

# Gainables Compacts Initiale – Taille 9 et 12 DC Inverter – R32

Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com).



## + PRODUITS

- **Confort acoustique :**  
– 25 dB(A)<sup>(1)</sup>
- **Discrétion :**  
– pas d'unité intérieure apparente
- **Installation simplifiée :**  
– faible hauteur d'encastrement : 198 mm  
– pompe de relevage intégrée  
– pression statique réglable : 0/90 Pa



(1) Selon modèle.

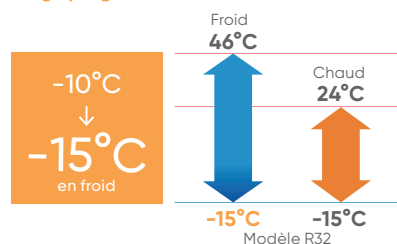
### PRESSION STATIQUE RÉGLABLE

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



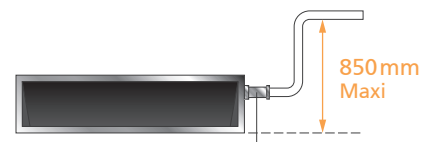
Pression statique de 0 à 90 Pa

#### 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 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

NOUVEAU

NOUVEAU

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
<b>DIMENSIONNEMENT</b>			
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>			
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.)	m³/h	450 / 600	480 / 650
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 610	1 630
Pression dispo.	Pa	90	90
<b>PERFORMANCES</b>			
EER / SEER / η <sub>s,c</sub>		3,62 / <b>5,90</b>	3,21 / <b>5,80</b>
COP / SCOP / η <sub>s,h</sub>		3,64 / <b>3,80</b>	3,50 / <b>3,80</b>
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
<b>CLASSIFICATION ERP</b>			
Classe énergétique (froid)		A+	A+
Classe énergétique (chaud)		A	A
<b>PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b>			
Froid	°C	-10 / 46	-10 / 46
Chaud	°C	-15 / 24	-15 / 24
<b>INSTALLATION</b>			
<b>DIMENSIONS (H x L x P)</b>			
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
<b>POIDS</b>			
u. int. / u. ext.	kg	17 / 23	17 / 25
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>			
Intensité Nom.	A	4,4	5,8
Calibre disjonct.	A	16	16
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 1,5 mm²
Unité à alimenter élec.		u. ext	u. ext
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>			
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 <sub>2</sub>	g/t	600 / 0,405	700 / 0,473
Charge add.	g/m	-	-
<b>DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS</b>			
Unité intérieure	mm	32 <sup>[1]</sup>	32 <sup>[1]</sup>

[1] Avec accessoire fourni. Les données de ce tableau sont préliminaires.

**DÉTAIL DES LIBELLÉS**

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