

Consoles compactes

DC Inverter

 NOS PRODUITS
ONT LE SENS
DU SERVICE!


Ses atouts

- Confort acoustique :**

- 22 dB(A)

- Economies d'énergie :**

- classe A+ en chaud, classe A++ en froid
- programmation hebdomadaire (en option)

- Confort toutes saisons :**

- large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid



- Adaptabilité :**

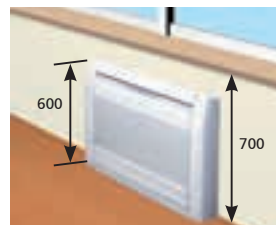
- installation au sol, dans une réservation de mur ou fixée au mur



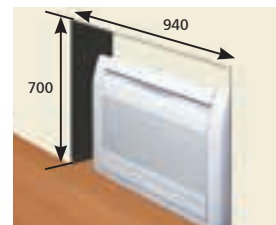
(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

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
(enca斯特rement de 80 mm dans le mur possible)

Fixée au mur

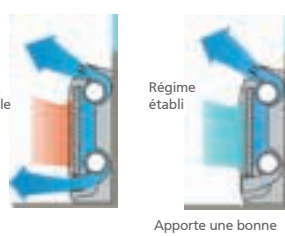
Double diffusion pour un confort optimal

La double diffusion est particulièrement adaptée à la mise en température rapide de la pièce (changement important de consigne, retour de week-end...).

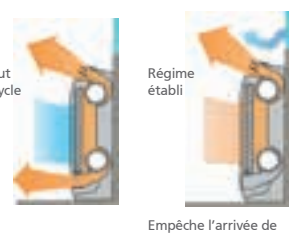
En régime établi, seul le ventilateur du haut fonctionne afin d'éviter de générer une différence de température importante entre le haut et le bas de la pièce.

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

Mode froid



Mode chaud



CONSOLES COMPACTES DC INVERTER



AGYG 9 à 14 LVC



VERSION CHAUD SEUL SELON MODÈLE



OPTIONS DISPONIBLES



Télécommande filaire à programmation hebdomadaire
UTY-RVNYM



Télécommande filaire simplifiée
UTY-RSNYM



Caractéristiques techniques

Alimentation : Mono 230V - 50 Hz

PUISSEANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)	2 600	3 500	4 200	
RÉFÉRENCE	AGYG 9 LVC	AGYG 12 LVC	AGYG 14 LVC	
DIMENSIONNEMENT				
CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES				
P. frigo. nominale (min. / max.)	W	2 600 (900 / 3 500)	3 500 (900 / 4 000)	4 200 (900 / 5 000)
P. calo. nominale (min. / max.)	W	3 500 (900 / 5 500)	4 500 (900 / 6 600)	5 200 (900 / 8 000)
P. calo. à -7°C	W	3 500	4 000	5 200
P. abs. nominale en froid	W	530	940	1 140
P. abs. nominale en chaud	W	790	1 190	1 440
Débit d'air (u. int.) PV / GV	m³/h	270 / 600	270 / 600	270 / 650
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m³/h	1 680	1 680	1 910
PERFORMANCES				
EER / SEER		4,91 / 7,00	3,72 / 6,50	3,68 / 6,40
COP / SCOP		4,43 / 4,20	3,78 / 4,00	3,61 / 4,00
Pression acoustique (u. int.) PV / GV	dB(A)	22 / 40	22 / 40	22 / 44
Puissance acoustique (u. int.)	dB(A)	55	55	58
Pression acoustique (u. ext.)	dB(A)	47	48	50
Puissance acoustique (u. ext.)	dB(A)	64	64	65
CLASSIFICATION ErP				
Classe énergétique (froid)		A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+	A+	A+
PLAGE DE FONCTIONNEMENT				
Froid	°C	-10 à 43	-10 à 43	-10 à 43
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
INSTALLATION				
DIMENSIONS (HxLxP)				
u. int.	mm	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200	600 x 740 x 200
u. ext.	mm	540 x 790 x 290	540 x 790 x 290	578 x 790 x 300
POIDS				
u. int. / u. ext.	kg	14 / 36	14 / 36	14 / 40
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES				
Intensité Nom.	A	3,8	5,5	6,4
Calibre disjonct.	A	16	16	16
Câble d'interconnexion u. ext / u. int.		4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²	4G x 1,5 mm²
Câble alimentation		3G x 1,5 mm²	3G x 1,5 mm²	3G x 1,5 mm²
Unité à alimenter élec.		u. ext.	u. ext.	u. ext.
LIAISONS FRIGORIFIQUES				
Dia. gaz	pouce	3/8"	3/8"	1/2"
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
Charge nominale en R410A (long. standard)	g	1 050	1 050	1 150
Charge add.	g/m	20	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS				
Unité intérieure	mm	16	16	16

Options disponibles

TELÉCOMMANDE FILAIRE*	875 019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
TELÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE*	809 459	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM	UTY-RSNYM

*Prévoir une télécommande par unité intérieure.

Détail des références

UNITÉ INTÉRIEURE*	AGYG 9 LVC.UI	AGYG 12 LVC.UI	AGYG 14 LVC.UI			
Code - famille	854 709	83.50	854 712	83.50	854 714	83.50
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 9 LVCA.UE	AOYG 12 LVCA.UE	AOYG 14 LVLA.UE			
Code - famille	872 004	82.10	872 005	82.10	872 006	82.10
ENSEMBLE	AGYG 9 LVC	AGYG 12 LVC	AGYG 14 LVC			
Code - famille	878 013	88.50	878 014	88.50	878 015	88.50

*Livrée avec sa télécommande infra-rouge.