

Gainables compacts Confort – Taille 9, 12 et 14

DC Inverter – R32

+ PRODUITS

- **Confort acoustique :**
 - 25 dB(A) et 26 dB(A) pour la taille 14
- **Économies d'énergie :**
 - classe A++ en froid (A+ taille 14)
 - classe A+ en chaud (A taille 14)
- **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
- **Installation simplifiée :**
 - faible hauteur d'encastrement : 198 mm
 - pompe de relevage intégrée
 - pression statique réglable : 0/90 Pa



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

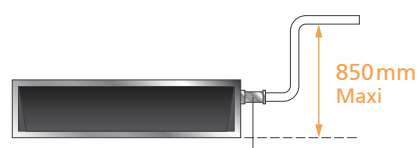
Grâce au moteurs de ventilation DC Inverter, la pression statique est réglable de 0 à 90 Pa, directement depuis la télécommande.



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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230V - 50Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 500	3 500	4 300
LIBELLÉ		ARXG 9 KLLA	ARXG 12 KLLA	ARXG 14 KLLA
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 / ηs,c		4,17 / 6,20	3,76 / 6,10	3,36 / 5,80
COP / SCOP / ηs,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 / 39	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 (HXLXP)				
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	19 / 31	19 / 33	19 / 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 1,5mm²	4G x 1,5mm²	4G x 1,5mm²
Câble alimentation		3G x 1,5mm²	3G x 1,5mm²	3G x 1,5mm²
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. Les données de ce tableau sont préliminaires.

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE			
Référence - famille	ARXG 9 KLLA.UI	ARXG 12 KLLA.UI	ARXG 14 KLLA.UI
	873 141 8390	873 142 8390	873 143 8390
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE			
Référence - famille	UTY-RLRY	UTY-RLRY	UTY-RLRY
	876 138 8650	876 138 8650	876 138 8650
UNITÉ EXTÉRIEURE			
Référence - famille	AOYG 9 KBTB.UE	AOYG 12 KBTB.UE	AOYG 14 KBTB.UE
	872 080 8210	872 081 8210	872 082 8210
ENSEMBLE			
Référence - famille	ARXG 9 KLLA	ARXG 12 KLLA	ARXG 14 KLLA
	878 129 8890	878 130 8890	878 131 8890