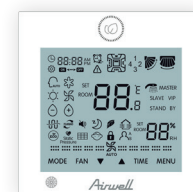




DRV
Unités intérieures

Airwell

FVVA Allège-plafonnier



RWV05
incluse

+ PRODUITS

- Télécommande RWV05 incluse
- Nouveau moto-ventilateur DC Inverter
- Nouveau design esthétique et moderne
- Nouveaux déflecteurs pour une meilleure distribution de l'air
- Débit d'air important
- Accessibilité aux composants améliorée
- Contact sec disponible



RCV03
(option)



RWV03
(option)

CARACTÉRISTIQUES

TECHNOLOGIE



DÉMODULATEUR
ÉLECTRONIQUE

FONCTIONS UTILISATEURS



I FEEL



PROGRAMMATION
JOURNALIÈRE



REDBARRAGE
AUTOMATIQUE

FONCTIONS INSTALLATEURS



CONTACT SEC
ON/OFF

LE + « DÉVELOPPEMENT DURABLE »

- > Économies d'énergie (blocage de mode, limite des consignes).

LE + « UTILISATEUR »

- > Grande portée d'air jusqu'à 11 m.
- > Balayage horizontal et vertical du flux d'air.
- > Multiples applications connectables, grâce au contact sec: room card, détection de présence.

LE + « INSTALLATEUR »

- > Installation horizontale ou verticale.

LE + « TECHNOLOGIE »

- > Régulation optimale, grâce à son détendeur électronique.
- > Nouveau ventilateur centrifuge, réduction acoustique.

DONNÉES TECHNIQUES

| UNITÉ INTÉRIEURE | | FVVA-050/045/035N-01M22 | FVVA-090/080/070N-01M22 | FVVA-140/110N-01M22 | | | | | |
|--------------------------------------|--------|-------------------------|-------------------------|------------------------|----------------|----------------|-------|-------|-------|
| Code | | 7VF010002 | 7VF010003 | 7VF010004 | | | | | |
| Phase | | Monophasé | | | | | | | |
| PUISSANCES NOMINALES | | | | | | | | | |
| Refroidissement | kBtu/h | 12,28 | 15,35 | 19,11 | 24,23 | 27,30 | 30,71 | 38,21 | 48,00 |
| | kW | 3,60 | 4,50 | 5,60 | 7,10 | 8,00 | 9,00 | 11,20 | 14,00 |
| Chauffage | kBtu/h | 13,65 | 17,06 | 21,50 | 27,30 | 30,71 | 34,12 | 42,60 | 55,00 |
| | kW | 4,00 | 5,00 | 6,30 | 8,00 | 9,00 | 10,00 | 12,50 | 16,00 |
| PARAMÈTRES ÉLECTRIQUES | | | | | | | | | |
| Phase/Tension/ Fréquence | | 1P/220-230V/50-60Hz | | | | | | | |
| PERFORMANCES | | | | | | | | | |
| Débit d'air (PV/MV/GV) | m³/h | 690/ 750/820 | 690/820/950 | 1240/ 1270/ 1420 | 1240/1420/1570 | 1750/1990/2110 | | | |
| Pression acoustique (PV/MV/GV) | dB(A) | 34/36/ 38 | 35/38/42 | 41/44/ 46 | 41/44/47 | 43/46/50 | | | |
| Puissance acoustique (PV/MV/GV) | dB(A) | 47/50/ 52 | 48/51/55 | 54/58/ 60 | 54/58/61 | 57/60/63 | | | |
| INSTALLATION | | | | | | | | | |
| Dimensions de l'unité (LxHxP) | mm | 1000x680x230 | | 1325x680x230 | | 1650x680x230 | | | |
| Dimensions de l'emballage (LxHxP) | mm | 1100x779x305 | | 1425x779x305 | | 1750x779x305 | | | |
| Poids net/Poids de l'emballage | kg | 27,9/33,6 | | 35,8/42,1 | | 43,5/50,5 | | | |
| Diamètre tube liquide | pouces | 1/4" | | 3/8" | | | | | |
| Diamètre tube gaz | pouces | 1/2" | | 5/8" | | | | | |