



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 boîtier 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 centrifuges EC à double entrée entraînés par un moteur à rotor externe et à faible niveau sonore et très faible consommation.
- Pré-filtre interne inclus.
- Mode uniquement chauffage: Inclus un contrôle Plug & Play avec un câble RJ45 de 10m 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 10m de câble téléphonique inclus.
- DX VRF:

Optionnel : Advanced Clever Control (programmable, automatique, intelligent, économie d'énergie, Modbus RTU pour BMS...) avec un programme spécial afin de fonctionner en refroidissement tout en évitant d'avoir de la condensation. Cela régule la puissance de refroidissement pour maintenir vitesse d'air et la séparation entre les environnements.

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 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)
BB 1500 VRF24-MD	4680	4-7
BB 2500 VRF43-MD	8190	4-7
BB 3000 VRF47-MD	9360	4-7

60Hz

Pompe à chaleur - VRF		
Modèle	Débit d'air nominal (m³/h)	Hauteur d'installation recommandée (m)
BB 1500 VRF24-MD	4680	4-7
BB 2500 VRF43-MD	8190	4-7
BB 3000 VRF47-MD	9360	4-7

Dimensions

