



## 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.
- 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.
- 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 : 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 - DX 1:1

| Modèle                 | Débit d'air nominal (m³/h) | Unité d'extérieur 230Vx1 | Unité d'extérieur 400Vx3 | Hauteur d'installation recommandée (m) |
|------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------------------|
| ZEN ECG 3000 DX29/2-MD | 5840                       | 2x MOD30U-48HFN1-QRD0    | 2x MOD30U-48HFN1-RRD0    | 3-4,2                                  |

### Pompe à chaleur - VRF

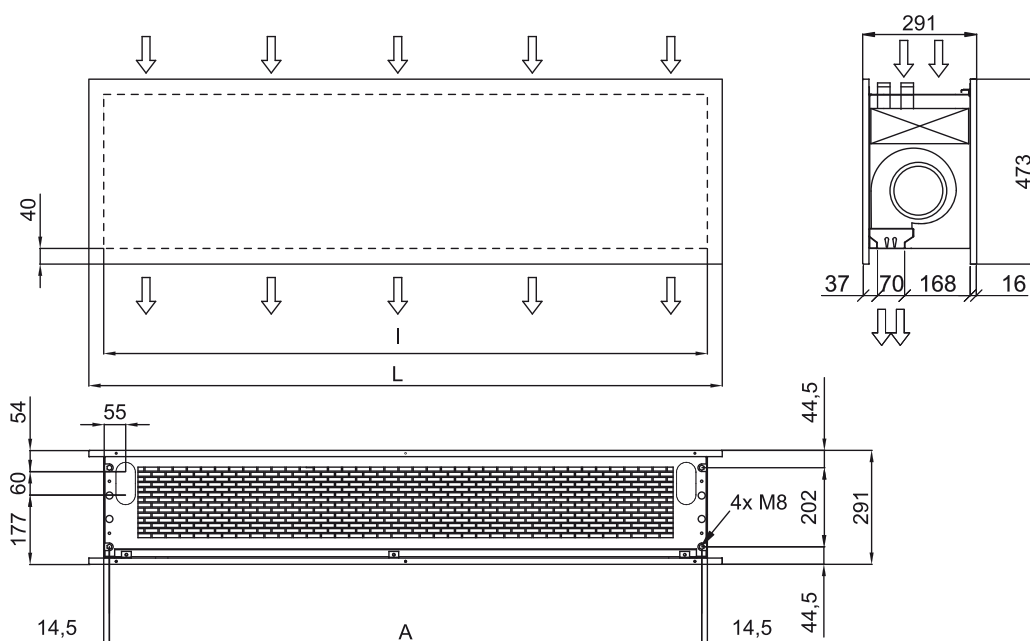
| Modèle                | Débit d'air nominal (m³/h) | Hauteur d'installation recommandée (m) |
|-----------------------|----------------------------|----------------------------------------|
| ZEN ECG 1000 VRF10-MD | 2190                       | 3-4,2                                  |
| ZEN ECG 1500 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                                  |
| ZEN ECG 3000 VRF25-MD | 5840                       | 3-4,2                                  |
| ZEN ECG 3000 VRF29-MD | 5840                       | 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 |