



Caratteristiche



- Barriera d'aria ad incasso compatta, a basso profilo con vista integrale della griglia e 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, pronto per essere installato a incasso nel controsoffitto.
- Griglia di aspirazione (senza manutenzione) realizzata in profili di alluminio e ugello di soffiaggio, integrati nell'intelaiatura singola di colore bianco RAL 9016. Altri colori sono disponibili su richiesta.
- Ventilatori centrifughi a doppio flusso azionati da un motore a rotore esterno e basso livello di rumorosità. Selezione a 5 velocità. Modelli EC assemblati con ventilatori a bassissimo consumo energetico.
- Incluso prefiltro interno.
- Only heating mode: Incluso controllo Plug&Play con 7m 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 7 m di cavo telefonico incluso.
- DX 1:1:
Pronto per il collegamento all'unità MIDEA Inverter in pompa di calore esterna (R410A) con valvola di espansione. Richiede KIT di interfaccia DX adattato per barriera d'aria e controllo programmabile.
- DX VRF:
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

| Modello | Pompa di calore - VRF | |
|------------------------|--------------------------------|--|
| | Portata d'aria nominale (m³/h) | Altezza di installazione consigliata (m) |
| RDAM ECM 1500 VRF12-MD | 2460 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2000 VRF16-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2500 VRF21-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECG 1000 VRF10-MD | 2190 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 VRF13-MD | 2820 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 VRF15-MD | 2820 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2000 VRF24-MD | 4380 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2500 VRF25-MD | 5110 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2500 VRF29-MD | 5110 | 3-4,2 |

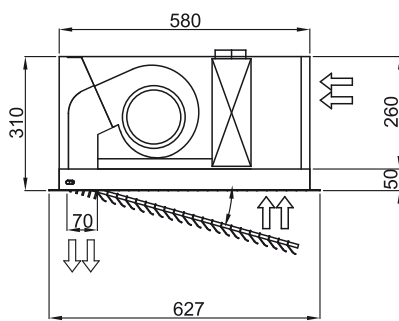
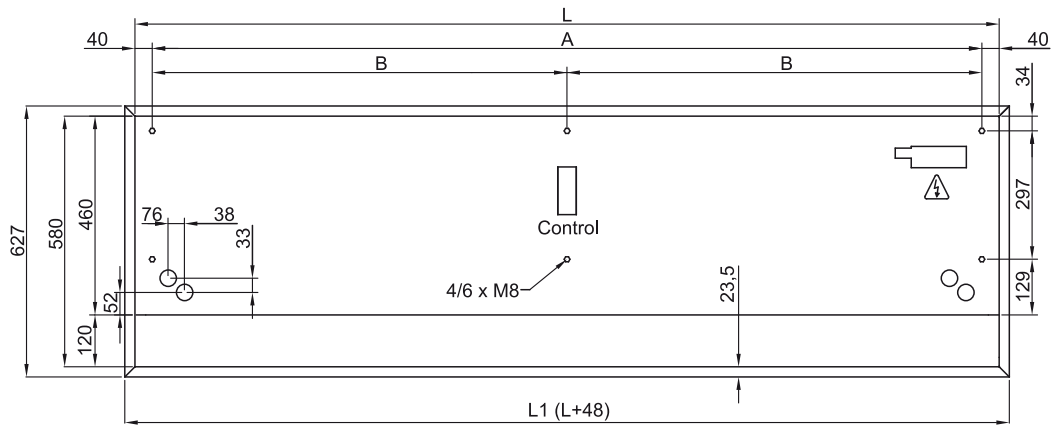
60Hz

| Modello | Pompa di calore - VRF | |
|------------------------|--------------------------------|--|
| | Portata d'aria nominale (m³/h) | Altezza di installazione consigliata (m) |
| RDAM ECM 1500 VRF12-MD | 2460 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2000 VRF16-MD | 3280 | 2,5-3,8 |



| Pompa di calore - VRF | | |
|------------------------|--------------------------------|--|
| Modello | Portata d'aria nominale (m³/h) | Altezza di installazione consigliata (m) |
| RDAM ECM 2500 VRF21-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECG 1000 VRF10-MD | 2190 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 VRF13-MD | 2820 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 VRF15-MD | 2820 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2000 VRF24-MD | 4380 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2500 VRF25-MD | 5110 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2500 VRF29-MD | 5110 | 3-4,2 |

Dimensioni



| | L | L1 | A | B |
|-------------------|------|------|------|------|
| Recessed Dam 1000 | 1000 | 1048 | 920 | - |
| Recessed Dam 1500 | 1500 | 1548 | 1420 | 710 |
| Recessed Dam 2000 | 2000 | 2048 | 1920 | 960 |
| Recessed Dam 2500 | 2500 | 2548 | 2420 | 1210 |