

Caractéristiques



- Rideau d'air décoratif économiseur d'énergies de forme cylindrique : Jusqu'à 70% de réduction de coûts et d'émission de CO2 (mode chauffage).
- Boîtier autoportant à facettes en acier plaqué galvanisé., fini en peinture structurelle époxy-polyester blanche RAL9016 ou gris argenté RAL9006 en standard. Les autres couleurs ou l'acier inoxydable sont disponibles sur commande.
- Large grille d'entrée en facettes évitant l'entretien intensif.
- 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 efficients 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. 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

Pompe â chaleur - VRF				
Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Hauteur d'installation recommandée (m)		
RUND ECG 1000 VRF10- MD	2190	3-4,2		
RUND ECG 1500 VRF13- MD	2820	3-4,2		
RUND ECG 1500 VRF15- MD	2820	3-4,2		
RUND ECG 2000 VRF24- MD	4380	3-4,2		
RUND ECG 2500 VRF25- MD	5110	3-4,2		
RUND ECG 2500 VRF29- MD	5110	3-4,2		
RUND ECG 3000 VRF29- MD	5840	3-4,2		
RUND ECG 3000 VRF34- MD	5840	3-4,2		

60Hz

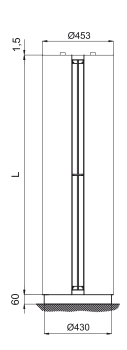
Pompe â chaleur - VRF				
Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Hauteur d'installation recommandée (m)		
RUND ECG 1000 VRF10- MD	2190	3-4,2		
RUND ECG 1500 VRF13- MD	2820	3-4,2		

RUND DX-MD| Rideaux d'air avec pompe à chaleur Midea

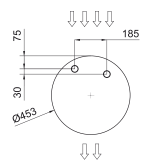


Pompe â chaleur - VRF			
Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Hauteur d'installation recommandée (m)	
RUND ECG 1500 VRF15- MD	2820	3-4,2	
RUND ECG 2000 VRF24- MD	4380	3-4,2	
RUND ECG 2500 VRF25- MD	5110	3-4,2	
RUND ECG 2500 VRF29- MD	5110	3-4,2	
RUND ECG 3000 VRF29- MD	5840	3-4,2	
RUND ECG 3000 VRF34- MD	5840	3-4,2	

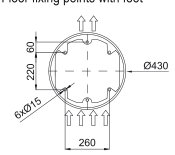
Dimensions



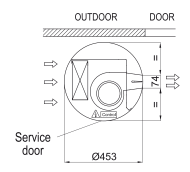
Water pipes top entrance



Floor fixing points with foot



Standard installation (vertical left side)



	L
RUND 1000	1025
RUND 1500	1525
RUND 2000	2030
RUND 2500	2530
RUND 3000	2980