

Gainables Confort

Taille 22

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



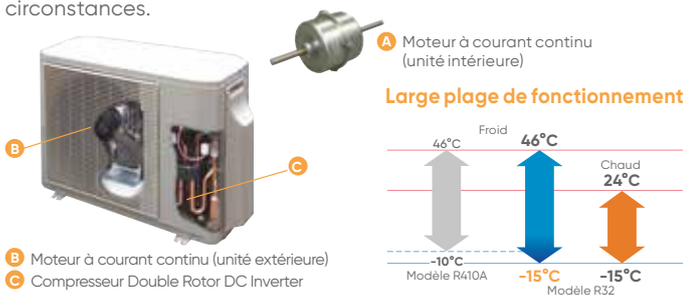
(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.



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

PERFORMANCE

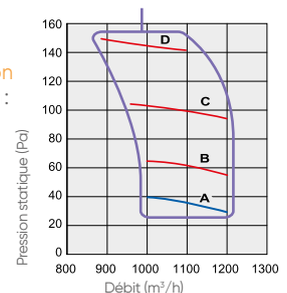
La combinaison de la technologie des moteurs de ventilation DC Inverter et du compresseur Double Rotor DC Inverter assure des performances optimales et des niveaux sonores bas en toutes circonstances.



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 tout type de réseaux.

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



GAINABLES CONFORT DC INVERTER - R32



ARXG 22 KMLB



Télécommande filaire conseillée
UTY-RLRY



AOYG 22 KBTB

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

NOUVEAU

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		6 000
		Monophasé
LIBELLÉ UI		ARXG 22 KMLB.UI
LIBELLÉ UE		AOYG 22 KBTB.UE
DIMENSIONNEMENT		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	6 000 (900 / 6 700)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	7 000 (900 / 8 000)
P. calo. à -7°C	W	6 100
P. abs. nominale en froid	W	1 780
P. abs. nominale en chaud	W	1 870
Zone d'exploitation (u. int.)	m ³ /h	580 / 1 100
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m ³ /h	2 240
Pression dispo.	Pa	150
PERFORMANCES		
EER / SEER / η _{s,c}		3,37 / 6,10
COP / SCOP / η _{s,h}		3,74 / 4,10
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	25 / 31
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	46
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	51
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	63
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	632 x 799 x 290
POIDS		
u. int. / u. ext.	kg	35 / 38
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	8,2
Calibre disjonct.	A	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm ²
Câble alimentation		3G x 1,5 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 (Potential 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 22 KMLB.UI
Référence	873213
PIQUAGES	PIQUAGE D200X4
Référence	809803
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE CONSEILLÉE	UTY-RLRY
Référence	876138
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 22 KBTB.UE
Référence	872084