

Consoles compactes

La solution compacte grand confort



- Economies d'énergie
- Polyvalence d'installation
- Confort optimal



Consoles compactes

Un confort garanti en toutes circonstances

atlantic FUJITSU
PARTENARIAT EXCLUSIF



+ PRODUITS

- **Confort acoustique :**
 - 22 dB(A)
- **Économies 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

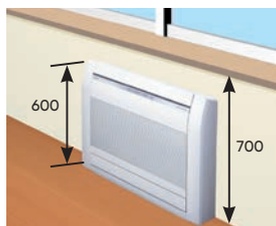


(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1^{re} année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

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 (encastrement de 80 mm dans le mur possible)



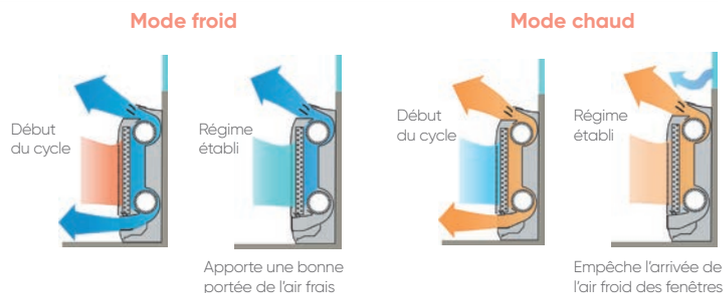
Fixée au mur

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.



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 230 V - 50 Hz

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	m ³ /h	270 / 600	270 / 600	270 / 650
Débit d'air max. (u. ext.) GV	m ³ /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
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 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"	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
Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global)		R410A (2 088)	R410A (2 088)	R410A (2 088)
Charge nominale (long. standard)	g	1 050	1 050	1 150
Charge add.	g/m	20	20	20
DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS				
Unité intérieure	mm	16	16	16

DÉTAIL DES RÉFÉRENCES

UNITÉ INTÉRIEURE ⁽¹⁾	AGYG 9 LVC.UI	AGYG 12 LVC.UI	AGYG 14 LVC.UI
Code	854 709	854 712	854 714
UNITÉ EXTÉRIEURE	AOYG 9 LVCA.UE	AOYG 12 LVCA.UE	AOYG 14 LVLA.UE
Code	872 004	872 005	872 006
ENSEMBLE	AGYG 9 LVC	AGYG 12 LVC	AGYG 14 LVC
Code	878 013	878 014	878 015

(1) Livrée avec sa télécommande infra-rouge.

