

# Gainables compacts

## Confort – Taille 12 et 14

### DC Inverter – R410A

Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com).



## + PRODUITS

- **Confort acoustique :**
  - 25 dB(A)<sup>(1)</sup>
- **Discrétion :**
  - pas d'unité intérieure apparente
- **Confort pièce par pièce :**
  - compatible avec la gamme Shogun (avec faisceau en option)
- **Installation simplifiée :**
  - polyvalence : installation horizontale ou verticale
  - faible hauteur d'encastrement : 198 mm
  - pompe de relevage intégrée
  - pression statique réglable : 0/90 Pa



(1) Selon modèle. (2) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1<sup>re</sup> année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

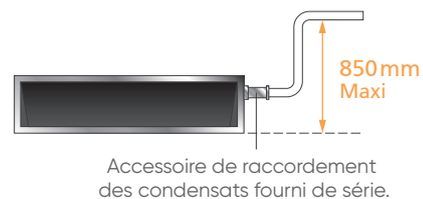
### COMPACTÉ ET POLYVALENCE D'INSTALLATION

Seulement 198 mm de hauteur.  
Montage possible en position horizontale ou verticale.



### POMPE DE RELEVAGE INTÉGRÉE

Nos gainables compacts Confort sont équipés de série d'une pompe de relevage.



### GAINABLES COMPACTS CONFORT – R410A



ARYG 12 et 14 LLTB



Filaire fournie avec l'UI



AOYG 12 et 14 LALL

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Alimentation Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		3 500	4 300
<b>LIBELLÉ UI</b>		ARYG 12 LLTB.UI	ARYG 14 LLTB.UI
<b>LIBELLÉ UE</b>		AOYG 12 LALL.UE	AOYG 14 LALL.UE
<b>DIMENSIONNEMENT</b>			
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>			
P. frigo. nominale [min. / max.]	W	3 500 (900/4 400)	4 300 (900/5 400)
P. calo. nominale [min. / max.]	W	4 100 (900/5 700)	5 000 (900/6 500)
P. calo. à -7°C	W	4 350	5 000
P. abs. nominale en froid	W	1 050	1 330
P. abs. nominale en chaud	W	1 110	1 340
Zone d'exploitation (u. int.)	m <sup>3</sup> /h	480 / 650	480 / 800
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m <sup>3</sup> /h	1 780	1 910
Pression dispo.	Pa	90	90
<b>PERFORMANCES</b>			
EER / SEER		3,33 / <b>5,90</b>	3,23 / <b>5,80</b>
COP / SCOP		3,69 / <b>4,00</b>	3,73 / <b>3,90</b>
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	25 / 29	26 / 32
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	58	60
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	47	49
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	63	64
<b>CLASSIFICATION ERP</b>			
Classe énergétique (froid)		A+	A+
Classe énergétique (chaud)		A+	A
<b>PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b>			
Froid	°C	-10 à 46	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24
<b>INSTALLATION</b>			
<b>DIMENSIONS (HxLxP)</b>			
u. int.	mm	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620
u. ext.	mm	578 x 790 x 300	578 x 790 x 300
<b>POIDS</b>			
u. int. / u. ext.	kg	19 / 40	19 / 40
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>			
Intensité Nom.	A	5,1	6,1
Calibre disjonct.	A	16	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5mm <sup>2</sup>	4G x 1,5mm <sup>2</sup>
Câble alimentation		3G x 1,5mm <sup>2</sup>	3G x 1,5mm <sup>2</sup>
Unité à alimenter élec.		u. ext.	u. ext.
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>			
Dia. gaz	pouce	3/8"	1/2"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"
Long. standard	m	15	15
Long. min. / max.	m	5 / 25	5 / 25
Dénivelé max.	m	15	15
Type de réfrigérant [Potentiel de Réchauffement Global]		R410A (2 088)	R410A (2 088)
Charge nominale (long. standard) / EqCO <sub>2</sub>	g/t	1 150 / 2,401	1 250 / 2,610
Charge add.	g/m	20	20
<b>DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS</b>			
Unité intérieure	mm	32 <sup>(1)</sup>	32 <sup>(1)</sup>

(1) Avec accessoire fourni.

**DÉTAIL DES LIBELLÉS**

<b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>		
<b>LIVRÉE AVEC SA TÉLÉCOMMANDE FILAIRE</b>	ARYG 12 LLTB.UI	ARYG 14 LLTB.UI
Référence	873412	873414
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>	AOYG 12 LALL.UE	AOYG 14 LALL.UE
Référence	872112	872114