

Gainables haute pression Confort

Taille 45

R32

+ PRODUITS

- Disponible en mono et triphasé
- Confort toutes saisons :
 - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C en mode froid et -15°C en mode chaud
- Adapté à toutes les applications tertiaires :
 - raccordement gaine textile
 - haute pression statique 250 Pa



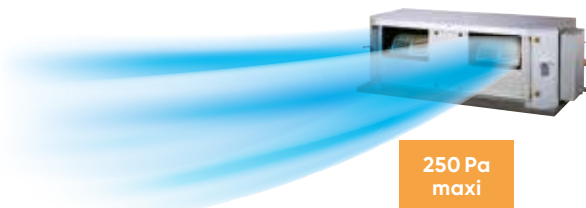
(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.



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

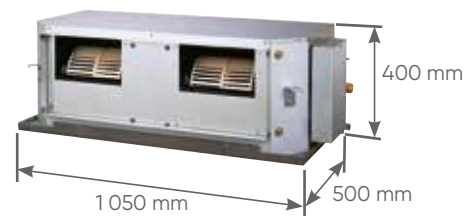
HAUTE PRESSION STATIQUE

Le design du gainable est adapté à une pression statique de 250 Pa. Le confort acoustique est amélioré grâce au plastique de la structure et du ventilateur, mais aussi grâce aux angles découpés.



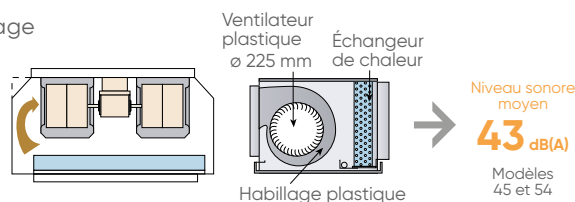
INSTALLATION FACILITÉE

Le gainable Confort haute pression est compact pour une manipulation facile.



FAIBLE NIVEAU SONORE

Le faible niveau sonore est obtenu grâce à l'habillage et au ventilateur en plastique.



GAINABLES CONFORT HAUTE PRESSION DC INVERTER - R32



ARXG 45 KHTA



AOYG 45 KBTB



AOYG 45 KRTA



Télécommande filaire à programmation hebdomadaire conseillée **UTY-RVNYM**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	12 100	
	Monophasé	Triphasé
LIBELLÉ UI	ARXG 45 KHTA.UI	ARXG 45 KHTA.UI
LIBELLÉ UE	AOYG 45 KBTB.UE	AOYG 45 KRTA.UE
DIMENSIONNEMENT		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	12 100 (4 000 / 14 000)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	13 500 (5 000 / 16 200)
P. calo. à -7°C	W	13 490
P. abs. nominale en froid	W	4 160
P. abs. nominale en chaud	W	3 610
Zone d'exploitation (u.int.)	m³/h	2 430 / 3 350
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	4 450
Pression dispo.	Pa	250
PERFORMANCES		
EER / SEER / ηs,c		2,91 / 5,14 / 202,6%
COP / SCOP / ηs,h		4,79 / 4,00 / 157,0%
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	40 / 47
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	75
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	57
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	71
CLASSIFICATION ERP		
Classe énergétique (froid)		B
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	400 x 1 050 x 500
u. ext.	mm	998 x 940 x 320
POIDS		
u. int. / u. ext.	kg	46 / 67
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	18,2
Calibre disjonct.	A	32
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 6 mm²
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. standard) / EqCO ₂	g/t	2 700 / 1,823
Charge add.	g/m	40
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS		
Unité intérieure	mm	26 ⁽¹⁾

(1) Pour se raccorder à un diamètre 32 mm, prévoir raccord d'adaptation.

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE	ARXG 45 KHTA.UI	ARXG 45 KHTA.UI
Référence	873116	873116
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE CONSEILLÉE	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
Référence	875019	875019
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 45 KBTB.UE	AOYG 45 KRTA.UE
Référence	872088	872109