TÉLÉCOMMANDES

DE SÉRIE



■ Infra-rouge

EN OPTION

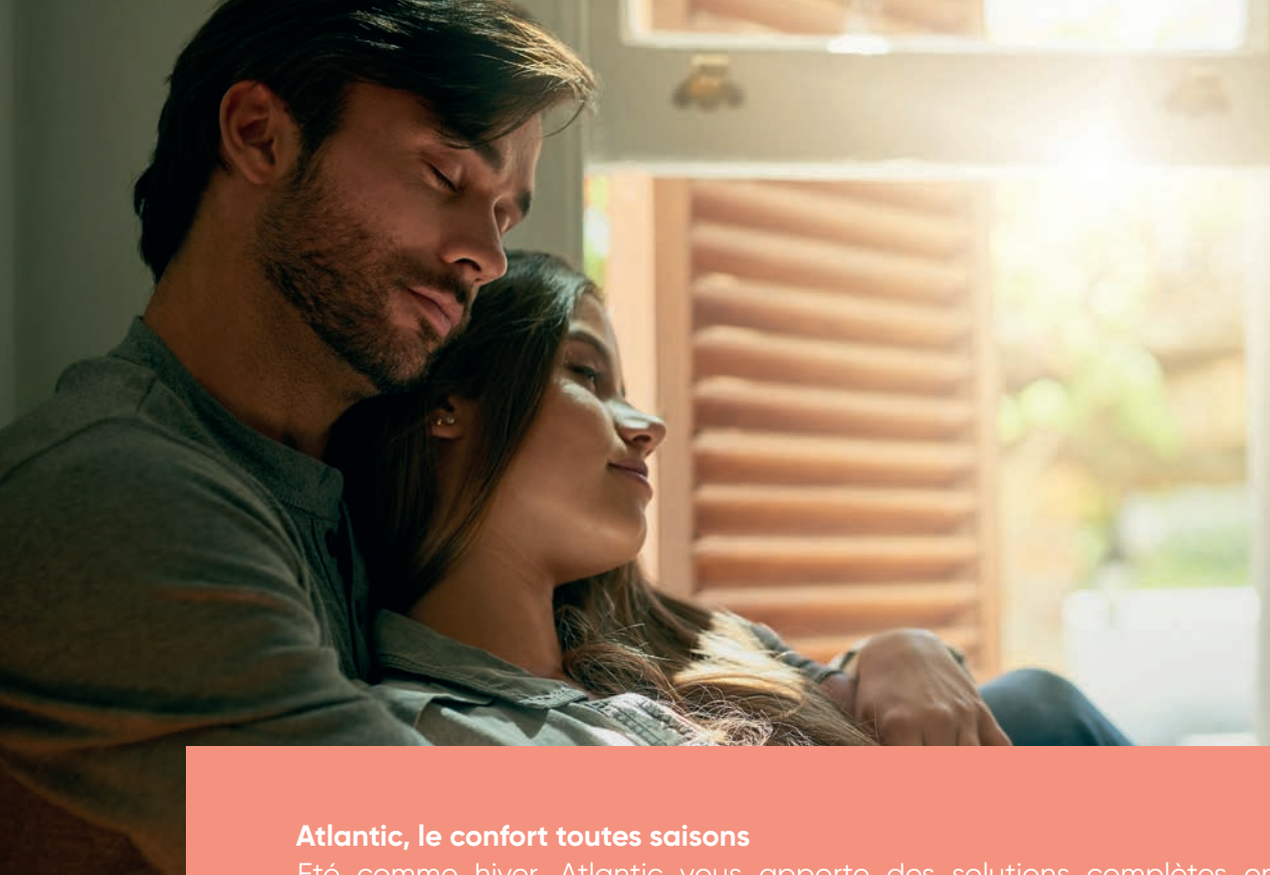


■ Filaire à programmation hebdomadaire



■ Filaire simplifiée

- Marche / Arrêt
- Sélection du type de fonctionnement
- Sélection de la vitesse de ventilation
- Réglage de la température
- Réglage de l'heure
- Fonction "sommeil"
- Abaissement température chauffage 10°C
- Mode de programmation sur 24 h
- Sélection de la position du volet de diffusion
- Activation du balayage permanent
- Sélection du mode économie d'énergie
- Mode de programmation hebdomadaire
- Thermostat intégré
- Verrouillage parental
- Fonction "arrêt automatique"
- Dérégulation de température
- Limitation des températures de consigne
- Français disponible



Atlantic, le confort toutes saisons

Eté comme hiver, Atlantic vous apporte des solutions complètes en climatisation/chauffage réversible pour plus de confort et de bien-être intérieur.

Plus de 25 ans de partenariat exclusif avec Fujitsu, fabricant japonais mondialement reconnu pour la qualité et la fiabilité de ses produits.

vos sérénité

Les services en plus qui vous font gagner du temps



Garantie express

Diagnostic par téléphone et envoi, si nécessaire, de la pièce de rechange sous garantie en 24h sans formalité administrative.



Formations pratiques

Formations avec des experts métiers sur des produits en fonctionnement pour développer votre expertise et votre activité.



Services en ligne

Accès 24h/24-7j/7 à de nombreux services utiles (notices, vues éclatées, commande de pièces, gestion des garanties...)