

### 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).
- Construction du boitier autoportant en plaque d'acier galvanisé, fini en peinture époxy-polyester structurelle de couleur RAL9016 en standard.Les autres couleurs ou l'acier inoxydable sont disponibles sur commande.
- Grille d'entrée micro-perforée avec fonctions de filtrage et entretien facile.Pré-filtre interne inclus.
- 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.
- Pré-filtre interne inclus.

d'air et commande programmable.

- Contrôle avancé Plug&Play. Inclut : Contrôle PRO avancé avec écran LCD et thermostat intégré, contact de porte, câble RJ11 de 7m et télécommande.
- DX VRF:
   Prêt à être connecté à l'unité de pompe à chaleur extérieure HAIER VRF (R410A) avec valve d'expansion. Requière le KIT d'interface HAIER VRF adapté au rideau

#### **Spécifications**

50Hz

Pompe â chaleur - VRF			
Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Hauteur d'installation recommandée (m)	
ECM 1000 VRF7-HA	1640	2,5-3,8	
ECM 1500 VRF12-HA	2460	2,5-3,8	
ECM 2000 VRF16-HA	3280	2,5-3,8	
ECM 2000 VRF19-HA	3280	2,5-3,8	
ECM 2500 VRF21-HA	4100	2,5-3,8	
ECM 2500 VRF24-HA	4100	2,5-3,8	
ECM 3000 VRF26-HA	4920	2,5-3,8	
ECG 1000 VRF10-HA	2190	3-4,2	
ECG 1500 VRF13-HA	2920	3-4,2	
ECG 1500 VRF15-HA	2920	3-4,2	
ECG 2000 VRF20-HA	4380	3-4,2	
ECG 2000 VRF24-HA	4380	3-4,2	
ECG 2500 VRF25-HA	5110	3-4,2	
ECG 2500 VRF29-HA	5110	3-4,2	
ECG 3000 VRF29-HA	5840	3-4,2	
ECG 3000 VRF34-HA	5840	3-4,2	

#### 60Hz

Pompe â chaleur - VRF			
Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Hauteur d'installation recommandée (m)	
ECM 1000 VRF7-HA	1640	2,5-3,8	
ECM 1500 VRF12-HA	2460	2,5-3,8	
ECM 2000 VRF16-HA	3280	2,5-3,8	
ECM 2000 VRF19-HA	3280	2,5-3,8	
ECM 2500 VRF21-HA	4100	2,5-3,8	
ECM 2500 VRF24-HA	4100	2,5-3,8	

## WINDBOX VRF-HA| Rideaux d'air pour pompe à chaleur Haier



Pompe â chaleur - VRF			
Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Hauteur d'installation recommandée (m)	
ECM 3000 VRF26-HA	4920	2,5-3,8	
ECG 1000 VRF10-HA	2190	3-4,2	
ECG 1500 VRF13-HA	2920	3-4,2	
ECG 1500 VRF15-HA	2920	3-4,2	
ECG 2000 VRF20-HA	4380	3-4,2	
ECG 2000 VRF24-HA	4380	3-4,2	
ECG 2500 VRF25-HA	5110	3-4,2	
ECG 2500 VRF29-HA	5110	3-4,2	
ECG 3000 VRF29-HA	5840	3-4,2	
ECG 3000 VRF34-HA	5840	3-4,2	

# Dimensions

