

Gainables Confort Plus Taille 24 R32

+ PRODUITS

- **Confort acoustique :**
- 21 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



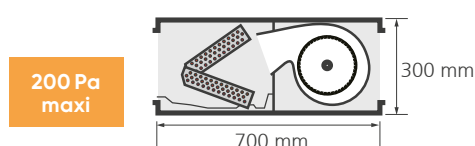
(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.



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

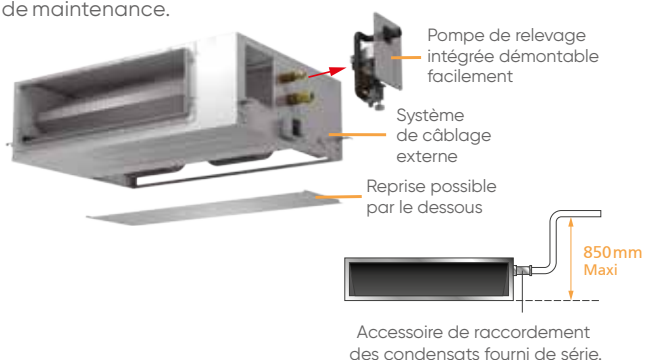
LE BON ÉQUILIBRE ENCOMBREMENT/PRESSION STATIQUE DISPONIBLE

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 24 KHTAP



AOYG 24 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)		6 800
LIBELLÉ UI		Monophasé ARXG 24 KHTAP.UI
LIBELLÉ UE		AOYG 24 KBTB.UE
DIMENSIONNEMENT		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	6 800 (900/8 000)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	7 500 (900/9 100)
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 ³ /h	680 / 1 360
Débit d'air max (u. ext.) GV	m ³ /h	2 700
Pression dispo.	Pa	200
PERFORMANCES		
EER / SEER / η _{s,c}		3,60 / 6,50
COP / SCOP / η _{s,h}		4,06 / 4,10
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
CLASSIFICATION ERP		
Classe énergétique (froid)		A++
Classe énergétique (chaud)		A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT		
Froid	°C	-15 à 46
Chaud	°C	-15 à 24
INSTALLATION		
DIMENSIONS (H x L x P)		
u. int.	mm	300 x 1000 x 700
u. ext.	mm	716 x 820 x 315
POIDS		
u. int. / u. ext.	kg	36 / 42
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	8,3
Calibre disjonct.	A	20
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm ²
Câble alimentation		3G x 2,5 mm ²
Unité à alimenter élec.		u. ext
LIAISONS FRIGORIFIQUES		
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 ₂	g/t	1 250 / 0,844
Charge add.	g/m	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS		
Unité intérieure	mm	32 ⁽¹⁾

(1) Avec accessoire fourni.

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE	ARXG 24 KHTAP.UI
Référence	873136
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE CONSEILLÉE*	UTY-RNRYZ5
Référence	876554
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 24 KBTB.UE
Référence	872085

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