

## 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 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.
- Mode de refroidissement et de chauffage: Panneau de contrôle Plug & Play CS-5DX-NE esclave DX avec sélecteur 5 vitesses, et 7m de câble téléphonique inclus.
- DX 1:1:  
Prêt à être connecté à l'unité de pompe à chaleur extérieure MIDEA Inverter (R410A) avec valve d'expansion. Requièr 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. Requièr 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                                  |

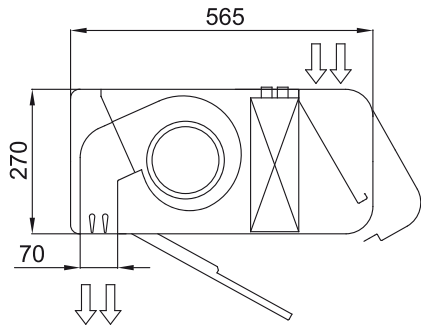
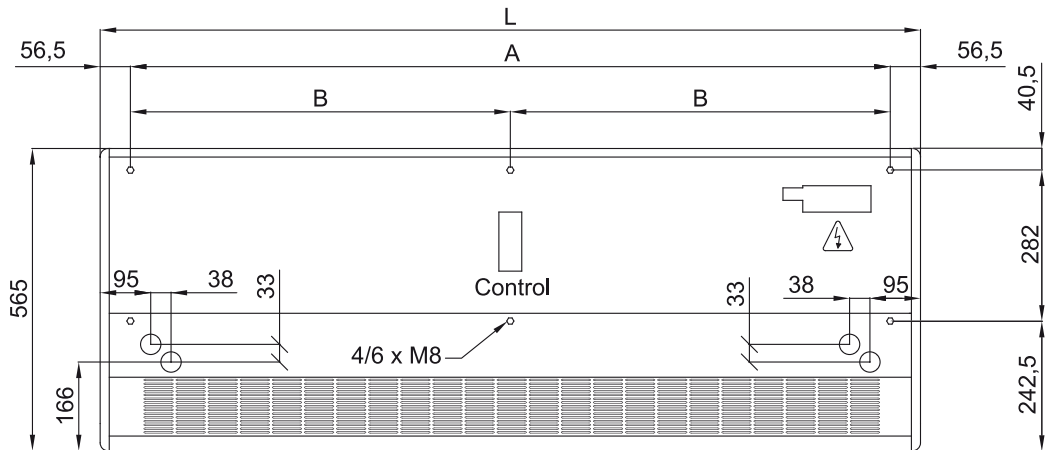


| Pompe à chaleur - VRF   |  |   |
|-------------------------|--|---|
| Modèle                  | Débit d'air nominal<br>(m <sup>3</sup> /h) | Hauteur d'installation recommandée<br>(m) |
| SMART ECG 3000 VRF34-MD | 5840                                       | 3-4,2                                     |

60Hz

| Pompe à chaleur - VRF   |  |   |
|-------------------------|--|---|
| Modèle                  | Débit d'air nominal<br>(m <sup>3</sup> /h) | Hauteur d'installation recommandée<br>(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 |