

Consoles compactes

Confort



(1) Pour plus d'informations, voir p. 78.

+ PRODUITS

ACCÉDER AUX DOCS TECHNIQUES ET COMMERCIALES



VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE

- **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 :**
 - 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 (alarme sonore et visuelle sur l'unité intérieure)

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

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



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

**Selon modèle.

GRANDE POLYVALENCE D'INSTALLATION

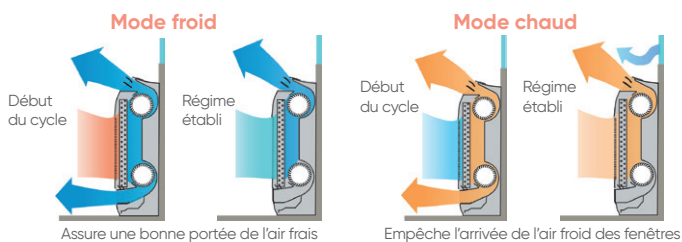
Grâce à sa compacité et à sa conception, la console compacte Atlantic/Fujitsu est très polyvalente. Elle répond favorablement à de nombreuses configurations : au sol sous une fenêtre, au sol dans une réservation de mur (encastrement de 80 mm dans le mur possible) ou fixée au mur.

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...).

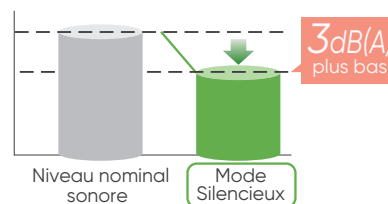
En régime établi, seul le ventilateur du haut fonctionne afin d'éviter de générer une différence de température importante entre le haut et le bas de la pièce.

Le confort de l'utilisateur est ainsi garanti en toutes circonstances.



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 à 14 KVCA



AOYG 9 et 12 KVCA



AOYG 14 KVCA



Télécommande infra-rouge

OPTIONS DISPONIBLES



Télécommande filaire compacte
UTY-RCRYZ1



Télécommande filaire simplifiée
UTY-RSRY



Télécommande filaire tactile
UTY-RLRY



Télécommande filaire tactile
UTY-RNRYZ5



Platine interface pour le raccordement des télécommandes filaires
UTY-TWRXZ3



Filtere purificateur
Voir compatibilités des filtres p. 937



Interface WI-FI W-LAN
pour l'utilisation de l'application Airstage Mobile.
Voir compatibilités des interfaces p. 670



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230 V - 50Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 500	3 500	4 200
LIBELLÉ UI		AGYG 9 KVCA.UI	AGYG 12 KVCA.UI	AGYG 14 KVCA.UI
LIBELLÉ UE		AOYG 9 KVCA.UE	AOYG 12 KVCA.UE	AOYG 14 KVCA.UE
DESP		Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 2
DIMENSIONNEMENT				
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES				
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 500 (900 / 3 500)	3 500 (900 / 4 000)	4 200 (900 / 5 200)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	3 500 (900 / 5 100)	4 500 (900 / 5 300)	5 200 (900 / 6 300)
P. calo. à -7°C	W	3 900	4 000	5 900
P. abs. nominale en froid	W	530	880	1 060
P. abs. nominale en chaud	W	810	1 220	1 410
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m ³ /h	270 / 600	270 / 600	270 / 650
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m ³ /h	1 530	1 530	2 210
PERFORMANCES				
EER / SEER		4,72 / 8,50	3,98 / 8,20	3,96 / 8,10
COP / SCOP		4,32 / 4,30	3,69 / 4,10	3,69 / 4,00
Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid)	dB(A)	22 / 40	22 / 40	22 / 44
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	53	53	57
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	43	45	51
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	58	61	63
CLASSIFICATION ErP				
Classe énergétique (froid)		A+++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+	A+	A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT				
Froid	°C	-10 à 46	-10 à 46	-10 à 46
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
INSTALLATION				
DIMENSIONS (H x L x P)				
u. int.	mm	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200
u. ext.	mm	542 x 799 x 290	542 x 799 x 290	632 x 799 x 290
POIDS				
u. int. / u. ext.	kg	14 / 31	14 / 31	14 / 38
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES				
Intensité Nom.	A	4,1	5,7	6,2
Calibre disjonct.	A	16	16	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²	4G x 1,5 mm ²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm ²	3G x 1,5 mm ²	3G x 1,5 mm ²
Unité à alimenter élec.		u. ext.	u. ext.	u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES				
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"	3/8"
Dia. liquide	pouce	1/4"	1/4"	1/4"
Long. standard	m	15	15	15
Long. min. / max.	m	3 / 20	3 / 20	3 / 20
Dénivelé max.	m	15	15	15
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂	g/t	850 / 0,574	850 / 0,574	940 / 0,635
Charge add.	g/m	20	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS				
Unité intérieure	mm	16	16	16

OPTIONS DISPONIBLES

OPTION	2 500	3 500	4 200
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE ⁽¹⁾	809034	UTY-RCRYZ1	UTY-RCRYZ1
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE TACTILE	876554	UTY-RNRYZ5	UTY-RNRYZ5
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE	876138	UTY-RLRY	UTY-RLRY
TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE	809030	UTY-RSRY	UTY-RSRY
PLATINE INTERFACE	875162	UTY-TWRXZ3	UTY-TWRXZ3
INTERFACE WI-FI	875225	UTY-TFSXJ3	UTY-TFSXJ3
FILTRE PURIFICATEUR ⁽²⁾	875175	UTR-FA03-5	UTR-FA03-5

(1) Télécommande à encastrer. (2) Pour plus d'informations, voir p. 934-p. 937.

DÉTAIL DES LIBELLÉS

UNITÉ INTÉRIEURE*	AGYG 9 KVCA.UI	AGYG 12 KVCA.UI	AGYG 14 KVCA.UI
Référence - famille	873227 CV1209	873228 CV1209	873229 CV1209
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 9 KVCA.UE	AOYG 12 KVCA.UE	AOYG 14 KVCA.UE
Référence - famille	872121 CV1209	872122 CV1209	872123 CV1209

*Livrée avec sa télécommande infra-rouge.