

Caratteristiche



- Barriere d'aria in pompa di calore a risparmio energetico: Fino al 70% di riduzione di costi ed emissioni di CO2 (modalità riscaldamento).
- Progettata specialmente per essere installata su ogni tipo di porta girevole. Due possibili livelli, dimensioni su misura.
- 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.
- Ampia griglia di aspirazione sfaccettata che evita una manutenzione eccessiva.
- Alette di scarico circolari in alluminio anodizzato, di forma aerodinamica.
- 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.
- Inclusa batteria ad espansione diretta per solo riscaldamento, con sensori di temperatura installati.
- 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 alla pompa di calore esterna PANASONIC Inverter (R410A) con valvola di espansione. Richiede KIT di interfaccia PANASONIC DX adattato per barriera d'aria e controllo programmabile.
- DX VRF:
Pronto per il collegamento alla pompa di calore esterna PANASONIC VRF (R410A). Richiede KIT interfaccia PANASONIC VRF adattato per barriera d'aria con valvola ad espansione 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 | |
| ROTO ECG 1000 DX10-PA | 2190 | U-100PZH3E5 | U-100PZH3E8 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 DX14S-PA | 2920 | U-125PZH3E5 | U-125PZH3E8 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 DX14E-PA | 2920 | U-140PZ3E5 | U-140PZ3E8 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 DX22-PA | 4380 | - | U-200PZH3E8 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 DX28-PA | 5110 | - | U-250PZH3E8 | 3-4,2 |

| Modello | Portata d'aria nominale (m³/h) | Pompa di calore - VRF | | Altezza di installazione consigliata (m) |
|------------------------|--------------------------------|-----------------------|--|------------------------------------------|
| | | | | |
| ROTO ECG 1000 VRF10-PA | 2190 | | | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 VRF13-PA | 2920 | | | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 VRF15-PA | 2920 | | | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 VRF20-PA | 4380 | | | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 VRF24-PA | 4380 | | | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 VRF25-PA | 5110 | | | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 VRF29-PA | 5110 | | | 3-4,2 |

60Hz



| Pompa di calore - DX | | | | |
|------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------------------------|
| Modello | Portata d'aria nominale (m³/h) | Unità esterna 230Vx1 | Unità esterna 400Vx3 | Altezza di installazione consigliata (m) |
| ROTO ECG 1000 DX10-PA | 2190 | U-100PZH3E5 | U-100PZH3E8 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 DX14S-PA | 2920 | U-125PZH3E5 | U-125PZH3E8 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 DX14E-PA | 2920 | U-140PZ3E5 | U-140PZ3E8 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 DX22-PA | 4380 | - | U-200PZH3E8 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 DX28-PA | 5110 | - | U-250PZH3E8 | 3-4,2 |

| Pompa di calore - VRF | | |
|------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|
| Modello | Portata d'aria nominale (m³/h) | Altezza di installazione consigliata (m) |
| ROTO ECG 1000 VRF10-PA | 2190 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 VRF13-PA | 2920 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 1500 VRF15-PA | 2920 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 VRF20-PA | 4380 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2000 VRF24-PA | 4380 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 VRF25-PA | 5110 | 3-4,2 |
| ROTO ECG 2500 VRF29-PA | 5110 | 3-4,2 |

Dimensioni

