

# Gainables Confort Plus - Taille 24

## 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](http://www.eurovent-certification.com).



### + PRODUITS

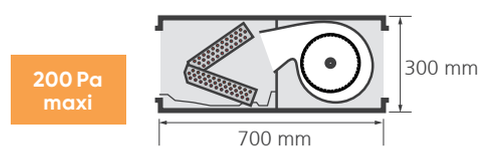
- **Économies d'énergie :**
  - classe A++ en froid, classe A+ en chaud
- **Discrétion :**
  - pas d'unité intérieure apparente
- **Confort pièce par pièce :**
  - compatible avec la gamme Shogun
- **Installation simplifiée :**
  - pompe de relevage intégrée
  - pression statique réglable automatiquement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



(1) 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.

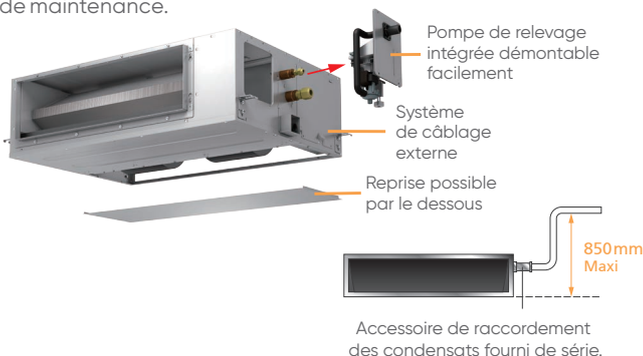
### LE BON ÉQUILIBRE ENCOMBREMENT/PRESSION STATIQUE DISPONIBLE

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

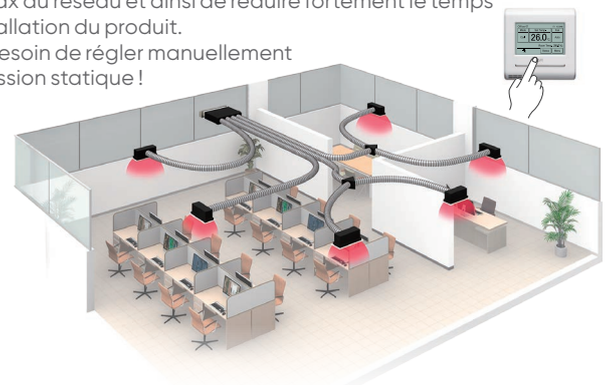
Ces modèles ont été pensés pour faciliter la vie de l'installateur, aussi bien lors de l'installation du produit que lors des opérations de maintenance.



### 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 24 KHTAP



AOYG 24 KBTB



Filaire tactile conseillée  
UTY-RNRYZ3

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz

<b>PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)</b>		<b>5 200</b>
		Monophasé
<b>LIBELLÉ UI</b>		<b>ARXG 24 KHTAP.UI</b>
<b>LIBELLÉ UE</b>		<b>AOYG 24 KBTB.UE</b>
<b>DIMENSIONNEMENT</b>		
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	<b>6 800</b> (900/8000)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	<b>7 500</b> (900/9100)
P. calo. à -7°C	W	7 020
P. abs. nominale en froid	W	1 890
P. abs. nominale en chaud	W	1 850
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m <sup>3</sup> /h	680 / 1 360
Débit d'air max (u. ext.) GV	m <sup>3</sup> /h	2 700
Pression dispo.	Pa	200
<b>PERFORMANCES</b>		
EER / SEER / η <sub>s,c</sub>		3,60 / <b>6,50</b>
COP / SCOP / η <sub>s,h</sub>		4,06 / <b>4,10</b>
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	21 / 32
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	57
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	53
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	65
<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	300 x 1000 x 700
u. ext.	mm	716 x 820 x 315
<b>POIDS</b>		
u. int. / u. ext.	kg	36 / 42
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>		
Intensité Nom.	A	8,3
Calibre disjonct.	A	20
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm <sup>2</sup>
Câble alimentation		3G x 2,5 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	25
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)
Charge nominale (long. stand.) / EqCO <sub>2</sub>	g/t	1 250 / 0,844
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**

<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>	<b>ARXG 24 KHTAP.UI</b>
Référence	873136
<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE CONSEILLÉE</b>	<b>UTY-RNRYZ3</b>
Référence	876382
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>	<b>AOYG 24 KBTB.UE</b>
Référence	872085