

Gainables Initiale

Tailles 22 et 24

R32

+ PRODUITS

- **Confort acoustique :**
 - 25 dB(A)
- **Discrétion :**
 - pas d'unité intérieure apparente
- **Installation simplifiée :**
 - faible épaisseur : 270 mm
 - pression statique réglable
- **Confort pièce par pièce**
 - compatible avec la gamme Shogun



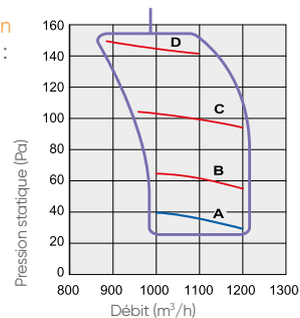
(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

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 22 KMLB
ARXG 24 KMLA



Télécommande filaire
conseillée
UTY-RLRY



AOYG 22 et 24 KATA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230V - 50Hz

NOUVEAU

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	6 000		6 800	
	Monophasé			
LIBELLÉ UI	ARXG 22 KMLB.UI		ARXG 24 KMLA.UI	
LIBELLÉ UE	AOYG 22 KATA.UE		AOYG 24 KATA.UE	
DIMENSIONNEMENT				
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES				
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	6 000 (900/6 300)	6 800 (900/7 400)	
P. calo. nominale (min. / max.)	W	7 000 (900/7 400)	7 500 (900/8 600)	
P. calo. à -7°C	W	5 110	6 630	
P. abs. nominale en froid	W	1 920	2 190	
P. abs. nominale en chaud	W	2 000	2 000	
Zone d'exploitation (u. int.)	m³/h	580 / 1 100	580 / 1 100	
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	2 240	2 885	
Pression dispo.	Pa	150	150	
PERFORMANCES				
EER / SEER / η _{s,c}		3,13 / 5,80	3,11 / 5,90	
COP / SCOP / η _{s,h}		3,50 / 3,80	3,75 / 3,90	
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	25 / 31	25 / 31	
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	60	60	
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	52	54	
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	64	66	
CLASSIFICATION ERP				
Classe énergétique (froid)		A+	A+	
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	632 x 799 x 290	632 x 799 x 290	
POIDS				
u. int. / u. ext.	kg	35 / 36	35 / 38	
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES				
Intensité Nom.	A	8,8	9,7	
Calibre disjonct.	A	16	20	
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²	
Câble alimentation		3G x 1,5 mm²	3G x 2,5 mm²	
Unité à alimenter élec.		u. ext	u. ext	
LIAISONS FRIGORIFIQUES				
Dia. gaz	pouce	1/2"	1/2"	
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	
Long. standard	m	15	20	
Long. min. / max.	m	5 / 25	5 / 25	
Dénivelé max.	m	20	20	
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32(675)	R32(675)	
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	1 100/0,743	1250/0,844	
Charge add.	g/m	20	20	
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	ARXG 22 KMLB.UI	ARXG 24 KMLA.UI
Référence	873213	873146
PIQUAGES	PIQUAGE D200X4	PIQUAGE D200X4
Référence	809803	809803
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE CONSEILLÉE	UTY-RLRY	UTY-RLRY
Référence	876138	876138
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 22 KATA.UE	AOYG 24 KATA.UE
Référence	872141	872142