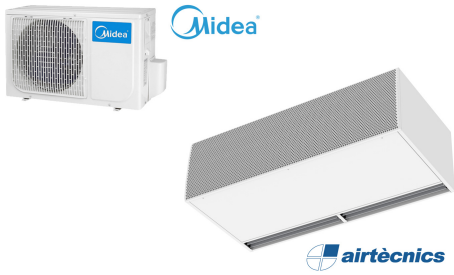




Caratteristiche



- 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.
- Due opzioni di griglia anteriore: industriale perforata (di serie), commerciale microperforata. Incluso prefiltro interno.
- Vani in alluminio anodizzato, forma aerodinamica, regolazione da 0 a 15° su entrambi i lati.
- Ventilatori centrifughi a doppio flusso azionati da un motore a rotore esterno e basso livello di rumorosità. Selezione a 5 velocità.
- 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 (m³/h) | Altezza di installazione consigliata (m) |
| L 1000 VRF19-MD | 3525 | 4-5 |
| L 1500 VRF29-MD | 5300 | 4-5 |
| L 2000 VRF34-MD | 7050 | 4-5 |
| L 2500 VRF43-MD | 8800 | 4-5 |
| L 3000 VRF49-MD | 10600 | 4-5 |
| XL 1000 VRF26-MD | 4550 | 5-7 |
| XL 1500 VRF40-MD | 6850 | 5-7 |
| XL 2000 VRF47-MD | 9100 | 5-7 |
| XL 2500 VRF61-MD | 11400 | 5-7 |
| XL 3000 VRF74-MD | 13600 | 5-7 |

