

# Consoles compactes Confort

DC Inverter - R410A



Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com).

**FUJITSU**  
Partenaire exclusif



## + PRODUITS

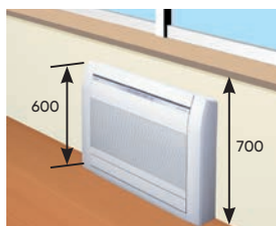
- **Confort acoustique :**  
- 22 dB(A)
- **Économies d'énergie :**  
- classe A+ en chaud, classe A++ en froid  
- programmation hebdomadaire (en option)
- **Confort toutes saisons :**  
- large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
- **Adaptabilité :**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



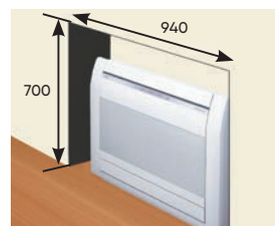
(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1<sup>re</sup> année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.

### 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)



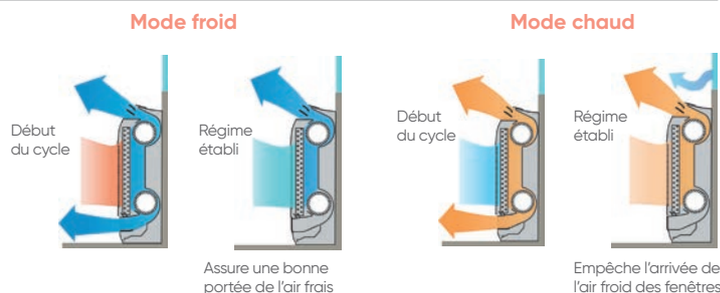
Fixée au mur

### 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.



### CONSOLES COMPACTES DC INVERTER



### OPTIONS DISPONIBLES



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



Télécommande filaire simplifiée  
**UTY-RSNYM**



**Interface WI-FI W-LAN** pour l'utilisation de l'application FGLAIR. Voir compatibilités des interfaces p. 540



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W)		2 600	3 500	4 200
LIBELLÉ		AGYG 9 LVC	AGYG 12 LVC	AGYG 14 LVC
<b>DIMENSIONNEMENT</b>				
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>				
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
<b>PERFORMANCES</b>				
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 (froid)	dB(A)	22 / 40	22 / 40	22 / 44
Puissance acoustique (u. int.) (froid)	dB(A)	55	55	58
Pression acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	47	48	50
Puissance acoustique (u. ext.) (froid)	dB(A)	64	64	65
<b>CLASSIFICATION ErP</b>				
Classe énergétique (froid)		A++	A++	A++
Classe énergétique (chaud)		A+	A+	A+
<b>PLAGE DE FONCTIONNEMENT</b>				
Froid	°C	-10 à 43	-10 à 43	-10 à 43
Chaud	°C	-15 à 24	-15 à 24	-15 à 24
<b>INSTALLATION</b>				
<b>DIMENSIONS (HxLxP)</b>				
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
<b>POIDS</b>				
u. int. / u. ext.	kg	14 / 36	14 / 36	14 / 40
<b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>				
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.
<b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>				
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) / EqCO <sub>2</sub>	g/t	1 050 / 2,192	1 050 / 2,192	1 150 / 2,401
Charge add.	g/m	20	20	20
<b>DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS</b>				
Unité intérieure	mm	16	16	16

## OPTIONS DISPONIBLES

<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE <sup>(1)</sup></b>	<b>875 019</b>	<b>UTY-RVNYM</b>	<b>UTY-RVNYM</b>	<b>UTY-RVNYM</b>
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		285 0,12	285 0,12	285 0,12
<b>TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE</b>	<b>809 459</b>	<b>UTY-RSNYM</b>	<b>UTY-RSNYM</b>	<b>UTY-RSNYM</b>
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		190 0,12	190 0,12	190 0,12
<b>INTERFACE WI-FI</b>	<b>875 081</b>	<b>UTY-TFNXXZ1</b>	<b>UTY-TFNXXZ1</b>	<b>UTY-TFNXXZ1</b>
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)		263 0,12	263 0,12	263 0,12

(1) Prévoir une télécommande par unité intérieure.

## DÉTAIL DES LIBELLÉS

<b>UNITÉ INTÉRIEURE <sup>(2)</sup></b>	<b>AGYG 9 LVC.UI</b>	<b>AGYG 12 LVC.UI</b>	<b>AGYG 14 LVC.UI</b>
Référence - famille	854 709 8350	854 712 8350	854 714 8350
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	1 234 1,67	1 305 1,67	1 464 1,67
<b>UNITÉ EXTÉRIEURE</b>	<b>AOYG 9 LVCA.UE</b>	<b>AOYG 12 LVCA.UE</b>	<b>AOYG 14 LVLA.UE</b>
Référence - famille	872 004 8210	872 005 8210	872 006 8210
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	1 363 6,67	1 578 6,67	1 801 6,67
<b>ENSEMBLE</b>	<b>AGYG 9 LVC</b>	<b>AGYG 12 LVC</b>	<b>AGYG 14 LVC</b>
Référence - famille	878 013 8850	878 014 8850	878 015 8850
Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)	2 597 6,67	2 883 6,67	3 265 6,67

(2) Livrée avec sa télécommande infra-rouge.