

# Consoles compactes Confort

## Tailles 9 et 12

R32

### + PRODUITS

- **Confort acoustique :**
  - 22 dB(A)
- **Économies d'énergie :**
  - Classe A+ en chaud, classe A+++ en froid (selon modèle)
  - programmation hebdomadaire de série
- **Confort toutes saisons :**
  - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
  - mode hors gel
  - mode pleine puissance
- **Adaptabilité :**
  - installation au sol, dans une réservation de mur ou fixée au mur
  - unités intérieures compatibles multi-splits
- **Sécurité :**
  - détecteur de fuite de réfrigérant intégré



(1) 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.



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).

### ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Des performances saisonnières élevées vous permettent de profiter jusqu'à 80%<sup>(1)</sup> d'énergie gratuite.

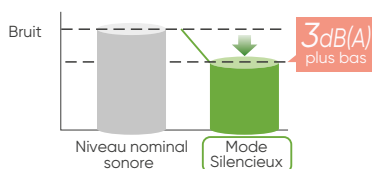


(1) Pour un SCOP jusqu'à 4,30 : 1 kW consommé = jusqu'à 4,30 kW de chaleur restituée.

\*Selon modèle.

### MODE SILENCE POUR L'UNITÉ EXTÉRIEURE

Le mode silence de l'unité extérieure peut être directement sélectionné sur la télécommande infra-rouge.



### CONSOLES COMPACTES DC INVERTER



AGYG 9 et 12 KVCA



AOYG 9/12 KVCA



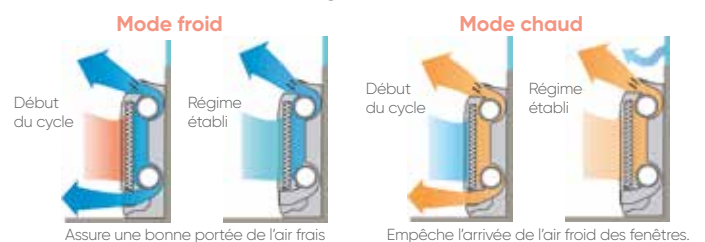
Infra-rouge

### GRANDE POLYVALENCE D'INSTALLATION

Grâce à sa compacité et à sa conception, la console compacte Atlantic/Fujitsu est très polyvalente. Elle répond favorablement à de nombreuses configurations : au sol sous une fenêtre, au sol dans une réservation de mur (encastrement de 80 mm dans le mur possible) ou fixée au mur.

### DOUBLE DIFFUSION POUR UN CONFORT OPTIMAL

La double diffusion est particulièrement adaptée à la mise en température rapide de la pièce (changement important de consigne, retour de week-end...). En régime établi, seul le ventilateur du haut fonctionne afin d'éviter de générer une différence de température importante entre le haut et le bas de la pièce. Le confort de l'utilisateur est ainsi garanti en toutes circonstances.



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Alimentation : Mono 230V - 50Hz

		NOUVEAU	NOUVEAU
<b>PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)</b>		<b>2 500</b>	<b>3 500</b>
<b>LIBELLÉ UI</b>		<b>AGYG 9 KVCA.UI</b>	<b>AGYG 12 KVCA.UI</b>
<b>LIBELLÉ UE</b>		<b>AOYG 9 KVCA.UE</b>	<b>AOYG 12 KVCA.UE</b>
<b>DIMENSIONNEMENT</b>			
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>			
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	<b>2 500</b> (900 / 3 500)	<b>3 500</b> (900 / 4 000)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	<b>3 500</b> (900 / 5 100)	<b>4 500</b> (900 / 5 300)
P. calo. à -7°C	W	3 900	4 000
P. abs. nominale en froid	W	530	880
P. abs. nominale en chaud	W	810	1 220
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	270 / 600	270 / 600
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 530	1 530
<b>PERFORMANCES</b>			
EER / SEER		4,72 / <b>8,50</b>	3,98 / <b>8,20</b>
COP / SCOP		4,32 / <b>4,30</b>	3,69 / <b>4,10</b>
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	22 / 40	22 / 40
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	53	53
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	43	45
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	58	61
<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 (H x L x P)</b>			
u. int.	mm	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200
u. ext.	mm	542 x 799 x 290	542 x 799 x 290
<b>POIDS</b>			
u. int. / u. ext.	kg	14 / 31	14 / 31
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>			
Intensité Nom.	A	4,1	5,7
Calibre disjonct.	A	16	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm²	3G x 1,5 mm²
Unité à alimenter élec.		u. ext.	u. ext.
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>			
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"
Long. standard	m	15	15
Long. min. / max.	m	3 / 20	3 / 20
Dénivelé max.	m	15	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. standard) / EqCO <sub>2</sub>	g/t	850 / 0,574	850 / 0,574
Charge add.	g/m	20	20
<b>DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS</b>			
Unité intérieure	mm	16	16

Les données de ce tableau sont préliminaires.

**DÉTAIL DES LIBELLÉS**

<b>UNITÉ INTÉRIEURE*</b>	<b>AGYG 9 KVCA.UI</b>	<b>AGYG 12 KVCA.UI</b>
Référence	<b>873227</b>	<b>873228</b>
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>	<b>AOYG 9 KVCA.UE</b>	<b>AOYG 12 KVCA.UE</b>
Référence	<b>872121</b>	<b>872122</b>

\* Livrée avec sa télécommande infra-rouge.