

# Consoles compactes

DC Inverter

NOS PRODUITS  
ONT LE SENS  
DU SERVICE !



## Ses atouts

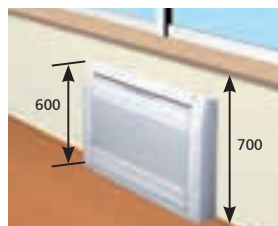
- **Confort acoustique :**  
- 22 dB(A)
- **Economies d'énergie :**  
- classe A+ en chaud, classe A++ en froid  
- programmation hebdomadaire (en option)
- **Confort toutes saisons :**  
- large plage de fonctionnement :  
jusqu'à -15°C ext. en mode chaud  
et -10°C ext. en mode froid
- **Adaptabilité :**  
- installation au sol, dans une réservation de mur ou fixée au mur



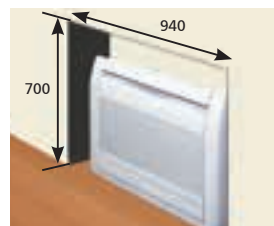
<sup>(1)</sup> Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1<sup>re</sup> année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

## 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)



Fixée au mur

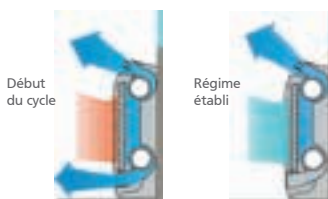
## Double diffusion pour un confort optimal

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.

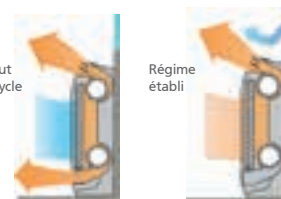
Le confort de l'utilisateur est ainsi garanti en toutes circonstances.

### Mode froid



Apporte une bonne portée de l'air frais

### Mode chaud



Empêche l'arrivée de l'air froid des fenêtres

## CONSOLES COMPACTES DC INVERTER



AGYG 9 à 14 LVC

Infra-rouge

## OPTIONS DISPONIBLES



Télécommande filaire à programmation hebdomadaire  
**UTY-RVNYM**



Télécommande filaire simplifiée  
**UTY-RSNYM**



## Caractéristiques techniques

Alimentation : Mono 230V - 50Hz

PUISSANCE 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

TÉLÉCOMMANDE FILAIRE*	875 019	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM	UTY-RVNYM
TÉLÉCOMMANDE 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.