

# Gainables Confort Plus

## Tailles 45 et 54

### R32

## + PRODUITS

- **Disponible en mono et triphasé**
- **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

COMPATIBLE AVEC SHOGUN



GARANTIE 2 ANS pièces

GARANTIE 5 ANS compresseur



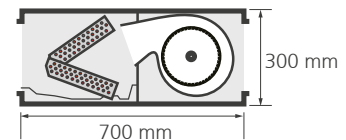
(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1<sup>re</sup> année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

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).

### LE BON ÉQUILIBRE ENCOMBREMENT/PRESSION STATIQUE DISPONIBLE

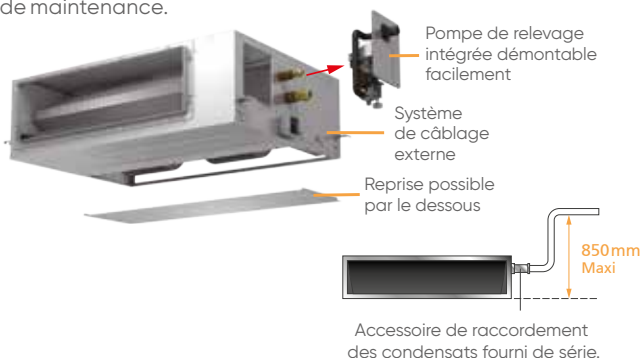
Tout en gardant des dimensions compactes, nos gainables Confort Plus ont une pression statique réglable jusqu'à 200 Pa!

200 Pa  
maxi



### 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 45 et 54 KHTAP



AOYG 45 et 54 KBTB  
monophasé



AOYG 45 et 54 KRTA  
triphasé



Filaire tactile conseillée  
UTY-RNRYZ5\*

\* Télécommande disponible en juin 2021. En attendant, merci de commander le modèle UTY-RNRYZ3 (code 876382)

