

# Gainables compacts Confort – Taille 18

DC Inverter – R32

## + PRODUITS

- **Confort acoustique :**
  - 27 dB(A)
- **Économies d'énergie :**
  - classe A++ en froid, classe A+ en chaud
- **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](http://www.eurovent-certification.com).

### PRESSION STATIQUE RÉGLABLE

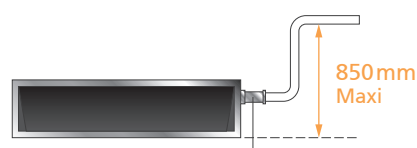
Grâce au moteurs de ventilation DC Inverter, la pression statique est réglable de 0 à 90 Pa, directement depuis la télécommande.



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 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		5 200
LIBELLÉ		ARXG 18 KLLA
<b>DIMENSIONNEMENT</b>		
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	5 200 (900 / 5 900)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	6 000 (900 / 7 500)
P. calo. à -7°C	W	5 850
P. abs. nominale en froid	W	1 550
P. abs. nominale en chaud	W	1 620
Zone d'exploitation (u. int.)	m <sup>3</sup> /h	750 / 940
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m <sup>3</sup> /h	2 160
Pression dispo.	Pa	90
<b>PERFORMANCES</b>		
EER / SEER / η <sub>s,c</sub>		3,35 / <b>6,20</b>
COP / SCOP / η <sub>s,h</sub>		3,70 / <b>4,10</b>
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	27 / 32
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	58
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	50
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	62
<b>CLASSIFICATION ERP</b>		
Classe énergétique (froid)		A++
Classe énergétique (chaud)		A+
<b>PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b>		
Froid	°C	-15 à 46
Chaud	°C	-15 à 24
<b>INSTALLATION</b>		
<b>DIMENSIONS (HXLXP)</b>		
u. int.	mm	198 x 900 x 620
u. ext.	mm	632 x 799 x 290
<b>POIDS</b>		
u. int. / u. ext.	kg	23 / 36
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>		
Intensité Nom.	A	7,1
Calibre disjonct.	A	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm <sup>2</sup>
Câble alimentation		3G x 1,5 mm <sup>2</sup>
Unité à alimenter élec.		u. ext
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>		
Dia. gaz	pouce	1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4"
Long. standard	m	20
Long. min. / max.	m	5 / 30
Dénivelé max.	m	20
Type de réfrigérant [Potentiel de Réchauffement Global]		R32 (675)
Charge nominale (long. standard) / EqCO <sub>2</sub>	g/t	1 020 / 0,689
Charge add.	g/m	20
<b>DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS</b>		
Unité intérieure	mm	32 <sup>(1)</sup>

(1) Avec accessoire fourni. Les données de ce tableau sont préliminaires.

## DÉTAIL DES LIBELLÉS

### UNITÉ INTÉRIEURE

Référence - famille

ARXG 18 KLLA.UI

873 144 8390

### TÉLÉCOMMANDE FILAIRE

Référence - famille

UTY-RLRY

876 138 8650

### UNITÉ EXTÉRIEURE

Référence - famille

AOYG 18 KBTB.UE

872 083 8220

### ENSEMBLE

Référence - famille

ARXG 18 KLLA

878 132 8890