

# Cassettes 800 x 800 Initiale Taille 18

Façade noire - R32

## + PRODUITS

- **Intégration :**
  - façade noire pour une intégration parfaite
  - pompe de relevage intégrée (hauteur de refoulement 85 cm)
- **Confort de diffusion :**
  - contrôle individuel des volets
  - température homogène dans la pièce
  - apport d'air neuf possible
- **Économies d'énergie :**
  - classe A+ en chaud et classe A++ en froid
- **Confort en toutes saisons :**
  - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext en mode froid



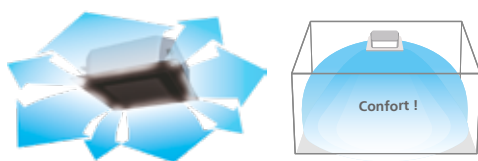
(1) Sous réserve d'un contrat d'entretien annuel souscrit dès la 1<sup>re</sup> année, auprès de l'installateur, d'une entreprise spécialisée ou d'Atlantic.



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).

### TEMPÉRATURE UNIFORME DANS LA PIÈCE

La nouvelle cassette permet une large diffusion de l'air à 360° grâce à son nouveau ventilateur et un design des volets innovant : la technologie Circular Flow qui assure une température homogène et un confort parfait.



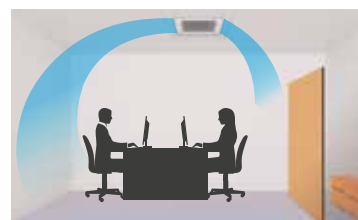
Diffusion homogène dans le volume

### CONTRÔLE INDIVIDUEL DES VOILETS\*

L'orientation de chaque volet peut être réglée de façon indépendante via la télécommande filaire, permettant ainsi d'éviter les courants d'air et d'ajuster la diffusion à la configuration de la pièce.



Diffusion d'air confortable en évitant le soufflage direct sur l'occupant.



Régulation efficace en s'adaptant aux besoins de la pièce traitée.



### CASSETTES 800 x 800 DC INVERTER - R32



AUXG 18 KRLB  
avec façade noire



AOYG 18 KATA



Télécommande filaire tactile conseillée  
UTY-RNRYZ5\*

\* Télécommande disponible en juin 2021.  
En attendant, merci de commander le modèle UTY-RNRYZ3 (code 876382)

\* Uniquement avec télécommande filaire tactile conseillée (UTY-RNRYZ5).  
Télécommande disponible en juin 2021.  
En attendant, merci de commander le modèle UTY-RNRYZ3 (code 876382)

**FUJITSU**  
Partenaire exclusif

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation Mono 230 V – 50 Hz

| PUISSANCE NÉCESSAIRE<br>POUR VOTRE PROJET (W)           |       | 5 200               |
|---|-------|---------------------|
| LIBELLÉ UI  |       | Monophasé           |
| LIBELLÉ UE  |       | AUXG 18 KRLB.UI     |
| LIBELLÉ UE  |       | AOYG 18 KATA.UE     |
| DIMENSIONNEMENT   |       |                     |
| CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES                            |       |                     |
| P. frigo. nominale (min. / max.)                        | W     | 5 200 (900 / 5 400) |
| P. calo. nominale (min. / max.)                         | W     | 6 000 (900 / 6 300) |
| P. calo. à -7°C   | W     | 4 430               |
| P. abs. nominale en froid                               | W     | 1 600               |
| P. abs. nominale en chaud                               | W     | 1 660               |
| Débit d'air (u. int.) PV / GV                           | m³/h  | 780 / 1 050         |
| Débit d'air max. (u. ext.) GV                           | m³/h  | 1 710               |
| PERFORMANCES  |       |                     |
| EER / SEER / $\eta_{s,c}$                               |       | 3,25 / 6,20         |
| COP / SCOP / $\eta_{s,h}$                               |       | 3,61 / 4,10         |
| Pression acoustique (u. int.) PV / GV                   | dB(A) | 28 / 33             |
| Puissance acoustique (u. int.)                          | dB(A) | 47                  |
| Pression acoustique (u. ext.) mode froid                | dB(A) | 51                  |
| Puissance acoustique (u. ext.) mode froid               | dB(A) | 63                  |
| CLASSIFICATION ErP                                      |       |                     |
| Classe énergétique (froid)                              |       | A++                 |
| Classe énergétique (chaud)                              |       | A+                  |
| PLAGE DE FONCTIONNEMENT                                 |       |                     |
| Froid   | °C    | -10 / 46            |
| Chaud   | °C    | -15 / 24            |
| INSTALLATION  |       |                     |
| DIMENSIONS (HxLxP)                                      |       |                     |
| u. int. (caisson)                                       | mm    | 246 x 840 x 840     |
| u. int. (façade)  | mm    | 53 x 950 x 950      |
| u. ext.   | mm    | 542 x 799 x 290     |
| POIDS   |       |                     |
| u. int. / u. ext.                                       | kg    | 23 / 33             |
| RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES                               |       |                     |
| Intensité Nom.  | A     | 7,7                 |
| Calibre disjonct.                                       | A     | 16                  |
| Câble d'interconnexion u. ext / u. int.                 |       | 4G x 1,5 mm²        |
| Câble alimentation                                      |       | 3G x 1,5 mm²        |
| Unité à alimenter élec.                                 |       | u. ext              |
| LIAISONS FRIGORIFIQUES                                  |       |                     |
| Dia. gaz  | pouce | 1/2"                |
| Dia. liquide  | pouce | 1/4"                |
| Long. standard  | m     | 15                  |
| Long. min. / max  | m     | 5 / 20              |
| Dénivelé max.   | m     | 15                  |
| Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global) |       | R32 (675)           |
| Charge nominale (long. stand.) / EqCO <sub>2</sub>      | g/t   | 900 / 0,608         |
| Charge add.   | g/m   | 20                  |
| DIAMÈTRE ÉVACUATION DES CONDENSATS                      |       |                     |
| Unité intérieure  | mm    | 32 <sup>(1)</sup>   |

(1) Avec accessoire fourni.

## DÉTAIL DES LIBELLÉS

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| UNITÉ INTÉRIEURE            | AUXG 18 KRLB.UI |
| Référence                   | 873125          |
| FAÇADE NOIRE                | UTG-UKYA-B      |
| Référence                   | 873091          |
| TÉLÉCO. FILAIRE CONSEILLÉE* | UTY-RNRYZ5      |
| Référence                   | 876554          |
| UNITÉ EXTÉRIEURE            | AOYG 18 KATA.UE |
| Référence                   | 872140          |

\* Télécommande disponible en juin 2021. En attendant, merci de commander le modèle UTY-RNRYZ3 (code 876382)