

Gainables Confort

Taille 24

R32

+ PRODUITS

- **Économies d'énergie :**
 - classe A++ en froid, classe A+ en chaud
- **Confort acoustique :**
 - 25 dB(A)
- **Discrétion :**
 - pas d'unité intérieure apparente
- **Confort en toutes saisons :**
 - large plage de fonctionnement jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -15°C ext. en mode froid
- **Confort pièce par pièce :**
 - compatible avec la gamme Shogun
- **Installation simplifiée :**
 - faible épaisseur : 270 mm
 - pression statique réglable

COMPATIBLE AVEC SHOGUN

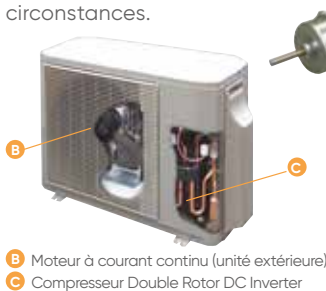


(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

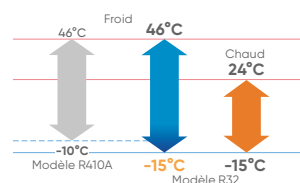
Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur www.eurovent-certification.com.

PERFORMANCE

La combinaison de la technologie V_{MM} , 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.



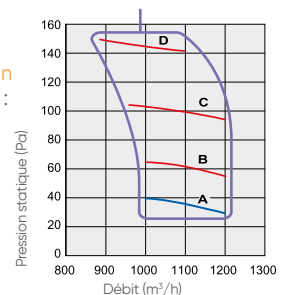
Large plage de fonctionnement



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 - R32



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230V - 50Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		6 800
		Monophasé
LIBELLÉ UI		ARXG 24 KMLA.UI
LIBELLÉ UE		AOYG 24 KBTB.UE
DIMENSIONNEMENT		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	6 800 (900 / 8 000)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	7 500 (900 / 9 100)
P. calo. à -7°C	W	7 020
P. abs. nominale en froid	W	2 140
P. abs. nominale en chaud	W	1 970
Zone d'exploitation (u. int.)	m ³ /h	580 / 1 100
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m ³ /h	2 700
Pression dispo.	Pa	150
PERFORMANCES		
EER / SEER / η _{s,c}		3,18 / 6,20
COP / SCOP / η _{s,h}		3,8 / 4,10
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)	65
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 1135 x 700
u. ext.	mm	716 x 820 x 315
POIDS		
u. int. / u. ext.	kg	35 / 42
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	9,4
Calibre disjonct.	A	20
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm ²
Câble alimentation		3G x 2,5 mm ²
Unité à alimenter élec.		u. ext
LIAISONS FRIGORIFIQUES		
Dia. gaz	pouce	1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4"
Long. standard	m	20
Long. min. / max.	m	5 / 30
Dénivelé max.	m	25
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	1 250 / 0,844
Charge add.	g/m	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS		
Unité intérieure	mm	38 ⁽¹⁾

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

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE	ARXG 24 KMLA.UI
Référence	873146
PIQUAGES	PIQUAGE D200X4
Référence	809803
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE CONSEILLÉE	UTY-RLRY
Référence	876138
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 24 KBTB.UE
Référence	872085