

Caratteristiche



- Barriere d'aria decorative a risparmio energetico in stile architettonico moderno: Fino al 70% di riduzione di costi ed emissioni di CO2 (modalità riscaldamento).
- Il suo stile minimalista e versatile si adatta ad ogni ambiente ed offre infinite opzioni di personalizzazione.
- Il pannello può includere loghi, illuminazione, segnaletica, grafiche, immagini, orologi, tutto in sintonia con le specifiche del cliente.
- Pannelli anteriori in alluminio anodizzato. Realizzabili opzionalmente in acciaio inossidabile spazzolato o lucidato a specchio. Scelta di altri materiali possibili, come acciaio zincato, skinplate liscio o con texture, legno etc.
- Struttura centrale realizzata in acciaio galvanizzato, rifinito in nero come standard. Altri colori sono disponibili su richiesta.
- Vani in alluminio anodizzato, forma aerodinamica, regolabile in entrambe le direzioni.
- 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.
- 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 alla pompa di calore esterna PANASONIC Inverter (R32) 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 | |
| ZEN ECG 1000 DX10-PA | 2190 | U-100PZH3E5 | U-100PZH3E8 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 DX14S-PA | 2920 | U-125PZH3E5 | U-125PZH3E8 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 DX14E-PA | 2920 | U-140PZ3E5 | U-140PZ3E8 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2000 DX22-PA | 4380 | - | U-200PZH3E8 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 DX28-PA | 5110 | - | U-250PZH3E8 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 3000 DX28-PA | 5840 | - | - | 3-4,2 |

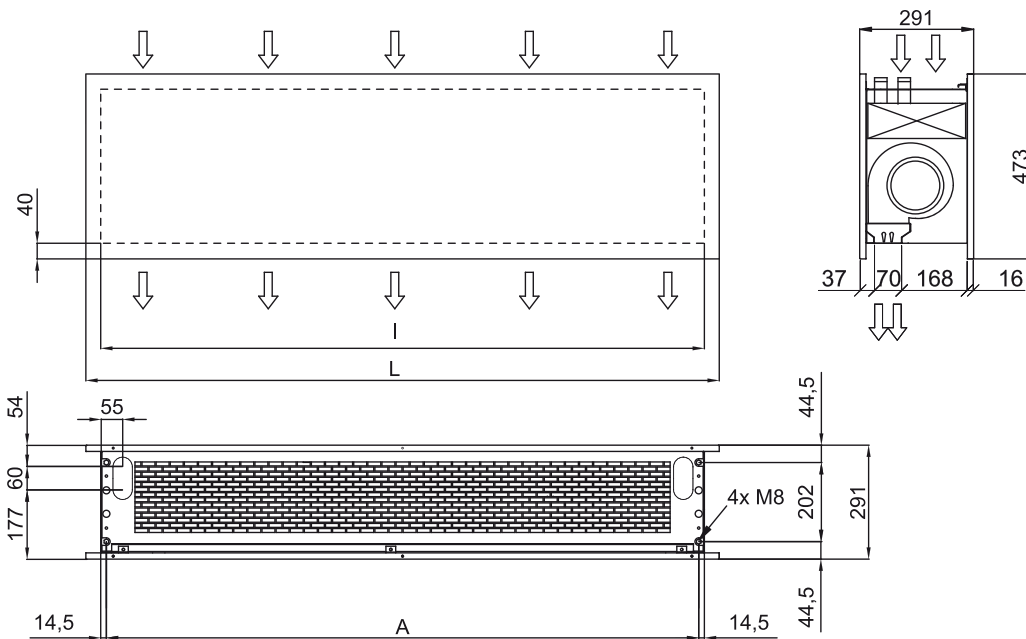
| Modello | Portata d'aria nominale (m³/h) | Pompa di calore - VRF | | Altezza di installazione consigliata (m) |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------|--|--|
| | | Unità esterna 400Vx3 | | |
| ZEN ECG 1000 VRF10-PA | 2190 | - | | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 VRF13-PA | 2920 | - | | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 VRF15-PA | 2920 | - | | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2000 VRF20-PA | 4380 | - | | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2000 VRF24-PA | 4380 | - | | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 VRF25-PA | 5110 | - | | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 VRF29-PA | 5110 | - | | 3-4,2 |
| ZEN ECG 3000 VRF25-PA | 5840 | U-250PZH4E8 | | 3-4,2 |
| ZEN ECG 3000 VRF29-PA | 5840 | - | | 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) |
| ZEN ECG 1000 DX10-PA | 2190 | U-100PZH3E5 | U-100PZH3E8 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 DX14S-PA | 2920 | U-125PZH3E5 | U-125PZH3E8 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 DX14E-PA | 2920 | U-140PZ3E5 | U-140PZ3E8 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2000 DX22-PA | 4380 | - | U-200PZH3E8 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 DX28-PA | 5110 | - | U-250PZH3E8 | 3-4,2 |

| Pompa di calore - VRF | | | |
|-----------------------|--------------------------------|----------------------|--|
| Modello | Portata d'aria nominale (m³/h) | Unità esterna 400Vx3 | Altezza di installazione consigliata (m) |
| ZEN ECG 1000 VRF10-PA | 2190 | - | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 VRF13-PA | 2920 | - | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 VRF15-PA | 2920 | - | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2000 VRF20-PA | 4380 | - | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2000 VRF24-PA | 4380 | - | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 VRF25-PA | 5110 | - | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 VRF29-PA | 5110 | - | 3-4,2 |

Dimensioni



| | L | I | A |
|----------|------|------|------|
| Zen 1000 | 1220 | 1140 | 1115 |
| Zen 1500 | 1620 | 1544 | 1515 |
| Zen 2000 | 2120 | 2044 | 2015 |
| Zen 2500 | 2620 | 2544 | 2515 |