

# Gainables compacts Confort

## Taille 18

### R32

## + PRODUITS

- **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
- **Confort pièce par pièce :**
  - compatible avec la gamme Shogun
- **Installation simplifiée :**
  - faible hauteur d'encastrement : 198 mm
  - pompe de relevage intégrée
  - pression statique réglable : 0/90 Pa



(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1<sup>re</sup> 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](http://www.eurovent-certification.com).

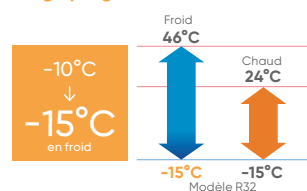
### PRESSION STATIQUE RÉGLABLE

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



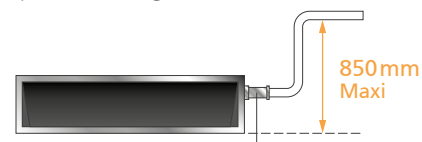
Pression statique de 0 à 90 Pa

#### 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 18 KLLA



Télécommande filaire conseillée  
UTY-RLRY



AOYG 18 KBTB

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz

|  |                   |                          |
|--|-------------------|--------------------------|
| <b>PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)</b>          | <b>5 200</b>      |                          |
| <b>LIBELLÉ UI</b>  | ARXG 18 KLLA.UI   |                          |
| <b>LIBELLÉ UE</b>  | AOYG 18 KBTB.UE   |                          |
| <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 (H x L x P)</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                | 20 / 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<br>(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.

**DÉTAIL DES LIBELLÉS**

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>                | ARXG 18 KLLA.UI |
| Référence                              | 873144          |
| <b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE CONSEILLÉE</b> | UTY-RLRY        |
| Référence                              | 876138          |
| <b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>                | AOYG 18 KBTB.UE |
| Référence                              | 872083          |