

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 prefilto 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. Modelli EC assemblati con ventilatori a bassissimo consumo energetico.
- Incluso prefilto interno.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:
Pronto per il collegamento all'unità DAIKIN Inverter in pompa di calore esterna (R410A) e valvola di espansione non inclusa, il cliente deve acquistarla. Richiede KIT di interfaccia DAIKIN DX adattato per barriera d'aria e controllo programmabile.
- DX VRV:
Pronto per il collegamento all'unità DAIKIN VRV in pompa di calore esterna (R410A) e valvola di espansione non inclusa, il cliente deve acquistarla. Richiede KIT di interfaccia DAIKIN VRV adattato per barriera d'aria e controllo programmabile.

Specifiche

50Hz

| Modello | Portata d'aria nominale (m³/h) | Pompa di calore - DX | | | |
|------------------|--------------------------------|--|----------------------|----------------------|-------------|
| | | Altezza di installazione consigliata (m) | Unità esterna 230Vx1 | Unità esterna 400Vx3 | |
| ECM 1500 DX12-DA | 2460 | 2,5-3,8 | ERA 100 AV | ERA 100 AY | 5/8" - 3/8" |
| ECM 2000 DX16-DA | 3280 | 2,5-3,8 | ERA 140 AV | ERA 140 AY | 5/8" - 3/8" |
| ECM 2500 DX21-DA | 4100 | 2,5-3,8 | - | ERA 200 AYF | 3/4" - 3/8" |
| ECM 2500 DX22-DA | 4100 | 2,5-3,8 | - | ERA 250 AYF | 3/4" - 3/8" |
| ECM 3000 DX26-DA | 4920 | 2,5-3,8 | - | ERA 250 AYF | 3/4" - 3/8" |
| ECG 1000 DX10-DA | 2190 | 3-4,2 | ERA 100 AV | ERA 100 AY | 5/8" - 3/8" |
| ECG 1500 DX15-DA | 2920 | 3-4,2 | ERA 140 AV | ERA 140 AY | 5/8" - 3/8" |
| ECG 1500 DX13-DA | 2920 | 3-4,2 | ERA 125 AV | ERA 125 AY | 5/8" - 3/8" |
| ECG 2000 DX24-DA | 4380 | 3-4,2 | - | ERA 200 AYF | 3/4" - 3/8" |
| ECG 2500 DX25-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERA 250 AYF | 3/4" - 3/8" |
| ECG 2500 DX29-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERA 300 AYF | 7/8" - 3/8" |
| ECG 3000 DX34-DA | 5840 | 3-4,2 | - | ERA 300 AYF | 7/8" - 3/8" |

| Modello | Portata d'aria nominale (m³/h) | Pompa di calore - VRV | |
|-------------------|--------------------------------|--|-------------|
| | | Altezza di installazione consigliata (m) | |
| ECM 1000 VRV8-DA | 1640 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| ECM 1500 VRV12-DA | 2460 | 2,5-3,5 | 5/8" - 3/8" |
| ECM 2000 VRV16-DA | 3280 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| ECM 2000 VRV19-DA | 3280 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| ECM 2500 VRV21-DA | 4100 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| ECM 2500 VRV24-DA | 4100 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| ECM 3000 VRV26-DA | 4920 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |



| Pompa di calore - VRV | | | |
|-----------------------|--------------------------------|--|-------------|
| Modello | Portata d'aria nominale (m³/h) | Altezza di installazione consigliata (m) | |
| ECM 3000 VRV30-DA | 4920 | 2,5-3,8 | 7/8" - 3/8" |
| ECG 1000 VRV10-DA | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| ECG 1500 VRV13-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| ECG 1500 VRV15-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| ECG 2000 VRV20-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| ECG 2000 VRV24-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| ECG 2500 VRV25-DA | 5110 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| ECG 2500 VRV29-DA | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |
| ECG 3000 VRV29-DA | 5840 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |
| ECG 3000 VRV34-DA | 5840 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |

60Hz

| Pompa di calore - DX | | | | | |
|----------------------|--------------------------------|--|----------------------|----------------------|-------------|
| Modello | Portata d'aria nominale (m³/h) | Altezza di installazione consigliata (m) | Unità esterna 230Vx1 | Unità esterna 400Vx3 | |
| ECM 1500 DX12-DA | 2460 | 2,5-3,8 | ERA 100 AV | ERA 100 AY | 5/8" - 3/8" |
| ECM 2000 DX16-DA | 3280 | 2,5-3,8 | ERA 140 AV | ERA 140 AY | 5/8" - 3/8" |
| ECM 2500 DX21-DA | 4100 | 2,5-3,8 | - | ERA 200 AYF | 3/4" - 3/8" |
| ECM 2500 DX22-DA | 4100 | 2,5-3,8 | - | ERA 250 AYF | 3/4" - 3/8" |
| ECM 3000 DX26-DA | 4920 | 2,5-3,8 | - | ERA 250 AYF | 3/4" - 3/8" |
| ECG 1000 DX10-DA | 2190 | 3-4,2 | ERA 100 AV | ERA 100 AY | 5/8" - 3/8" |
| ECG 1500 DX15-DA | 2920 | 3-4,2 | ERA 140 AV | ERA 140 AY | 5/8" - 3/8" |
| ECG 1500 DX13-DA | 2920 | 3-4,2 | ERA 125 AV | ERA 125 AY | 5/8" - 3/8" |
| ECG 2000 DX24-DA | 4380 | 3-4,2 | - | ERA 200 AYF | 3/4" - 3/8" |
| ECG 2500 DX25-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERA 250 AYF | 3/4" - 3/8" |
| ECG 2500 DX29-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERA 300 AYF | 7/8" - 3/8" |
| ECG 3000 DX34-DA | 5840 | 3-4,2 | - | ERA 300 AYF | 7/8" - 3/8" |

| Pompa di calore - VRV | | | |
|-----------------------|--------------------------------|--|-------------|
| Modello | Portata d'aria nominale (m³/h) | Altezza di installazione consigliata (m) | |
| ECM 1000 VRV8-DA | 1640 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| ECM 1500 VRV12-DA | 2460 | 2,5-3,5 | 5/8" - 3/8" |
| ECM 2000 VRV16-DA | 3280 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| ECM 2000 VRV19-DA | 3280 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| ECM 2500 VRV21-DA | 4100 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| ECM 2500 VRV24-DA | 4100 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| ECM 3000 VRV26-DA | 4920 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| ECM 3000 VRV30-DA | 4920 | 2,5-3,8 | 7/8" - 3/8" |
| ECG 1000 VRV10-DA | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| ECG 1500 VRV13-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| ECG 1500 VRV15-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| ECG 2000 VRV20-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| ECG 2000 VRV24-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| ECG 2500 VRV25-DA | 5110 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| ECG 2500 VRV29-DA | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |
| ECG 3000 VRV29-DA | 5840 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |
| ECG 3000 VRV34-DA | 5840 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |

Dimensioni



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