

Gainables Confort Plus - Taille 36

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.



+ PRODUITS

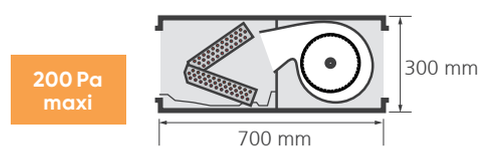
- **Disponible en mono et triphasé**
- **Économies d'énergie :**
 - classe A++ en froid, classe A+ en chaud
- **Discrétion :**
 - pas d'unité intérieure apparente
- **Confort pièce par pièce :**
 - compatible avec la gamme Shogun (modèles monophasés)
- **Installation simplifiée :**
 - pompe de relevage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



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

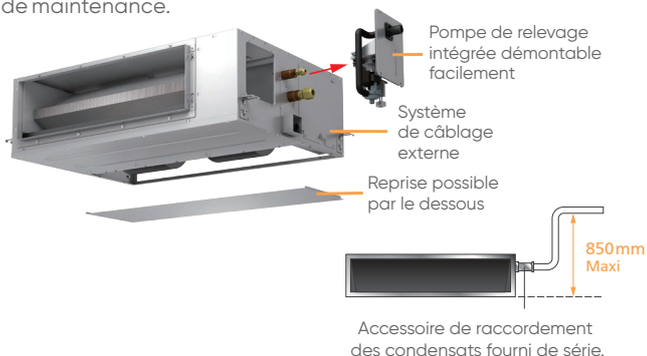
LE BON ÉQUILIBRE ENCOMBREMENT/PRESSION STATIQUE DISPONIBLE

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

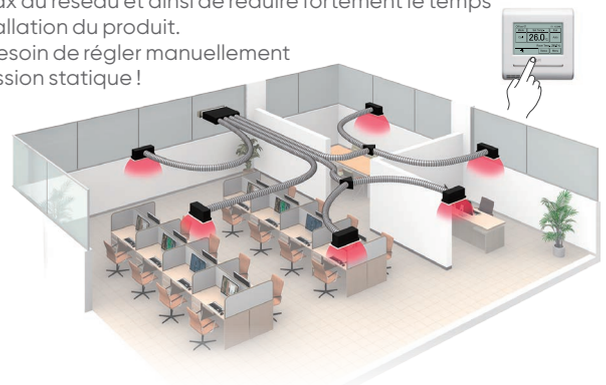
Ces modèles ont été pensés pour faciliter la vie de l'installateur, aussi bien lors de l'installation du produit que lors des opérations de maintenance.



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



AOYG 36 KHTAP



ARXG 36 KBTB



AOYG 36 KRTA



Filaire tactile conseillée
UTY-RNRYZ3

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz / Tri 400 V + N - 50 Hz

NOUVEAU

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	9 500	
	Monophasé	Triphasé
LIBELLÉ UI	ARXG 36 KHTAP.UI	ARXG 36 KHTAP.UI
LIBELLÉ UE	AOYG 36 KBTB.UE	AOYG 36 KRTA.UE
DIMENSIONNEMENT		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	9 500 (2 800 / 11 200)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	10 800 (2 700 / 12 700)
P. calo. à -7°C	W	9 820
P. abs. nominale en froid	W	2 860
P. abs. nominale en chaud	W	2 480
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m ³ /h	1 070 / 2 050
Débit d'air max (u. ext.) GV	m ³ /h	3 750
Pression dispo.	Pa	200
PERFORMANCES		
EER / SEER / η _{s,c}		3,32 / 6,10
COP / SCOP / η _{s,h}		4,35 / 4,20
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	26 / 36
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	64
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	55
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	70
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 1400 x 700
u. ext.	mm	788 x 940 x 320
POIDS		
u. int. / u. ext.	kg	46 / 52
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	12,6
Calibre disjonct.	A	32
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm ²
Câble alimentation		3G x 6 mm ²
Unité à alimenter élec.		u. ext
LIAISONS FRIGORIFIQUES		
Dia. gaz	pouce	5/8"
Dia. liquide	pouce	3/8"
Long. standard	m	30
Long. min. / max.	m	5 / 50
Dénivelé max.	m	30
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)
Charge nominale (long. stand.) / EqCO ₂	g/t	1 900 / 1,283
Charge add.	g/m	40
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS		
Unité intérieure	mm	32 ⁽¹⁾

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

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE	ARXG 36 KHTAP.UI	ARXG 36 KHTAP.UI
Référence	873138	873138
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE CONSEILLÉE	UTY-RNRYZ3	UTY-RNRYZ3
Référence	876382	876382
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 36 KBTB.UE	AOYG 36 KRTA.UE
Référence	872087	872108