

Caratteristiche



- Barriere d'aria in pompa di calore a risparmio energetico: Fino al 70% di riduzione di costi ed emissioni di CO2 (modalità riscaldamento).
- Struttura autoportante del vano in lamina di acciaio zincato, rifinita con verniciatura epossipoliestere bianco RAL9016 di serie. Altri colori o acciaio inossidabile sono disponibili su richiesta.
- Griglia di aspirazione microforata con funzioni filtro e facile manutenzione. Incluso prefiltro interno.
- Vani in alluminio anodizzato, forma aerodinamica, regolazione da 0 a 15° su entrambi i lati.
- Ventilatori centrifughi EC a doppia aspirazione azionati da un motore a rotore esterno, a bassa rumorosità, con efficienza dei ventilatori a bassissimo consumo.
- Incluso prefiltro interno.
- Only heating mode: Incluso controllo Plug&Play con 10m di cavo RJ45 e controllo infrarosso remoto.
- Cooling and Heating mode: Pannello di controllo Plug&Play CS-5DX-NE slave DX con 5 velocità di selezione e 10 m di cavo telefonico incluso.
- DX VRF:
 - Optional: Advanced Clever Control (programmable, automatic, intelligent, energy savings, Modbus RTU for BMS...) with special program to work in cooling mode which avoids water condensation. It regulates cooling power to maintain air speed and get the environments separation.
 - Ready to connect to MIDEA VRF outdoor heat pump unit (R410A), not included, the customer should purchase it.
 - Requires DX Interface KIT with expansion valve adapted for air curtain, please consult.

Specifiche

50Hz

Pompa di calore - VRF		
Modello	Portata d'aria nominale (m ³ /h)	Altezza di installazione consigliata (m)
BB 1500 VRF24-MD	4680	5-7
BB 2500 VRF43-MD	8190	5-7
BB 3000 VRF47-MD	9360	5-7

60Hz

Pompa di calore - VRF		
Modello	Portata d'aria nominale (m ³ /h)	Altezza di installazione consigliata (m)
BB 1500 VRF24-MD	4680	5-7
BB 2500 VRF43-MD	8190	5-7
BB 3000 VRF47-MD	9360	5-7

Dimensioni



L	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460