

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.
- 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. 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 : 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)
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

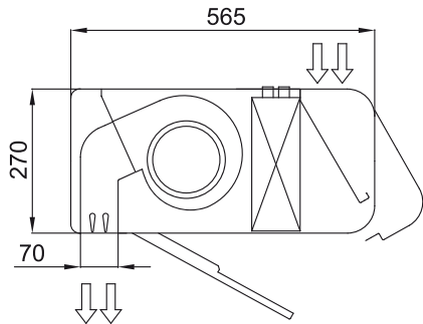
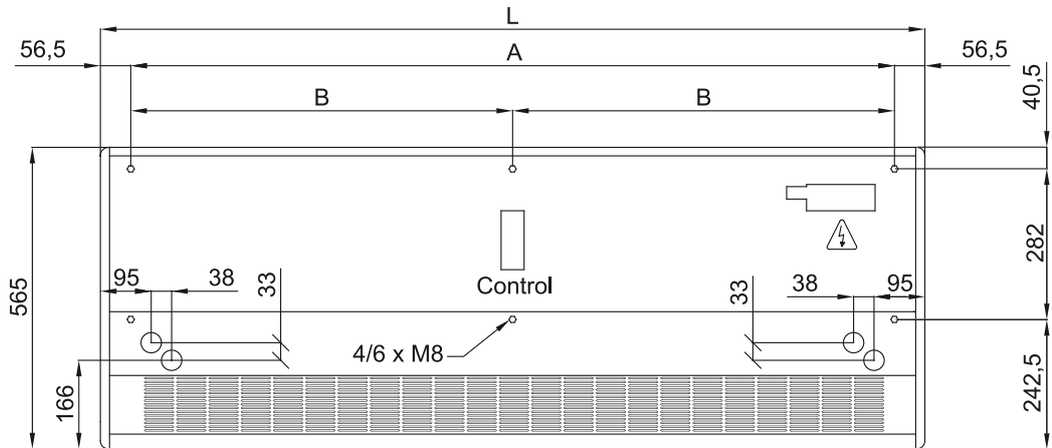


Pompe à chaleur - VRF		
Modèle	Débit d'air nominal (m ³ /h)	Hauteur d'installation recommandée (m)
SMART ECG 3000 VRF29-MD	5840	3-4,2
SMART ECG 3000 VRF34-MD	5840	3-4,2

60Hz

Pompe à chaleur - VRF		
Modèle	Débit d'air nominal (m ³ /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