

Gainables Confort – Taille 22

DC Inverter – R32

+ PRODUITS

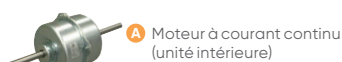
- **Confort acoustique :**
- 25 dB(A)
- **Économies d'énergie :**
- classe A++ en froid, classe A+ en chaud
- **Discrétion :**
- pas d'unité intérieure apparente
- **Installation simplifiée :**
- faible épaisseur : 270 mm
- pression statique réglable



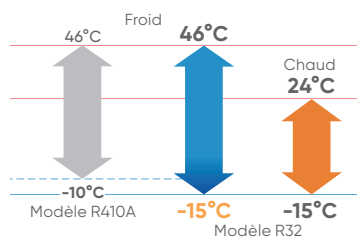
Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur www.eurovent-certification.com.

PERFORMANCE

La combinaison de la technologie V_{MAX} , 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.



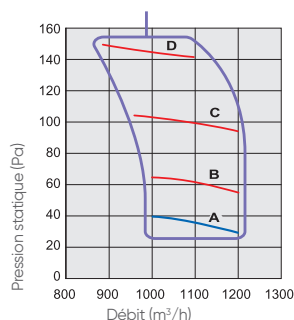
Large plage de fonctionnement



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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		6 000
LIBELLÉ		ARXG 22 KMLA
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.)	m³/h	580 / 1 100
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/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)		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 (HXLXP)		
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 1,5mm²
Câble alimentation		3G x 1,5mm²
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.

Les données de ce tableau sont préliminaires.

DÉTAIL DES LIBELLÉS
UNITÉ INTÉRIEURE

Référence - famille

ARXG 22 KMLA.UI
873 145 8390
PIQUAGES

Référence - famille

PIQUAGE D200X4
809 803 8380
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE

Référence - famille

UTY-RLRY
876 138 8650
UNITÉ EXTÉRIEURE

Référence - famille

AOYG 22 KBTB.UE
872 084 8220
ENSEMBLE

Référence - famille

ARXG 22 KMLA
878 133 8890