

Gainables compacts Confort

Tailles 9 à 14

R32

+ PRODUITS

- **Économies d'énergie :**
 - classe A++ en froid⁽¹⁾, classe A+ en chaud⁽¹⁾
- **Confort acoustique :**
 - 25 dB(A)⁽¹⁾
- **Discrétion :**
 - pas d'unité intérieure apparente
- **Confort en toutes saisons :**
 - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -15°C ext. en mode froid
- **Confort pièce par pièce :**
 - compatible avec la gamme Shogun⁽²⁾
- **Installation simplifiée :**
 - faible hauteur d'encastrement : 198 mm
 - pompe de relevage intégrée
 - pression statique réglable : 0/90 Pa



- (1) Selon modèle.
 (2) Exception : le gainable ARXG 9 KLLA n'entre dans l'ATEC 14.5/16-2186_V4 qu'en version RT.
 (3) 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.

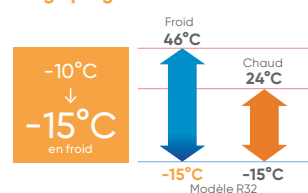
PRESSION STATIQUE RÉGLABLE

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



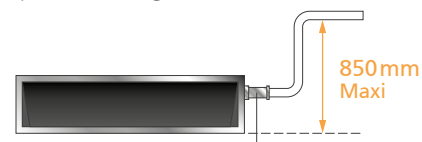
Pression statique de 0 à 90 Pa

Large plage de fonctionnement



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 CONFORT DC INVERTER - R32



ARXG 9 à 14 KLLA



Télécommande filaire conseillée
UTY-RLRY



AOYG 9 à 14 KBTB

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 500	3 500	4 300
LIBELLÉ UI		ARXG 9 KLLA.UI	ARXG 12 KLLA.UI	ARXG 14 KLLA.UI
LIBELLÉ UE		AOYG 9 KBTB.UE	AOYG 12 KBTB.UE	AOYG 14 KBTB.UE
DIMENSIONNEMENT				
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES				
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 500 (900 / 3 200)	3 500 (900 / 4 400)	4 300 (900 / 5 400)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	3 200 (900 / 4 700)	4 100 (900 / 5 700)	5 000 (900 / 6 500)
P. calo. à -7°C	W	3 770	4 350	5 100
P. abs. nominale en froid	W	600	930	1 280
P. abs. nominale en chaud	W	790	1 080	1 320
Zone d'exploitation (u. int.)	m³/h	450 / 600	480 / 650	480 / 800
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 480	1 580	1 670
Pression dispo.	Pa	90	90	90
PERFORMANCES				
EER / SEER / η _{s,c}		4,17 / 6,20	3,76 / 6,10	3,36 / 5,80
COP / SCOP / η _{s,h}		4,05 / 4,30	3,80 / 4,00	3,79 / 3,90
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	25 / 28	25 / 29	26 / 32
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	57	58	60
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	46	47	49
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	59	61	62
CLASSIFICATION ERP				
Classe énergétique (froid)		A++	A++	A+
Classe énergétique (chaud)		A+	A+	A
PLAGE DE FONCTIONNEMENT				
Froid	°C	-15 à 46	-15 à 46	-15 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
INSTALLATION				
DIMENSIONS (H x L x P)				
u. int.	mm	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620
u. ext.	mm	542 x 799 x 290	542 x 799 x 290	542 x 799 x 290
POIDS				
u. int. / u. ext.	kg	17 / 32	17 / 33	17 / 33
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES				
Intensité Nom.	A	4,0	4,8	5,8
Calibre disjonct.	A	16	16	16
Câble d'interconnexion u. ext. / u. int.		4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm²	3G x 1,5 mm²	3G x 1,5 mm²
Unité à alimenter élec.		u. ext	u. ext	u. ext
LIAISONS FRIGORIFIQUES				
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"
Long. standard	m	15	15	15
Long. min. / max.	m	5 / 20	5 / 25	5 / 25
Dénivelé max.	m	15	20	20
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 [675]	R32 [675]	R32 [675]
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	850 / 0,574	850 / 0,574	850 / 0,574
Charge add.	g/m	20	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS				
Unité intérieure	mm	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾

(1) Avec accessoire fourni.

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE				
Référence	ARXG 9 KLLA.UI	ARXG 12 KLLA.UI	ARXG 14 KLLA.UI	
	873141	873142	873143	
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE CONSEILLÉE				
Référence	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY	
	876138	876138	876138	
UNITÉ EXTÉRIEURE				
Référence	AOYG 9 KBTB.UE	AOYG 12 KBTB.UE	AOYG 14 KBTB.UE	
	872080	872081	872082	