

Gainables Confort Plus Tailles 18 et 22 R32

+ PRODUITS

- **Confort acoustique :**
- 20 dB(A)
- **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



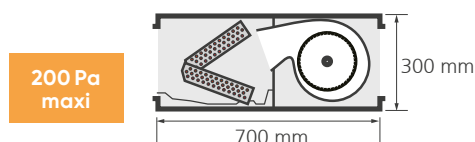
(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.



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

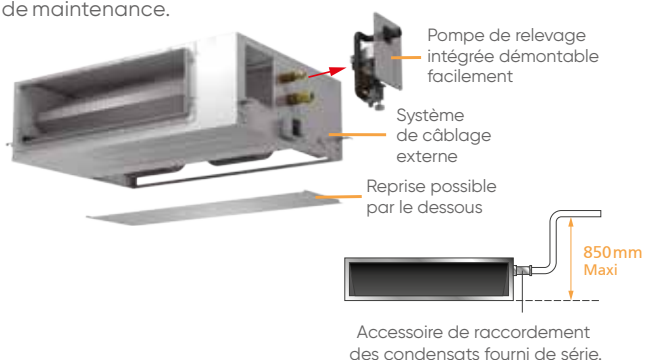
LE BON ÉQUILIBRE ENCOMBREMENT/PRESSION STATIQUE DISPONIBLE

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



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 18 et 22 KHTAP



AOYG 18 et 22 KBTB



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

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	5 200		6 000	
	Monophasé			
LIBELLÉ UI	ARXG 18 KHTAP.UI		ARXG 22 KHTAP.UI	
LIBELLÉ UE	AOYG 18 KBTB.UE		AOYG 22 KBTB.UE	
DIMENSIONNEMENT				
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES				
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	5 200 (900/5900)	6 000 (900/6700)	
P. calo. nominale (min. / max.)	W	6 000 (900/7500)	7 000 (900/8000)	
P. calo. à -7°C	W	5 850	6 100	
P. abs. nominale en froid	W	1 360	1 710	
P. abs. nominale en chaud	W	1 560	1 810	
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	630 / 1 050	630 / 1 050	
Débit d'air max (u. ext.) GV	m³/h	2 160	2 240	
Pression dispo.	Pa	200	200	
PERFORMANCES				
EER / SEER / η _{s,c}		3,82 / 6,50	3,51 / 6,50	
COP / SCOP / η _{s,h}		3,85 / 4,10	3,87 / 4,20	
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	20 / 28	20 / 28	
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	54	57	
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	50	51	
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	62	63	
CLASSIFICATION ERP				
Classe énergétique (froid)		A++	A++	
Classe énergétique (chaud)		A+	A+	
PLAGE DE FONCTIONNEMENT				
Froid	°C	-15 à 46	-15 à 46	
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	
INSTALLATION				
DIMENSIONS (H x L x P)				
u. int.	mm	300 x 1000 x 700	300 x 1000 x 700	
u. ext.	mm	632 x 799 x 290	632 x 799 x 290	
POIDS				
u. int. / u. ext.	kg	36 / 36	36 / 38	
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES				
Intensité Nom.	A	6,8	7,9	
Calibre disjonct.	A	16	16	
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²	
Câble alimentation		3G x 1,5 mm²	3G x 1,5 mm²	
Unité à alimenter élec.		u. ext	u. ext	
LIAISONS FRIGORIFIQUES				
Dia. gaz	pouce	1/2"	1/2"	
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	
Long. standard	m	20	20	
Long. min. / max.	m	5 / 30	5 / 30	
Dénivelé max.	m	20	25	
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)	
Charge nominale (long. stand.) / EqCO ₂	g/t	1 020 / 0,689	1 250 / 0,844	
Charge add.	g/m	20	20	
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS				
Unité intérieure	mm	32 ⁽¹⁾	32 ⁽¹⁾	

(1) Avec accessoire fourni.

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE	ARXG 18 KHTAP.UI	ARXG 22 KHTAP.UI
Référence	873134	873135
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE CONSEILLÉE*	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5
Référence	876554	876554
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 18 KBTB.UE	AOYG 22 KBTB.UE
Référence	872083	872084

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