



Caractéristiques



- Rideau d'air avec pompe à chaleur économie d'énergie : Jusqu'à 70% de réduction de coûts et d'émission de CO2 (mode chauffage).
- Construction du boîtier autoportant en plaque d'acier galvanisé , fini en peinture époxy-polyester structurelle de couleur RAL9016 en standard. Les autres couleurs ou l'acier inoxydable sont disponibles sur commande.
- Panneau frontal personnalisable en option, avec la possibilité d'avoir des logos, signes, images, graphiques...etc.
- Les zones d'entrées sont localisées derrière le panneau frontal. Elles n'ont pas besoin d'entretien.
- Palettes en aluminium anodisé avec profil aérodynamique., ajustable de 0 à 15° sur chaque côté.
- Ventilateurs à double entrées centrifuges entraînés par moteur à rotor externe et à faible niveau de bruit. Sélecteur à 5 vitesses. Modèles EC assemblés avec des ventilateurs efficaces à très basse consommation.
- Pré-filtre interne inclus.
- Only heating mode: Contrôle avancé Plug&Play. Inclut : Contrôle PRO avancé avec écran LCD et thermostat intégré, contact de porte, câble RJ11 de 7m et télécommande.
- Cooling and Heating mode: Contrôle avancé Plug&Play. Inclut : Contrôle PRO avancé avec écran LCD et thermostat intégré, contact de porte, câble RJ11 de 7m et télécommande.
- DX 1:1:
Prêt à être connecté à l'unité de pompe à chaleur extérieure MIDEA Inverter (R410A) avec valve d'expansion. Requière le KIT d'interface MIDEA DX adapté au rideau d'air et commande programmable .
- DX VRF:
Prêt à connecter à l'unité extérieure MIDEA VRF de la pompe à chaleur (R410A). L'unité n'est pas incluse, et le client doit l'acquérir. Requière : XXXXX: et le kit d'interface DX avec les valves d'expansion adaptées aux rideaux d'air. Veuillez consulter pour avoir plus d'information.

Spécifications

50Hz

| Pompe à chaleur - VRF | | |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------------------|
| Modèle | Débit d'air nominal (m³/h) | Hauteur d'installation recommandée (m) |
| DAM ECM 1500 VRF12-MD | 2460 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2000 VRF16-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2500 VRF21-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 3000 VRF26-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| DAM ECG 1000 VRF10-MD | 2190 | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 VRF13-MD | 2820 | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 VRF15-MD | 2820 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 VRF24-MD | 4380 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRF25-MD | 5110 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRF29-MD | 5110 | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 VRF29-MD | 5840 | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 VRF34-MD | 5840 | 3-4,2 |

60Hz

| Pompe à chaleur - VRF | | |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------------------|
| Modèle | Débit d'air nominal (m³/h) | Hauteur d'installation recommandée (m) |
| DAM ECM 1500 VRF12-MD | 2460 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2000 VRF16-MD | 3280 | 2,5-3,8 |

| Pompe à chaleur - VRF | | |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| Modèle | Débit d'air nominal (m³/h) | Hauteur d'installation recommandée (m) |
| DAM ECM 2500 VRF21-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 3000 VRF26-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| DAM ECG 1000 VRF10-MD | 2190 | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 VRF13-MD | 2820 | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 VRF15-MD | 2820 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 VRF24-MD | 4380 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRF25-MD | 5110 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRF29-MD | 5110 | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 VRF29-MD | 5840 | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 VRF34-MD | 5840 | 3-4,2 |

Dimensions

