

Gainables Initiale

Taille 45

DC Inverter - R32

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



+ PRODUITS

- **Discrétion :**
 - pas d'unité intérieure apparente
- **Installation simplifiée :**
 - faible épaisseur : 270 mm
 - pression statique réglable



N
NOUVEAU

TECHNOLOGIE
DOUBLE
ROTOR

FLUIDE
R32

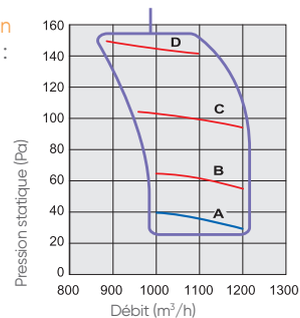


(1) Selon modèle.

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 COMPACTS INITIALE DC INVERTER - R32



ARXG 45 KMLA



Télécommande filaire
conseillée
UTY-RLRY



AOYG 45 KATA



AOYG 45 KQTA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	12 100		
	Monophasé	Triphasé	
LIBELLÉ UI	ARXG 45 KMLA.UI	ARXG 45 KMLA.UI	
LIBELLÉ UE	A0YG 45 KATA.UE	A0YG 45 KQTA.UE	
DIMENSIONNEMENT			
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES			
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	12100 (4000/12600)	12100 (4000/12600)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	13500 (4200/15000)	13500 (4200/15000)
P. calo. à -7°C	W	12050	12050
P. abs. nominale en froid	W	4 840	4 840
P. abs. nominale en chaud	W	4 180	4 180
Zone d'exploitation (u. int.)	m³/h	1070 / 2100	1070 / 2 100
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	4 450	4 450
Pression dispo.	Pa	150	150
PERFORMANCES			
EER / SEER / η _{s,c}		2,50 / 4,85 / 191%	2,50 / 4,85 / 191%
COP / SCOP / η _{s,h}		3,23 / 3,55 / 139%	3,23 / 3,55 / 139%
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	28 / 42	28 / 42
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	68	68
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	58	58
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	72	72
CLASSIFICATION ERP			
Classe énergétique (froid)		B	B
Classe énergétique (chaud)		A	A
PLAGE DE FONCTIONNEMENT			
Froid	°C	-10 à 46	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24
INSTALLATION			
DIMENSIONS (H x L x P)			
u. int.	mm	270 x 1135 x 700	270 x 1135 x 700
u. ext.	mm	998 x 940 x 320	998 x 940 x 320
POIDS			
u. int. / u. ext.	kg	39 / 61	39 / 62
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES			
Intensité Nom.	A	21,3	8,6
Calibre disjonct.	A	32	20
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 6 mm²	5G x 2,5 mm²
Unité à alimenter élec.		u. ext	u. ext
LIAISONS FRIGORIFIQUES			
Dia. gaz	pouce	5/8"	5/8"
Dia. liquide	pouce	3/8"	3/8"
Long. standard	m	30	30
Long. min. / max.	m	5 / 30	5 / 30
Dénivelé max.	m	30	30
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32(675)	R32(675)
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	2400/1,620	2400/1,620
Charge add.	g/m	-	-
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS			
Unité intérieure	mm	38 ⁽¹⁾	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	ARXG 45 KMLA.UI	ARXG 45 KMLA.UI
Référence	873149	873149
PIQUAGES	PIQUAGE D200X4	PIQUAGE D200X4
Référence	809803	809803
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE CONSEILLÉE	UTY-RLRY	UTY-RLRY
Référence	876138	876138
UNITÉ EXTÉRIEURE	A0YG 45 KATA.UE	A0YG 45 KQTA.UE
Référence	872145	872116