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz / Tri 400 V + N - 50 Hz

| PUISSANCE NÉCESSAIRE<br>POUR VOTRE PROJET (W)              | 12 100           |                           | 13 400                    |                           |                           |
|--|------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
|  | Monophasé        | Triphasé                  | Monophasé                 | Triphasé                  |                           |
| <b>LIBELLÉ UI</b>  | ARXG 45 KHTAP.UI |                           | ARXG 54 KHTAP.UI          |                           |                           |
| <b>LIBELLÉ UE</b>  | AOYG 45 KBTB.UE  |                           | AOYG 54 KRTA.UE           |                           |                           |
| <b>DIMENSIONNEMENT</b>                                     |                  |                           |                           |                           |                           |
| <b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>                        |                  |                           |                           |                           |                           |
| P. frigo. nominale (min. / max.)                           | W                | 12 100 (4 000 / 14 000)   | 12 100 (4 000 / 14 000)   | 13 400 (4 500 / 14 500)   | 13 400 (4 500 / 14 500)   |
| P. calo. nominale (min. / max.)                            | W                | 13 500 (4 200 / 16 200)   | 13 500 (4 200 / 16 200)   | 15 500 (4 700 / 16 500)   | 15 500 (4 700 / 16 500)   |
| P. calo. à -7°C  | W                | 13 490                    | 13 490                    | 13 740                    | 13 740                    |
| P. abs. nominale en froid                                  | W                | 3 530                     | 3 530                     | 4 420                     | 4 420                     |
| P. abs. nominale en chaud                                  | W                | 3 370                     | 3 370                     | 3 890                     | 3 890                     |
| Débit d'air (u. int.) PV / GV                              | m³/h             | 1 430 / 2 550             | 1 430 / 2 550             | 1 430 / 2 550             | 1 430 / 2 550             |
| Débit d'air max (u. ext.) GV                               | m³/h             | 4 450                     | 4 450                     | 4 450                     | 4 450                     |
| Pression dispo.  | Pa               | 200                       | 200                       | 200                       | 200                       |
| <b>PERFORMANCES</b>  |                  |                           |                           |                           |                           |
| EER / SEER / η <sub>s,c</sub>                              |                  | 3,43 / <b>5,83</b> / 230% | 3,43 / <b>5,83</b> / 230% | 3,03 / <b>5,81</b> / 229% | 3,03 / <b>5,81</b> / 229% |
| COP / SCOP / η <sub>s,h</sub>                              |                  | 4,01 / <b>3,87</b> / 152% | 4,01 / <b>3,81</b> / 152% | 3,98 / <b>3,85</b> / 151% | 3,98 / <b>3,85</b> / 151% |
| Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)              | dB(A)            | 29 / 39                   | 29 / 39                   | 29 / 39                   | 29 / 39                   |
| Puissance acoustique (u. int.) (froid)                     | dB(A)            | 67                        | 67                        | 67                        | 67                        |
| Pression acoustique (u. ext.) (froid)                      | dB(A)            | 57                        | 57                        | 57                        | 57                        |
| Puissance acoustique (u. ext.) (froid)                     | dB(A)            | 71                        | 71                        | 73                        | 73                        |
| <b>CLASSIFICATION ERP</b>                                  |                  |                           |                           |                           |                           |
| Classe énergétique (froid)                                 |                  | A+                        | A+                        | A+                        | A+                        |
| Classe énergétique (chaud)                                 |                  | A                         | A                         | A                         | A                         |
| <b>PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b>                             |                  |                           |                           |                           |                           |
| Froid  | °C               | -15 à 46                  | -15 à 46                  | -15 à 46                  | -15 à 46                  |
| Chaud  | °C               | -15 à 24                  | -15 à 24                  | -15 à 24                  | -15 à 24                  |
| <b>INSTALLATION</b>  |                  |                           |                           |                           |                           |
| <b>DIMENSIONS (H x L x P)</b>                              |                  |                           |                           |                           |                           |
| u. int.  | mm               | 300 x 1400 x 700          | 300 x 1400 x 700          | 300 x 1400 x 700          | 300 x 1400 x 700          |
| u. ext.  | mm               | 998 x 940 x 320           | 998 x 940 x 320           | 998 x 940 x 320           | 998 x 940 x 320           |
| <b>POIDS</b>   |                  |                           |                           |                           |                           |
| u. int. / u. ext.  | kg               | 46 / 67                   | 46 / 57                   | 46 / 67                   | 46 / 57                   |
| <b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>                           |                  |                           |                           |                           |                           |
| Intensité Nom.   | A                | 15,5                      | 6,6                       | 19,4                      | 8                         |
| Calibre disjonct.  | A                | 32                        | 20                        | 32                        | 20                        |
| Câble d'interconnexion u. ext / u. int.                    |                  | 4G x 1,5 mm²              | 4G x 1,5 mm²              | 4G x 1,5 mm²              | 4G x 1,5 mm²              |
| Câble alimentation   |                  | 3G x 6 mm²                | 5G x 2,5 mm²              | 3G x 6 mm²                | 5G x 2,5 mm²              |
| Unité à alimenter élec.                                    |                  | u. ext                    | u. ext                    | u. ext                    | u. ext                    |
| <b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>                              |                  |                           |                           |                           |                           |
| Dia. gaz   | pouce            | 5/8"                      | 5/8"                      | 5/8"                      | 5/8"                      |
| Dia. liquide   | pouce            | 3/8"                      | 3/8"                      | 3/8"                      | 3/8"                      |
| Long. standard   | m                | 30                        | 30                        | 30                        | 30                        |
| Long. min. / max.  | m                | 5 / 50                    | 5 / 50                    | 5 / 50                    | 5 / 50                    |
| Dénivelé max.  | m                | 30                        | 30                        | 30                        | 30                        |
| Type de réfrigérant<br>(Potentiel de Réchauffement Global) |                  | R32 (675)                 | R32 (675)                 | R32 (675)                 | R32 (675)                 |
| Charge nominale (long. stand.) / EqCO <sub>2</sub>         | g/t              | 2 700 / 1,823             | 2 700 / 1,823             | 2 700 / 1,823             | 2 700 / 1,823             |
| Charge add.  | g/m              | 40                        | 40                        | 40                        | 40                        |
| <b>DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS</b>                  |                  |                           |                           |                           |                           |
| Unité intérieure   | mm               | 32 <sup>(1)</sup>         | 32 <sup>(1)</sup>         | 32 <sup>(1)</sup>         | 32 <sup>(1)</sup>         |

(1) Avec accessoire fourni.

**DÉTAIL DES LIBELLÉS**

| UNITÉ INTÉRIEURE                        | ARXG 45 KHTAP.UI | ARXG 45 KHTAP.UI | ARXG 54 KHTAP.UI | ARXG 54 KHTAP.UI |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Référence                               | 873139           | 873139           | 873140           | 873140           |
| <b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE CONSEILLÉE*</b> | UTY-RNRYZ5       | UTY-RNRYZ5       | UTY-RNRYZ5       | UTY-RNRYZ5       |
| Référence                               | 876554           | 876554           | 876554           | 876554           |
| UNITÉ EXTÉRIEURE                        | AOYG 45 KBTB.UE  | AOYG 45 KRTA.UE  | AOYG 54 KBTB.UE  | AOYG 54 KRTA.UE  |
| Référence                               | 872088           | 872109           | 872089           | 872110           |

\* Télécommande disponible en juin 2021. En attendant, merci de commander le modèle UTY-RNRYZ3 [code 876382]