

Muraux Takao M3 – Taille 12

Confort Plus

DC Inverter – R32

+ PRODUITS

- **Confort acoustique :**
 - 19 dB(A)
- **Économies d'énergie :**
 - classe A+++ en mode chaud et froid
 - programmation hebdomadaire de série
 - détection de présence de série
- **Confort toutes saisons :**
 - large plage de fonctionnement : jusqu'à -15°C ext. en mode chaud et -10°C ext. en mode froid
- **Design moderne :**
 - lignes élégantes et droites, façade lisse
 - faible épaisseur
 - obtention du « Good Design Award 2017 »
- **Adaptabilité :**
 - unités intérieures compatibles multi-splits



Notre partenaire Fujitsu participe au programme EUROVENT pour les splits. Retrouvez les modèles concernés et les données certifiées sur www.eurovent-certification.com.

GESTION DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Grâce à son détecteur de présence et à sa programmation hebdomadaire de série, ce nouveau mural s'adapte parfaitement à votre mode de vie.

De plus, ses performances saisonnières élevées vous permettent de profiter jusqu'à 80% d'énergie gratuite.



SEER **8.5** SCOP **5.1**



Détecteur de présence

CONFORT MAXIMAL

Grâce à la taille optimisée de son volet de diffusion d'air et au niveau sonore de seulement 19 dB(A), la gamme Takao M3 vous assure un confort optimal.



Grand volet de diffusion

Faible niveau sonore

DESIGN

L'unité intérieure affiche une ligne élégante avec une faible épaisseur, des lignes droites et une façade lisse.

Cela lui permet de s'intégrer facilement à tous types d'intérieurs.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : Mono 230 V - 50 Hz

| PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR VOTRE PROJET (W) | | 3 400 |
|--|-------------------|-------------------------|
| LIBELLÉ | | ASYG 12 KG7B |
| DIMENSIONNEMENT | | |
| CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES | | |
| P. frigo. nominale (min. / max.) | W | 3 400 (900 / 4 100) |
| P. calo. nominale (min. / max.) | W | 4 000 (900 / 6 100) |
| P. calo. à -7°C | W | 4200 |
| P. abs. nominale en froid | W | 805 |
| P. abs. nominale en chaud | W | 910 |
| Débit d'air (u. int.) PV / GV | m ³ /h | 250 / 770 |
| Débit d'air max. (u. ext.) GV | m ³ /h | 1 680 |
| PERFORMANCES | | |
| EER / SEER | | 4,22 / 8,51 |
| COP / SCOP | | 4,40 / 5,10 |
| Pression acoustique (u. int.) PV / GV (froid) | dB(A) | 19 / 40 |
| Puissance acoustique (u. int.) (froid) | dB(A) | 56 |
| Pression acoustique (u. ext.) (froid) | dB(A) | 50 |
| Puissance acoustique (u. ext.) (froid) | dB(A) | 65 |
| CLASSIFICATION ErP | | |
| Classe énergétique (froid) | | A+++ |
| Classe énergétique (chaud) | | A+++ |
| PLAGE DE FONCTIONNEMENT | | |
| Froid | °C | -10 à 46 |
| Chaud | °C | -15 à 24 |
| INSTALLATION | | |
| DIMENSIONS (HxLxP) | | |
| u. int. | mm | 270 x 834 x 215 |
| u. ext. | mm | 542 x 799 x 290 |
| POIDS | | |
| u. int. / u. ext. | kg | 10 / 31 |
| RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES | | |
| Intensité Nom. | A | 4,8 |
| Calibre disjonct. | A | 16 |
| Câble d'interconnexion u. ext / u. int. | | 4G x 1,5mm ² |
| Câble alimentation | | 3G x 1,5mm ² |
| Unité à alimenter élec. | | u. ext. |
| LIAISONS FRIGORIFIQUES | | |
| Dia. gaz | pouce | 3/8" |
| Dia. liquide | pouce | 1/4" |
| Long. standard | m | 15 |
| Long. min. / max. | m | 3 / 20 |
| Dénivelé max. | m | 15 |
| Type de réfrigérant (Potentiel de Réchauffement Global) | | R32 (675) |
| Charge nominale (long. standard) / EqCO ₂ | g/t | 850 / 0,574 |
| Charge add. | g/m | 20 |
| DIAMÈTRE ÉVACUATION CONDENSATS | | |
| Unité intérieure | mm | 16 |

DÉTAIL DES LIBELLÉS

| | |
|--|-----------------------------|
| UNITÉ INTÉRIEURE ⁽¹⁾ | ASYG 12 KG7B.UI |
| Référence - famille | 873 160 8310 |
| UNITÉ EXTÉRIEURE | AOYG 12 KGC.UE |
| Référence - famille | 872 062 8210 |
| ENSEMBLE | ASYG 12 KG7B ⁽¹⁾ |
| Référence - famille | 878 123 8810 |

(1) Livrée avec sa télécommande infra-rouge.