

Caractéristiques



- Rideau d'air décoratif économiseur d'énergie à pompe à chaleur dans le style contemporain : Jusqu'à 70% de réduction de coûts et d'émission de CO2 (mode chauffage).
- Son style minimaliste et intelligent s'intègre dans n'importe quel environnement et offre d'innombrables options de personnalisation.
- Les panneaux peuvent inclure : logos, éclairage, signalisation, signaux de sécurité ou d'informations, graphiques, images, horloge, le tout selon les spécifications du client.
- Panneaux frontaux en aluminium anodisé. Fabriqué en option en acier inoxydable brossé ou poli. D'autres matériaux sont possibles, comme l'acier galvanisé, les fines tôles lisses ou texturées, le bois...etc.
- Structure centrale en acier galvanisé avec finition fer forgé noire en standard. Les autres couleurs sont disponibles sur commande.
- Palettes en aluminium anodisé avec profil aérodynamique., ajustable sur les deux directions.
- 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.
- Ne comprend que la bobine chauffante d'expansion directe avec capteurs de température installés.
- Mode uniquement chauffage: Inclus un contrôle Plug & Play avec un câble RJ45 de 7m et une télécommande infrarouge.
- DX 1:1:
Prêt à être connecté à l'unité de pompe à chaleur extérieure MIDEA Inverter (R410A) avec valve d'expansion. Requiert 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. Requiert 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) |
| ZEN ECG 1000 VRF10-MD | 2190 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 VRF13-MD | 2820 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 VRF15-MD | 2820 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2000 VRF24-MD | 4380 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 VRF25-MD | 5110 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 VRF29-MD | 5110 | 3-4,2 |

60Hz

| Pompe à chaleur - VRF | | |
|-----------------------|----------------------------|--|
| Modèle | Débit d'air nominal (m³/h) | Hauteur d'installation recommandée (m) |
| ZEN ECG 1000 VRF10-MD | 2190 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 VRF13-MD | 2820 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 VRF15-MD | 2820 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2000 VRF24-MD | 4380 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 VRF25-MD | 5110 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 VRF29-MD | 5110 | 3-4,2 |

Dimensions



| | L | I | A |
|----------|------|------|------|
| Zen 1000 | 1220 | 1140 | 1115 |
| Zen 1500 | 1620 | 1544 | 1515 |
| Zen 2000 | 2120 | 2044 | 2015 |
| Zen 2500 | 2620 | 2544 | 2515 |