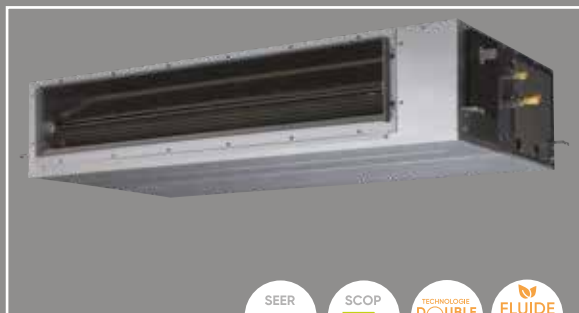


Gainables Confort Plus Tailles 45 et 54 R32

+ 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



(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.

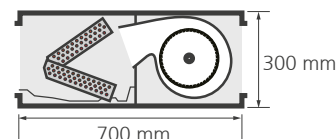


Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur www.eurovent-certification.com.

LE BON ÉQUILIBRE ENCOMBREMENT/PRESSION STATIQUE DISPONIBLE

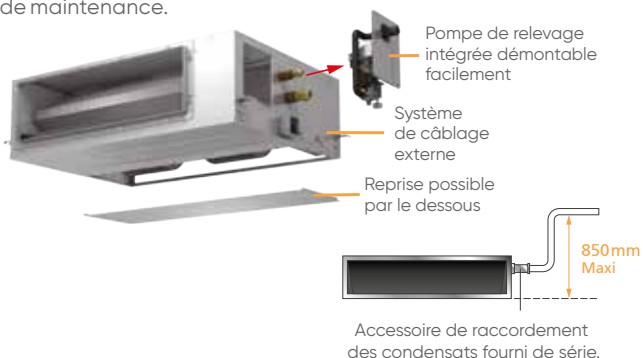
Tout en gardant des dimensions compactes, nos gainables Confort Plus ont une pression statique réglable jusqu'à 200 Pa!

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 POUR VOTRE PROJET (W)	12 100		13 400		
	Monophasé	Triphasé	Monophasé	Triphasé	
LIBELLÉ UI	ARXG 45 KHTAP.UI	ARXG 45 KHTAP.UI	ARXG 54 KHTAP.UI	ARXG 54 KHTAP.UI	
LIBELLÉ UE	AOYG 45 KBTB.UE	AOYG 45 KRTA.UE	AOYG 54 KBTB.UE	AOYG 54 KRTA.UE	
DIMENSIONNEMENT					
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES					
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
PERFORMANCES					
EER / SEER / η _{s,c}		3,43 / 5,83 / 230%	3,43 / 5,83 / 230%	3,03 / 5,81 / 229%	3,03 / 5,81 / 229%
COP / SCOP / η _{s,h}		4,01 / 3,87 / 152%	4,01 / 3,81 / 152%	3,98 / 3,85 / 151%	3,98 / 3,85 / 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
CLASSIFICATION ERP					
Classe énergétique (froid)		A+	A+	A+	A+
Classe énergétique (chaud)		A	A	A	A
PLAGE DE FONCTIONNEMENT					
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
INSTALLATION					
DIMENSIONS (H x L x P)					
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
POIDS					
u. int. / u. ext.	kg	46 / 67	46 / 57	46 / 67	46 / 57
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES					
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
LIAISONS FRIGORIFIQUES					
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 (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. stand.) / EqCO ₂	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
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS					
Unité intérieure	mm	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾

(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
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE CONSEILLÉE*				
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)