

Gainables Compacts Initiale

Tailles 9 et 12

R32

+ PRODUITS

- **Confort acoustique :**
 - 25 dB(A)
- **Discrétion :**
 - pas d'unité intérieure apparente
- **Installation simplifiée :**
 - faible hauteur d'encastrement : 198 mm
 - pompe de relevage intégrée
 - pression statique réglable : 0/90 Pa
- **Confort pièce par pièce**
 - Compatible avec la gamme Shogun⁽¹⁾



(1) Exception : le gainable ARXG 9 KLLA n'entre dans l'ATEC 14.5/16-2186_V4 qu'en version RT.

(2) 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.

PRESSION STATIQUE RÉGLABLE

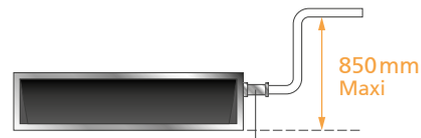
Grâce au moteurs de ventilation DC Inverter, la pression statique est réglable de 0 à 90 Pa, directement depuis la télécommande.



Pression statique de 0 à 90 Pa

POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE

Nos gainables compacts Confort sont équipés de série d'une pompe de relevage.



Accessoire de raccordement des condensats fourni de série.

GAINABLES COMPACTS INITIALE DC INVERTER - R32



ARXG 9 et 12 KLLA



Télécommande filaire conseillée
UTY-RLRY



AOYG 9 et 12 KATA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 500	3 500
LIBELLÉ UI		ARXG 9 KLLA.UI	ARXG 12 KLLA.UI
LIBELLÉ UE		AOYG 9 KATA.UE	AOYG 12 KATA.UE
DIMENSIONNEMENT			
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES			
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 500 (900 / 2 700)	3 500 (900 / 3 700)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	3 200 (900 / 3 900)	4 100 (900 / 4 400)
P. calo. à -7°C	W	2 560	2 950
P. abs. nominale en froid	W	690	1 090
P. abs. nominale en chaud	W	880	1 170
Zone d'exploitation (u. int.)	m ³ /h	450 / 600	480 / 650
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m ³ /h	1 610	1 630
Pression dispo.	Pa	90	90
PERFORMANCES			
EER / SEER / η _{s,c}		3,62 / 5,90	3,21 / 5,80
COP / SCOP / η _{s,h}		3,64 / 3,80	3,50 / 3,80
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	25 / 28	25 / 29
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	57	58
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	47	49
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	60	62
CLASSIFICATION ERP			
Classe énergétique (froid)		A+	A+
Classe énergétique (chaud)		A	A
PLAGE DE FONCTIONNEMENT			
Froid	°C	-10 / 46	-10 / 46
Chaud	°C	-15 / 24	-15 / 24
INSTALLATION			
DIMENSIONS (H x L x P)			
u. int.	mm	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620
u. ext.	mm	541 x 663 x 290	541 x 663 x 290
POIDS			
u. int. / u. ext.	kg	17 / 23	17 / 25
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES			
Intensité Nom.	A	4,4	5,8
Calibre disjonct.	A	16	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm ²	3G x 1,5 mm ²
Unité à alimenter élec.		u. ext	u. ext
LIAISONS FRIGORIFIQUES			
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"
Long. standard	m	15	15
Long. min. / max.	m	5 / 15	5 / 15
Dénivelé max.	m	15	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	600 / 0,405	700 / 0,473
Charge add.	g/m	-	-
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS			
Unité intérieure	mm	32 ^[1]	32 ^[1]

[1] Avec accessoire fourni.

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE	ARXG 9 KLLA.UI	ARXG 12 KLLA.UI
Référence	873141	873142
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE CONSEILLÉE	UTY-RLRY	UTY-RLRY
Référence	876138	876138
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 9 KATA.UE	AOYG 12 KATA.UE
Référence	872137	872138