

Gainables haute pression Confort

Taille 60

R410A

+ PRODUITS

- **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 réglable : jusqu'à 260 Pa
- **Installation facilitée**



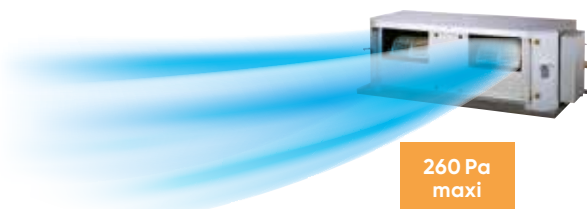
(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.



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 260 Pa. Le confort acoustique est amélioré grâce au plastique de la structure et du ventilateur, mais aussi grâce aux angles découpés.



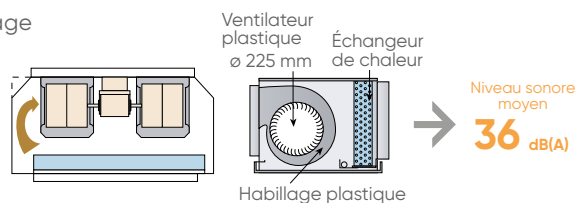
INSTALLATION FACILITÉE

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 HAUTE PRESSION CONFORT DC INVERTER - R410A



ARYG 60 LHTA



AOYG 60 LATT



Filaire
Fournie avec l'UI

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Tri 400 V + N - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		15 000
LIBELLÉ UI		Triphasé ARYG 60 LH.TA.UI
LIBELLÉ UE		AOYG 60 LATT.UE
DIMENSIONNEMENT		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	15 000 (6 200 / 17 500)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	18 000 (6 200 / 20 000)
P. calo. à -7°C	W	14 700
P. abs. nominale en froid	W	4 700
P. abs. nominale en chaud	W	5 150
Zone d'exploitation (u.int.)	m³/h	2 450 / 3 550
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	6 900
Pression dispo.	Pa	260
PERFORMANCES		
EER / SEER / η _{s,c}		3,19 / 4,86 / 191%
COP / SCOP / η _{s,h}		3,50 / 3,60 / 141%
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	36 / 45
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	71
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	56
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	-20 à 24
INSTALLATION		
DIMENSIONS (H x L x P)		
u. int.	mm	425 x 1 250 x 490
u. ext.	mm	1 290 x 900 x 330
POIDS		
u. int. / u. ext.	kg	54 / 104
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	7,6
Calibre disjonct.	A	20
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		5G x 2,5 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	7,5 / 75
Dénivelé max.	m	30
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R410A (2 088)
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	3 450 / 7,204
Charge add.	g/m	50
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
LIVRÉE AVEC SA TÉLÉCOMMANDE FILAIRE**

Référence

ARYG 60 LH.TA.UI
873028
UNITÉ EXTÉRIEURE

Référence

AOYG 60 LATT.UE
872013