

Gainables Initiale Taille 45

R32



PRODUITS

- Discretion :**
 - pas d'unité intérieure apparente
- Installation simplifiée :**
 - faible épaisseur : 270 mm
 - pression statique réglable
- Confort pièce par pièce**
 - compatible avec la gamme Shogun

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.

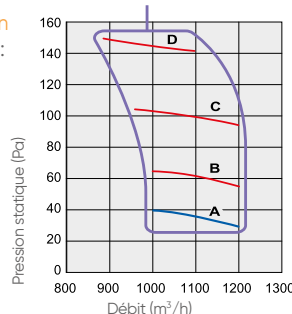


Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur www.eurovent-certification.com.

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
monophasé

 AOYG 45 KQTA
triphasé

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

PIUSSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	12 100	12 100
	Monophasé	Triphasé
LIBELLÉ UI	ARXG 45 KMLA.UI	ARXG 45 KMLA.UI
LIBELLÉ UE	AOYG 45 KATA.UE	AOYG 45 KQTA.UE
DIMENSIONNEMENT		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	12100 [4000/12600]
P. calo. nominale (min. / max.)	W	13500 [4200/15000]
P. calo. à -7°C	W	12050
P. abs. nominale en froid	W	4 840
P. abs. nominale en chaud	W	4 180
Zone d'exploitation (u. int.)	m³/h	1070 / 2100
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	4 450
Pression dispo.	Pa	150
PERFORMANCES		
EER / SEER / ηs,c		2,50 / 4,85 / 191%
COP / SCOP / ηs,h		3,23 / 3,55 / 139%
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	28 / 42
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	68
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	58
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	72
CLASSIFICATION ERP		
Classe énergétique (froid)		B
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 1135 x 700
u. ext.	mm	998 x 940 x 320
POIDS		
u. int. / u. ext.	kg	39 / 61
		39 / 62
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	21,3
Calibre disjonct.	A	32
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 6 mm²
Unité à alimenter élec.		u. ext
		u. ext
LIAISONS FRIGORIFIQUES		
Dia. gaz	pouce	5/8"
Dia. liquide	pouce	3/8"
Long. standard	m	30
Long. min. / max.	m	5 / 30
Dénivelé max.	m	30
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32(675)
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	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

DÉTAIL DES LIBELLÉS
UNITÉ INTÉRIEURE

Référence	ARXG 45 KMLA.UI 873149	ARXG 45 KMLA.UI 873149
-----------	---------------------------	---------------------------

PIQUAGES

Référence	PIQUAGE D200X4 809803	PIQUAGE D200X4 809803
-----------	--------------------------	--------------------------

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE CONSEILLÉE

Référence	UTY-RLRY 876138	UTY-RLRY 876138
-----------	--------------------	--------------------

UNITÉ EXTÉRIEURE

Référence	AOYG 45 KATA.UE 872145	AOYG 45 KQTA.UE 872116
-----------	---------------------------	---------------------------