



### + PRODUITS

- Pas de manipulation de fluide.
- Économique.



RC08C incluse

### CARACTÉRISTIQUES

#### TECHNOLOGIE :



FLUIDE R410A

#### QUALITÉ DE L'AIR :



FILTRE ANTIBACTÉRIEN



NETTOYAGE / SECHAGE AUTOMATIQUE

#### FONCTIONS UTILISATEURS :



I FEEL



MODE NUIT



RESTART  
DÉMARRAGE AUTOMATIQUE



TELECOMMANDE SECURISEE

#### FONCTIONS INSTALLATEURS :



AUTO-DIAGNOSTIC



- Confort "I Feel" : sonde de température dans la télécommande RC08C.
- Climatisation mobile : unité sur roulettes pivotantes et poignées latérales.
- Écran de commande sur l'unité.
- Kit d'installation pour fenêtres et murs en standard.
- Limitation de la quantité de condensats (évaporation sur l'échangeur).

# MAF

## Mobile vitesse fixe



| DONNÉES TECHNIQUES MAF                         |       |                   |                  |
|--|-------|-------------------|------------------|
| Unités intérieures                             |       | AWPO-MAF009-C11   | AWPO-MAF012-C11  |
| Phase  |       | Monophasé         | Monophasé        |
| <b>REFROIDISSEMENT</b>                         |       |                   |                  |
| Puissance nominale (min./max.)                 | kW    | 2,64              | 3,52             |
| Puissance absorbée nominale                    | kW    | 1,01              | 1,35             |
| EER/Classe énergétique                         |       | 2,60/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) | 49/50/52          | 46/49/52         |
| Puissance acoustique                           | dB(A) | 65                | 65               |
| Débit d'air (PV/MV/GV)                         | m³/h  | 350/375/420       | 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    | 515x880x443       | 517x880x437      |
| Poids net/Poids avec l'emballage               | kg    | 29/34,1           | 33,5/37          |
| <b>Code</b>                                    |       | <b>7MB021058</b>  | <b>7MB021057</b> |
| <b>ALIMENTATION</b>                            |       |                   |                  |
| Phase/Tension/Fréquence                        |       | 1P/230V/50Hz      | 1P/230V/50Hz     |
| <b>LIAISONS FRIGORIFIQUES</b>                  |       |                   |                  |
| Réfrigérant / PRP                              |       | R410A/2088        | R410A/2088       |
| Charge   | kg    | 0,43              | 0,54             |

\*Colisage par 8 pièces minimum.