

Vitesse Fixe  
Froid seul

# MAF

## MOBILE VITESSE FIXE



### + PRODUITS

- Télécommande sans fil fournie.
- Économique.
- Kit d'installation pour fenêtre et mur en standard.
- Système d'évaporation automatique.
- Pas de manipulation de fluide.



RC08C

### CARACTÉRISTIQUES



FLUIDE R410A



FILTRE ANTIBACTÉRIEN



NETTOYAGE/ SÈCHAGE AUTOMATIQUE



I FEEL



MODE VEILLE



MODE TURBO



AUTO-DIAGNOSTIC



VOYANT BATTERIE FAIBLE



DÉMARRAGE AUTOMATIQUE



TÉLÉCOMMANDE SÉCURISÉE



DÉGIVRAGE AVANCÉ



- 0,5 W en mode veille.
- Commande manuelle intégrée.



### DONNÉES TECHNIQUES MAF

| Unités intérieures                             |       | AWPO-MAF009-C11   | AWPO-MAF012-C11 |
|--|-------|-------------------|-----------------|
| <b>REFROIDISSEMENT</b>                         |       |                   |                 |
| Puissance nominale                             | kW    | 2,64              | 3,52            |
| Puissance absorbée nominale                    | kW    | 1,01              | 1,35            |
| EER/Label énergétique                          |       | 2,61/A            | 2,61/A          |
| Limites de fonctionnement                      | °C    | 17°/35° Bulbe sec |                 |
| <b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>                        |       |                   |                 |
| Type   |       | Monobloc          | Monobloc        |
| Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV)           | dB(A) | 46/49/52          | 46/49/52        |
| Puissance acoustique                           | dB(A) | 65                | 65              |
| Débit d'air                                    | m³/h  | 370               | 370             |
| Diamètre du flexible d'évacuation              | mm    | 150               |                 |
| Longueur du conduit d'évacuation de la chaleur | m     | 0,50 - 1,5        |                 |
| Déshumidification                              | l/h   | 1,6               | 1,8             |
| Dimensions de l'unité (LxHxP)                  | mm    | 467x765x397       | 467x765x397     |
| Dimensions de l'emballage (LxHxP)              | mm    | 517x880x437       | 517x880x437     |
| Poids net/Poids avec l'emballage               | kg    | 30/34             | 33,5/37         |
| Code   |       | 7MB021056         | 7MB021057       |



Vitesse fixe  
Froid seul

# MFH MOBILE



### LE + « DÉVELOPPEMENT DURABLE »

→ Fluide écologique R290

### LE + « UTILISATEUR »

- Maniable avec ses roulettes et poignées
- Lecture facilitée grâce à son affichage digital sur le tableau de commande
- Pilotable à distance avec sa télécommande
- Grand confort grâce à sa puissance de rafraîchissement

### LE + « TECHNOLOGIE »

- Kit de calfeutrage inclus
- Évacuation des condensats par évaporation

## + PRODUITS

- Télécommande RC08C incluse
- Compact et design
- Économique et performant (MFH10 : (3,10/A+)

## CARACTÉRISTIQUES

### QUALITÉ DE L'AIR :



FILTRE  
ANTIBACTÉRIEN



NETTOYAGE/  
SÉRIAGE  
AUTOMATIQUE

### FONCTIONS UTILISATEURS :



I FEEL



MODE NUIT



PROGRAMMATION  
JOURNALIÈRE



DÉMARRAGE  
AUTOMATIQUE



VERROUILLAGE  
DES TOUCHES

### FONCTIONS INSTALLATEURS :



AUTO-DIAGNOSTIC

## DONNÉES TECHNIQUES MFH

| Unité intérieure                               |       | AW-MFH010-C41     | AW-MFH012-C41    |
|--|-------|-------------------|------------------|
| Phase  |       | Monophasé         | Monophasé        |
| <b>REFROIDISSEMENT</b>                         |       |                   |                  |
| Puissance nominale                             | kW    | <b>2,93</b>       | <b>3,52</b>      |
| Puissance absorbée nominale                    | kW    | 0,945             | 1,357            |
| Courant  | A     | 4,5               | 5,9              |
| EER/Classe énergétique                         |       | 3,10/A+           | 2,60/A           |
| Limites de fonctionnement                      | °C    | 17°/35° Bulbe sec |                  |
| <b>UNITÉ INTÉRIEURE</b>                        |       |                   |                  |
| Type   |       | Monobloc          | Monobloc         |
| Pression acoustique à 1 m (PV/MV/GV)           | dB(A) | 50/51/52          | 50/51/52         |
| Puissance acoustique                           | dB(A) | 62                | 63               |
| Débit d'air (PV/MV/GV)                         | m³/h  | 355/370/420       | 355/370/420      |
| Diamètre du flexible d'évacuation              | mm    | 150               |                  |
| Longueur du conduit d'évacuation de la chaleur | m     | 0,50 - 1,5        |                  |
| Déshumidification                              | l/h   | 1,6               | 1,8              |
| Dimensions de l'unité (LxHxP)                  | mm    | 467x765x397       | 467x765x397      |
| Dimensions de l'emballage (LxHxP)              | mm    | 515x890x440       | 515x890x440      |
| Poids net/Poids avec l'emballage               | kg    | 31,8/35,7         | 33/36,5          |
| Code   |       | <b>7MB021060</b>  | <b>7MB021061</b> |
| <b>ALIMENTATION</b>                            |       |                   |                  |
| Phase/Tension/Fréquence                        |       | 1P/230V/50Hz      | 1P/230V/50Hz     |
| <b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>                  |       |                   |                  |
| Réfrigérant/PRP                                |       | <b>R290/20</b>    | <b>R290/20</b>   |
| Charge   | kg    | 0,21              | 0,22             |

\*Collisage par 8 pièces minimum.