

# GAMME ATLANTIC / FUJITSU Consoles compactes

Confort 



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

## + PRODUITS



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

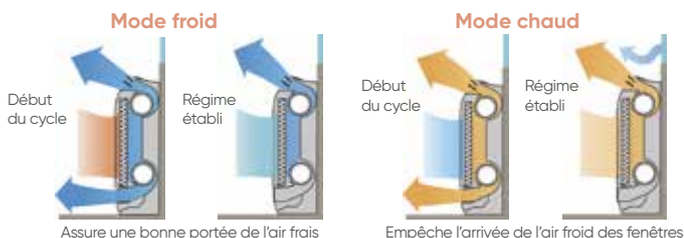
Grâce à sa compacité et à sa conception, la console compacte Atlantic/Fujitsu est très polyvalente. Elle répond favorablement à de nombreuses configurations : au sol sous une fenêtre, au sol dans une réservation de mur (encastrement de 80 mm dans le mur possible) ou fixée au mur.

### 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...).

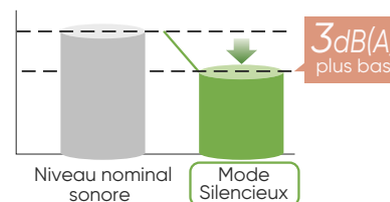
En régime établi, seul le ventilateur du haut fonctionne afin d'éviter de générer une différence de température importante entre le haut et le bas de la pièce.

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  
UTY-RLRY



Télécommande filaire tactile  
UTY-RNRYZ5



Platine interface pour le raccordement des télécommandes filaires  
UTY-TWRXZ3



Filter 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 - 50 Hz

| PUISSANCE NÉCESSAIRE<br>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         |
| <b>DIMENSIONNEMENT</b>                                     |       |                     |                     |                     |
| <b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>                        |       |                     |                     |                     |
| 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                              | m³/h  | 270 / 600           | 270 / 600           | 270 / 650           |
| Débit d'air max. (u. ext.) GV                              | m³/h  | 1 530               | 1 530               | 2 210               |
| <b>PERFORMANCES</b>  |       |                     |                     |                     |
| 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                  |
| <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 46            | -10 à 46            | -10 à 46            |
| Chaud  | °C    | -15 à 24            | -15 à 24            | -15 à 24            |
| <b>INSTALLATION</b>  |       |                     |                     |                     |
| <b>DIMENSIONS (H x L x P)</b>                              |       |                     |                     |                     |
| 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     |
| <b>POIDS</b>   |       |                     |                     |                     |
| u. int. / u. ext.  | kg    | 14 / 31             | 14 / 31             | 14 / 38             |
| <b>RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES</b>                           |       |                     |                     |                     |
| 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 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"                | 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<br>(Potentiel de Réchauffement Global) |       | R32 (675)           | R32 (675)           | R32 (675)           |
| Charge nominale (long. standard) / EqCO <sub>2</sub>       | g/t   | 850 / 0,574         | 850 / 0,574         | 940 / 0,635         |
| Charge add.  | g/m   | 20                  | 20                  | 20                  |
| <b>DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS</b>                      |       |                     |                     |                     |
| Unité intérieure   | mm    | 16                  | 16                  | 16                  |

## OPTIONS DISPONIBLES

| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE COMPACTE <sup>(1)</sup> | 809034 | UTY-RCRYZ1 | UTY-RCRYZ1 | UTY-RCRYZ1 |
|--|--------|------------|------------|------------|
| Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)           |        | 255 0,12   | 255 0,12   | 255 0,12   |
| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE TACTILE                 | 876554 | UTY-RNRYZ5 | UTY-RNRYZ5 | UTY-RNRYZ5 |
| Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)           |        | 281 0,12   | 281 0,12   | 281 0,12   |
| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE                         | 876138 | UTY-RLRY   | UTY-RLRY   | UTY-RLRY   |
| Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)           |        | 207 0,12   | 207 0,12   | 207 0,12   |
| TÉLÉCOMMANDE FILAIRE SIMPLIFIÉE              | 809030 | UTY-RSRY   | UTY-RSRY   | UTY-RSRY   |
| Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)           |        | 170 0,12   | 170 0,12   | 170 0,12   |
| PLATINE INTERFACE                            | 875162 | UTY-TWRXZ3 | UTY-TWRXZ3 | UTY-TWRXZ3 |
| Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)           |        | 293 0,12   | 293 0,12   | 293 0,12   |
| INTERFACE WI-FI                              | 875225 | UTY-TFSXJ3 | UTY-TFSXJ3 | UTY-TFSXJ3 |
| Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)           |        | 237 0,12   | 237 0,12   | 237 0,12   |
| FILTRE PURIFICATEUR <sup>(2)</sup>           | 875175 | UTR-FA03-5 | UTR-FA03-5 | UTR-FA03-5 |
| Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.)           |        | 67,8 -     | 67,8 -     | 67,8 -     |

(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   |
| Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.) | 1 766 1,67     | 1 857 1,67      | 2 064 1,67      |
| UNITÉ EXTÉRIEURE                   | AOYG 9 KVCA.UE | AOYG 12 KVCA.UE | AOYG 14 KVCA.UE |
| Référence - famille                | 872121 CV1209  | 872122 CV1209   | 872123 CV1209   |
| Prix (€ H.T.) + éco-part. (€ H.T.) | 1 774 6,67     | 2 055 6,67      | 2 345 6,67      |

\*Livrée avec sa télécommande infra-rouge.