

# Gainables Confort Plus - Taille 12 et 14

## 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

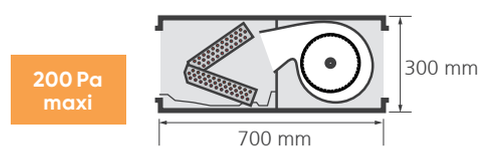
- **Économies d'énergie :**
  - classe A++ en froid, classe A+ en chaud
- **Discrétion :**
  - pas d'unité intérieure apparente
- **Confort pièce par pièce :**
  - compatible avec la gamme Shogun
- **Installation simplifiée :**
  - pompe de relevage intégrée
  - pression statique réglable automatiquement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



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

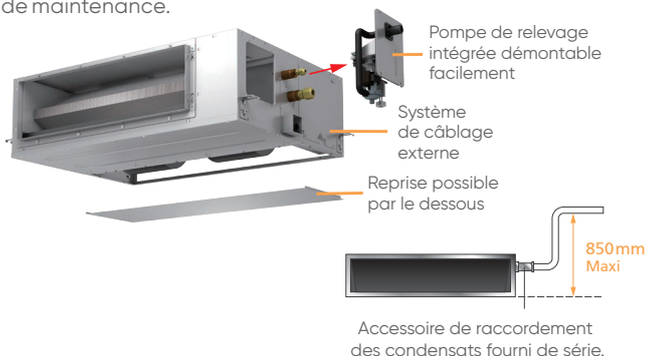
### LE BON ÉQUILIBRE ENCOMBREMENT/PRESSION STATIQUE DISPONIBLE

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

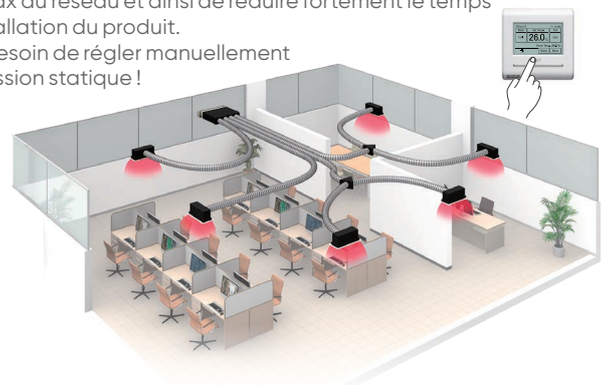
Ces modèles ont été pensés pour faciliter la vie de l'installateur, aussi bien lors de l'installation du produit que lors des opérations de maintenance.



### 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 12 et 14 KHTAP



AOYG 12 et 14 KBTB



Filaire tactile conseillée  
UTY-RNRYZ3

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	3 500		4 300	
	Monophasé			
LIBELLÉ UI	ARXG 12 KHTAP.UI		ARXG 14 KHTAP.UI	
LIBELLÉ UE	AOYG 12 KBTB.UE		AOYG 14 KBTB.UE	
<b>DIMENSIONNEMENT</b>				
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>				
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	3 500 (900 / 4 400)	4 300 (900 / 5 400)	
P. calo. nominale (min. / max.)	W	4 100 (900 / 5 700)	5 000 (900 / 6 500)	
P. calo. à -7°C	W	4 350	5 100	
P. abs. nominale en froid	W	870	1 170	
P. abs. nominale en chaud	W	1 000	1 250	
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m <sup>3</sup> /h	510 / 850	570 / 950	
Débit d'air max (u. ext.) GV	m <sup>3</sup> /h	1 580	1 670	
Pression dispo.	Pa	200	200	
<b>PERFORMANCES</b>				
EER / SEER / η <sub>s,c</sub>		4,02 / 6,30	3,68 / 6,20	
COP / SCOP / η <sub>s,h</sub>		4,10 / 4,10	4,00 / 4,00	
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	24 / 32	25 / 33	
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	57	59	
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	47	49	
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	61	62	
<b>CLASSIFICATION ERP</b>				
Classe énergétique (froid)		A++	A++	
Classe énergétique (chaud)		A+	A+	
<b>PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b>				
Froid	°C	-15 à 46	-15 à 46	
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	
<b>INSTALLATION</b>				
<b>DIMENSIONS (H x L x P)</b>				
u. int.	mm	300 x 700 x 700	300 x 700 x 700	
u. ext.	mm	542 x 799 x 290	542 x 799 x 290	
<b>POIDS</b>				
u. int. / u. ext.	kg	27 / 33	27 / 33	
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>				
Intensité Nom.	A	4,4	5,5	
Calibre disjonct.	A	16	16	
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm <sup>2</sup>	4G x 1,5 mm <sup>2</sup>	
Câble alimentation		3G x 1,5 mm <sup>2</sup>	3G x 1,5 mm <sup>2</sup>	
Unité à alimenter élec.		u. ext	u. ext	
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>				
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"	
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	
Long. standard	m	15	15	
Long. min. / max.	m	5 / 25	5 / 25	
Dénivelé max.	m	20	20	
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)	
Charge nominale (long. stand.) / EqCO <sub>2</sub>	g/t	850 / 0,574	850 / 0,574	
Charge add.	g/m	20	20	
<b>DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS</b>				
Unité intérieure	mm	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>	

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

**DÉTAIL DES LIBELLÉS**

UNITÉ INTÉRIEURE	ARXG 12 KHTAP.UI	ARXG 14 KHTAP.UI
Référence	873132	873133
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE CONSEILLÉE	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3
Référence	876382	876382
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 12 KBTB.UE	AOYG 14 KBTB.UE
Référence	872081	872082