

Gainables Compacts Initiale

Tailles 9 et 12

R32

+ PRODUITS

- **Confort acoustique :**
 - 25 dB(A)
- **Discrétion :**
 - pas d'unité intérieure apparente
- **Installation simplifiée :**
 - faible hauteur d'encastrement : 198 mm
 - pompe de relevage intégrée
 - pression statique réglable : 0/90 Pa
- **Confort pièce par pièce**
 - Compatible avec la gamme Shogun⁽¹⁾



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

(2) 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

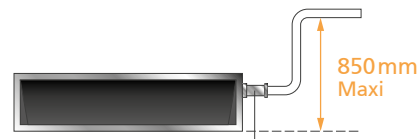
Grâce au moteurs de ventilation DC Inverter, la pression statique est réglable de 0 à 90 Pa, directement depuis la télécommande.



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.

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

| 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 |
| DIMENSIONNEMENT | | | |
| CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES | | | |
| 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 |
| PERFORMANCES | | | |
| EER / SEER / η _{s,c} | | 3,62 / 5,90 | 3,21 / 5,80 |
| COP / SCOP / η _{s,h} | | 3,64 / 3,80 | 3,50 / 3,80 |
| 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 |
| CLASSIFICATION ERP | | | |
| Classe énergétique (froid) | | A+ | A+ |
| Classe énergétique (chaud) | | A | A |
| PLAGE DE FONCTIONNEMENT | | | |
| Froid | °C | -10 / 46 | -10 / 46 |
| Chaud | °C | -15 / 24 | -15 / 24 |
| INSTALLATION | | | |
| DIMENSIONS (H x L x P) | | | |
| 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 |
| POIDS | | | |
| u. int. / u. ext. | kg | 17 / 23 | 17 / 25 |
| RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES | | | |
| 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 |
| LIAISONS FRIGORIFIQUES | | | |
| 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 ₂ | g/t | 600 / 0,405 | 700 / 0,473 |
| Charge add. | g/m | - | - |
| DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS | | | |
| Unité intérieure | mm | 32 ^[1] | 32 ^[1] |

[1] Avec accessoire fourni.

DÉTAIL DES LIBELLÉS

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