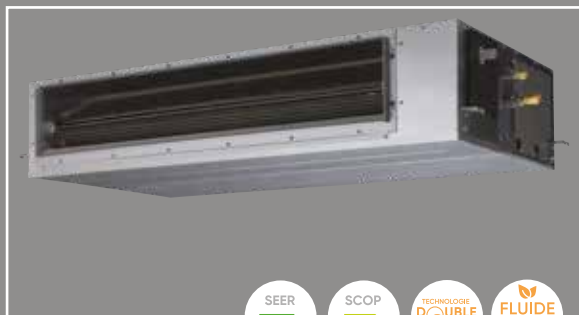


## Gainables Confort Plus Tailles 30 et 36 R32

### + PRODUITS

- Disponible en mono et triphasé (taille 36)
- 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



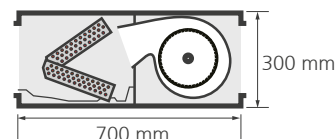
(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1<sup>re</sup> année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

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

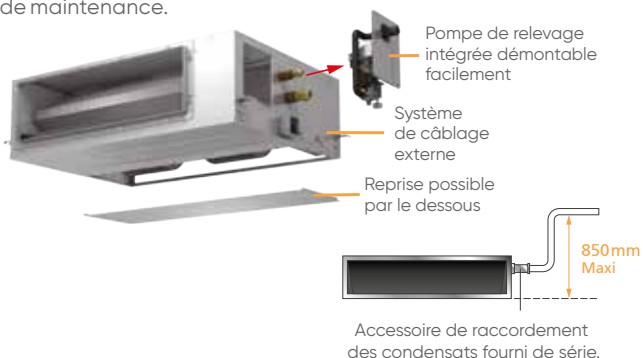
Tout en gardant des dimensions compactes, nos gainables Confort Plus ont une pression statique réglable jusqu'à 200 Pa!

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 30 KHTAP



ARXG 36 KHTAP



AOYG 30 KBTB  
monophasé



AOYG 36 KBTB  
monophasé



AOYG 36 KRTA  
triphase



Filaire tactile conseillée  
UTY-RNRYZ5\*

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

**FUJITSU**  
Partenaire exclusif

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	8 500		9 500		9 500	
	Monophasé		Monophasé		Triphasé	
LIBELLÉ UI	ARXG 30 KHTAP.UI		ARXG 36 KHTAP.UI		ARXG 36 KHTAP.UI	
LIBELLÉ UE	AOYG 30 KBTB.UE		AOYG 36 KBTB.UE		AOYG 36 KRTA.UE	
<b>DIMENSIONNEMENT</b>						
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>						
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	8 500 (2 800 / 10 000)	9 500 (2 800 / 11 200)	9 500 (2 800 / 11 200)	9 500 (2 800 / 11 200)	9 500 (2 800 / 11 200)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	10 000 (2 700 / 11 200)	10 800 (2 700 / 12 700)	10 800 (2 700 / 12 700)	10 800 (2 700 / 12 700)	10 800 (2 700 / 12 700)
P. calo. à -7°C	W	8 660	9 820	9 820	9 820	9 820
P. abs. nominale en froid	W	2 650	2 860	2 860	2 860	2 860
P. abs. nominale en chaud	W	2 630	2 480	2 480	2 480	2 480
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	1 070 / 1 700	1 070 / 2 050	1 070 / 2 050	1 070 / 2 050	1 070 / 2 050
Débit d'air max (u. ext.) GV	m³/h	3 750	3 750	3 750	3 750	3 750
Pression dispo.	Pa	200	200	200	200	200
<b>PERFORMANCES</b>						
EER / SEER / ηs,c		3,21 / <b>4,23</b>	3,32 / <b>4,10</b>	3,32 / <b>4,10</b>	3,32 / <b>4,10</b>	3,32 / <b>4,10</b>
COP / SCOP / ηs,h		3,8 / <b>4,00</b>	4,35 / <b>4,20</b>	4,35 / <b>4,20</b>	4,35 / <b>4,20</b>	4,35 / <b>4,20</b>
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	29 / 36	26 / 36	26 / 36	26 / 36	26 / 36
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	63	64	64	64	64
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	53	55	55	55	55
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	68	70	70	70	70
<b>CLASSIFICATION ERP</b>						
Classe énergétique (froid)		A++	A++	A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+	A+	A+	A+	A+
<b>PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b>						
Froid	°C	-15 à 46	-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	-15 à 24
<b>INSTALLATION</b>						
<b>DIMENSIONS (HxLxP)</b>						
u. int.	mm	300 x 1000 x 700	300 x 1400 x 700	300 x 1400 x 700	300 x 1400 x 700	300 x 1400 x 700
u. ext.	mm	788 x 940 x 320	788 x 940 x 320	788 x 940 x 320	788 x 940 x 320	788 x 940 x 320
<b>POIDS</b>						
u. int. / u. ext.	kg	36 / 52	46 / 52	46 / 52	46 / 53	46 / 53
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>						
Intensité Nom.	A	11,7	12,6	12,6	5,5	5,5
Calibre disjonct.	A	32	32	32	16	16
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	4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 6 mm²	3G x 6 mm²	3G x 6 mm²	5G x 1,5 mm²	5G x 1,5 mm²
Unité à alimenter élec.		u. ext	u. ext	u. ext	u. ext	u. ext
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>						
Dia. gaz	pouce	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Dia. liquide	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Long. standard	m	30	30	30	30	30
Long. min. / max.	m	5 / 50	5 / 50	5 / 50	5 / 50	5 / 50
Dénivelé max.	m	30	30	30	30	30
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. stand.) / EqCO <sub>2</sub>	g/t	1 900 / 1,283	1 900 / 1,283	1 900 / 1,283	1 900 / 1,283	1 900 / 1,283
Charge add.	g/m	40	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>	32 <sup>(1)</sup>

[1] Avec accessoire fourni.

## DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE	ARXG 30 KHTAP.UI	ARXG 36 KHTAP.UI	ARXG 36 KHTAP.UI
Référence	873137	873138	873138
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE CONSEILLÉE*	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5
Référence	876554	876554	876554
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 30 KBTB.UE	AOYG 36 KBTB.UE	AOYG 36 KRTA.UE
Référence	872086	872087	872108

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