

Gainables haute pression

Confort – Taille 60

DC Inverter – R410A

+ PRODUITS

- **Confort toutes saisons :**
 - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C en mode froid et -20°C en mode chaud (selon modèle)
- **Adapté à toutes les applications tertiaires :**
 - raccordement gaine textile
 - haute pression statique réglable : jusqu'à 260 Pa (selon modèle)
- **Installation facilitée**



TECHNOLOGIE
DOUBLE
ROTOR

FLUIDE
R410A



(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.



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 LHTA.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.)	m ³ /h	2 450 / 3 550
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m ³ /h	6 900
Pression dispo.	Pa	260
PERFORMANCES		
EER / SEER / ηs,c		3,19 / 4,86 / 191%
COP / SCOP / ηs,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 mm ²
Câble alimentation		5G x 2,5 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	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 LHTA.UI
873028
UNITÉ EXTÉRIEURE

Référence

AOYG 60 LATT.UE
872013