



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).
- Design contemporain, stylé et discret, adapté à n'importe quelle architecture intérieure.
- Le panneau avant lisse peut être personnalisé avec logos, éclairage, lettrages ou signaux de sécurités et d'informations, selon les exigences du client.
- Boîtier arrondi autoportant en acier avec couvertures latérales en plastique sans bord, fini en peinture époxy-polyester structurelle de couleur RAL9016 en standard. Les autres couleurs sont disponibles sur commande.
- L'entrée d'air supérieure est cachée, évitant ainsi de voir l'unité intérieure et la grille d'entrée d'air.
- 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.
- Ne comprend que la bobine chauffante d'expansion directe avec capteurs de température installés.
- 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.
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

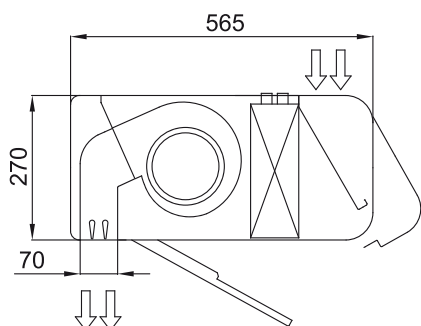
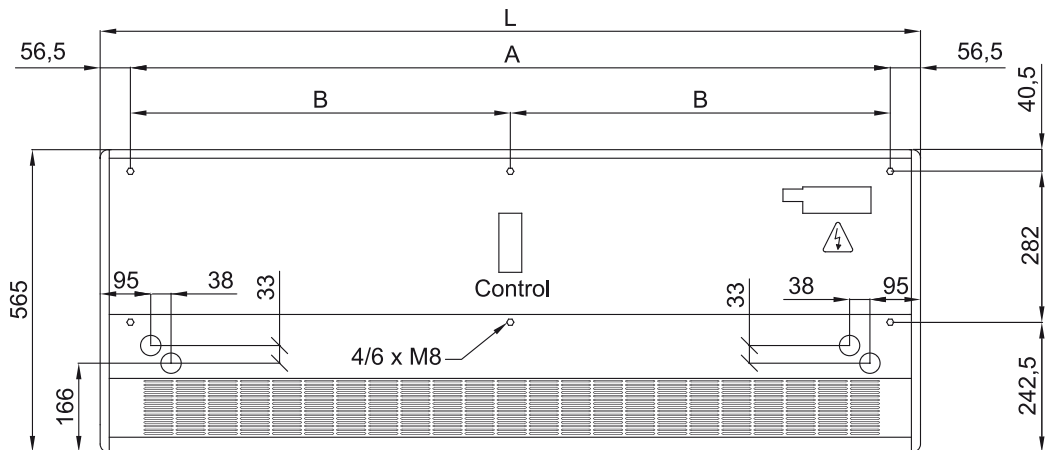
| Modèle | Pompe à chaleur - VRF | |
|-------------------------|-------------------------------|---|
| | Débit d'air nominal (m³/h) | Hauteur d'installation recommandée (m) |
| SMART ECM 1500 VRF12-MD | 2460 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2000 VRF16-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2500 VRF21-MD | 3280 | 2,5-3,8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

Dimensions



| | L | A | B |
|------------|------|------|------|
| Smart 1000 | 1034 | 920 | - |
| Smart 1500 | 1534 | 1420 | 710 |
| Smart 2000 | 2034 | 1920 | 960 |
| Smart 2500 | 2534 | 2420 | 1210 |
| Smart 3000 | 3034 | 2920 | 1460 |