	7 050
P. abs. nominale en froid	W	2 210
P. abs. nominale en chaud	W	2 260
Zone d'exploitation (u. int.)	m³/h	580 / 1 100
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	2850
Pression dispo.	Pa	150
PERFORMANCES		
EER / SEER / ηs,c		3,08 / 6,20 / -
COP / SCOP / ηs,h		3,54 / 4,00 / -
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	25 / 31
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	60
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	53
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	66
CLASSIFICATION ERP		
Classe énergétique (froid)		A++
Classe énergétique (chaud)		A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT		
Froid	°C	-10 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	716 x 820 x 315
POIDS		
u. int. / u. ext.	kg	38 / 42
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	9,9
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	1/4"
Long. standard	m	15
Long. min. / max.	m	5 / 30
Dénivelé max.	m	20
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R410A (2 088)
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	1 500 / 3,132
Charge add.	g/m	20
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 24 LMLA.UI

Référence

873010
PIQUAGES
PIQUAGE D200X4

Référence

809803
UNITÉ EXTÉRIEURE
AOYG 24 LBCB.UE

Référence

872075