

Consoles compactes Confort

Taille 14

R32

+ PRODUITS

- **Confort acoustique :**
 - 22 dB(A)
- **Économies d'énergie :**
 - Classe A+ en chaud, classe A++ en froid
 - 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^{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.

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

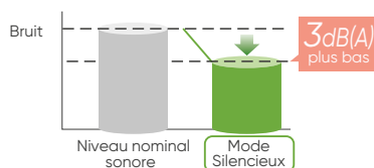
Des performances saisonnières élevées vous permettent de profiter jusqu'à 80%⁽¹⁾ d'énergie gratuite.



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

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

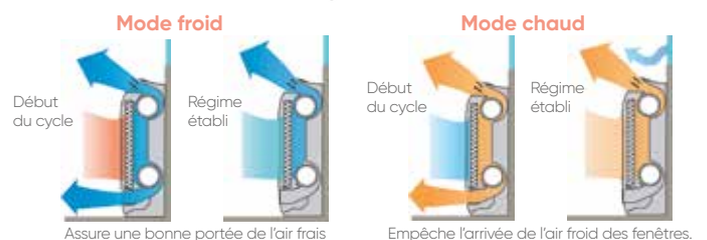


GRANDE POLYVALENCE D'INSTALLATION

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

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		4 200
LIBELLÉ UI		AGYG 14 KVCA.UI
LIBELLÉ UE		AOYG 14 KVCA.UE
DIMENSIONNEMENT		
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES		
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	4 200 (900 / 5 200)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	5 200 (900 / 6 300)
P. calo. à -7°C	W	5 900
P. abs. nominale en froid	W	1 060
P. abs. nominale en chaud	W	1 410
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	270 / 650
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	2 210
PERFORMANCES		
EER / SEER		3,96 / 8,10
COP / SCOP		3,69 / 4,00
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	22 / 44
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	57
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	51
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	63
CLASSIFICATION ErP		
Classe énergétique (froid)		A++
Classe énergétique (chaud)		A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT		
Froid	°C	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24
INSTALLATION		
DIMENSIONS (H x L x P)		
u. int.	mm	600 x 740 x 200
u. ext.	mm	632 x 799 x 290
POIDS		
u. int. / u. ext.	kg	14 / 38
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Intensité Nom.	A	6,2
Calibre disjonct.	A	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm²
Unité à alimenter élec.		u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES		
Dia. gaz	pouce	3/8"
Dia. liquide	pouce	1/4"
Long. standard	m	15
Long. min. / max.	m	3 / 20
Dénivelé max.	m	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	940 / 0,635
Charge add.	g/m	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS		
Unité intérieure	mm	16

Les données de ce tableau sont préliminaires.

DÉTAIL DES LIBELLÉS
UNITÉ INTÉRIEURE*

Référence

AGYG 14 KVCA.UI
873229
UNITÉ EXTÉRIEURE

Référence

AOYG 14 KVCA.UE
872123

* Livrée avec sa télécommande infra-rouge.