

Gainables Confort Plus - Taille 30

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.



+ PRODUITS

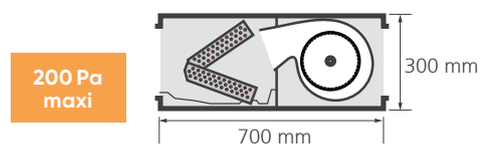
- **Économies d'énergie :**
 - classe A++ en froid, classe A+ en chaud
- **Discrétion :**
 - pas d'unité intérieure apparente
- **Confort pièce par pièce :**
 - compatible avec la gamme Shogun
- **Installation simplifiée :**
 - pompe de relevage intégrée
 - pression statique réglable automatiquement à la mise en service



(1) 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.

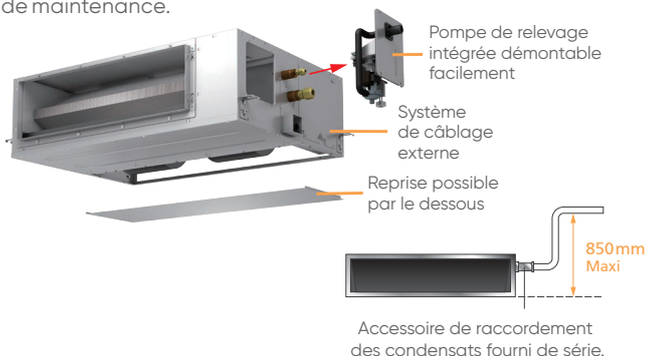
LE BON ÉQUILIBRE ENCOMBREMENT/PRESSION STATIQUE DISPONIBLE

Tout en gardant des dimensions compactes, nos gainables Confort Plus ont une pression statique réglable jusqu'à 200 Pa!



FACILITÉ D'INSTALLATION ET DE MAINTENANCE

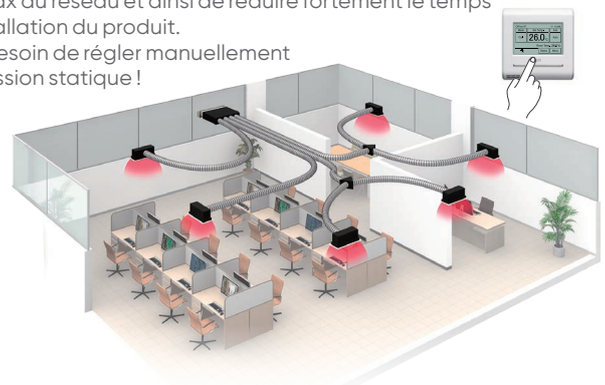
Ces modèles ont été pensés pour faciliter la vie de l'installateur, aussi bien lors de l'installation du produit que lors des opérations de maintenance.



RÉGLAGE AUTOMATIQUE DE LA PRESSION STATIQUE

Cette fonction permet de régler automatiquement la pression statique à la mise en service, ce qui permet de respecter la Pmax du réseau et ainsi de réduire fortement le temps d'installation du produit.

Plus besoin de régler manuellement la pression statique!



GAINABLES CONFORT PLUS DC INVERTER - R32



ARXG 30 KHTAP



ARXG 30 KBTB



Filaire tactile conseillée
UTY-RNRYZ3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz

| | | |
|--|-------------------|--------------------------------|
| PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) | | 8 500 |
| | | Monophasé |
| LIBELLÉ UI | | ARXG 30 KHTAP.UI |
| LIBELLÉ UE | | AOYG 30 KBTB.UE |
| DIMENSIONNEMENT | | |
| CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES | | |
| P. frigo. nominale (min. / max.) | W | 8 500 (2 800 / 10 000) |
| P. calo. nominale (min. / max.) | W | 10 000 (2 700 / 11 200) |
| P. calo. à -7°C | W | 8 660 |
| P. abs. nominale en froid | W | 2 650 |
| P. abs. nominale en chaud | W | 2 630 |
| Débit d'air (u. int.) PV / GV | m ³ /h | 1 070 / 1 700 |
| Débit d'air max (u. ext.) GV | m ³ /h | 3 750 |
| Pression dispo. | Pa | 200 |
| PERFORMANCES | | |
| EER / SEER / η _{s,c} | | 3,21 / 6,23 |
| COP / SCOP / η _{s,h} | | 3,8 / 4,00 |
| Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid) | dB(A) | 29 / 36 |
| Puissance acoustique (u. int.) (froid) | dB(A) | 63 |
| Pression acoustique (u. ext.) (froid) | dB(A) | 53 |
| Puissance acoustique (u. ext.) (froid) | dB(A) | 68 |
| CLASSIFICATION ERP | | |
| Classe énergétique (froid) | | A++ |
| Classe énergétique (chaud) | | A+ |
| PLAGE DE FONCTIONNEMENT | | |
| Froid | °C | -15 à 46 |
| Chaud | °C | -15 à 24 |
| INSTALLATION | | |
| DIMENSIONS (H x L x P) | | |
| u. int. | mm | 300 x 1000 x 700 |
| u. ext. | mm | 788 x 940 x 320 |
| POIDS | | |
| u. int. / u. ext. | kg | 36 / 52 |
| RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES | | |
| Intensité Nom. | A | 11,7 |
| Calibre disjonct. | A | 32 |
| Câble d'interconnexion u. ext / u. int. | | 4G x 1,5 mm ² |
| Câble alimentation | | 3G x 6 mm ² |
| Unité à alimenter élec. | | u. ext |
| LIAISONS FRIGORIFIQUES | | |
| Dia. gaz | pouce | 5/8" |
| Dia. liquide | pouce | 3/8" |
| Long. standard | m | 30 |
| Long. min. / max. | m | 5 / 50 |
| Dénivelé max. | m | 30 |
| Type de réfrigérant [Potentiel de Réchauffement Global] | | R32 (675) |
| Charge nominale (long. stand.) / EqCO ₂ | g/t | 1 900 / 1,283 |
| Charge add. | g/m | 40 |
| DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS | | |
| Unité intérieure | mm | 32 ¹¹ |

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

DÉTAIL DES LIBELLÉS

| | |
|--|-------------------------|
| UNITÉ INTÉRIEURE | ARXG 30 KHTAP.UI |
| Référence | 873137 |
| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE CONSEILLÉE | UTY-RNRYZ3 |
| Référence | 876382 |
| UNITÉ EXTÉRIEURE | AOYG 30 KBTB.UE |
| Référence | 872086 |