

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.
- 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 connessione all'unità esterna MITSUBISHI ELECTRIC in pompa di calore (R410A) con valvole ad espansione. Richiede KIT di interfaccia MITSUBISHI ELECTRIC DX adattato per barriera d'aria e controllo programmabile.
- DX VRF:
Pronto per il collegamento alla pompa di calore esterna MITSUBISHI ELECTRIC VRF (R410A). Richiede KIT interfaccia MITSUBISHI ELECTRIC VRF adattato per barriera d'aria con valvola ad espansione e controllo programmabile.

Specifiche

50Hz

| Pompa di calore - DX | | | | | |
|----------------------|--------------------------------|--|----------------------|----------------------|-------------|
| Modello | Portata d'aria nominale (m³/h) | Altezza di installazione consigliata (m) | Unità esterna 230Vx1 | Unità esterna 400Vx3 | |
| ZEN ECG 1000 DX10-ME | 2190 | 3-4,2 | PUZ-ZM100VKA | PUZ-ZM100YKA | 5/8" - 3/8" |
| ZEN ECG 1500 DX14-ME | 2920 | 3-4,2 | PUZ-ZM125VKA | PUZ-ZM125YKA | 5/8" - 3/8" |
| ZEN ECG 2000 DX22-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM200YKA | 1" - 3/8" |
| ZEN ECG 2000 DX24-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA | 1" - 1/2" |
| ZEN ECG 2500 DX27-ME | 5110 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA | 1" - 1/2" |

| Pompa di calore - VRF | | | |
|-----------------------|--------------------------------|--|-------------|
| Modello | Portata d'aria nominale (m³/h) | Altezza di installazione consigliata (m) | |
| ZEN ECG 1000 VRF10-ME | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| ZEN ECG 1500 VRF13-ME | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| ZEN ECG 1500 VRF15-ME | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| ZEN ECG 2000 VRF20-ME | 4380 | 3-4,2 | 1" - 3/8" |
| ZEN ECG 2000 VRF24-ME | 4380 | 3-4,2 | 1" - 1/2" |
| ZEN ECG 2500 VRF29-ME | 5110 | 3-4,2 | 1" - 1/2" |
| ZEN ECG 2500 VRF25-ME | 5110 | 3-4,2 | 1" - 1/2" |

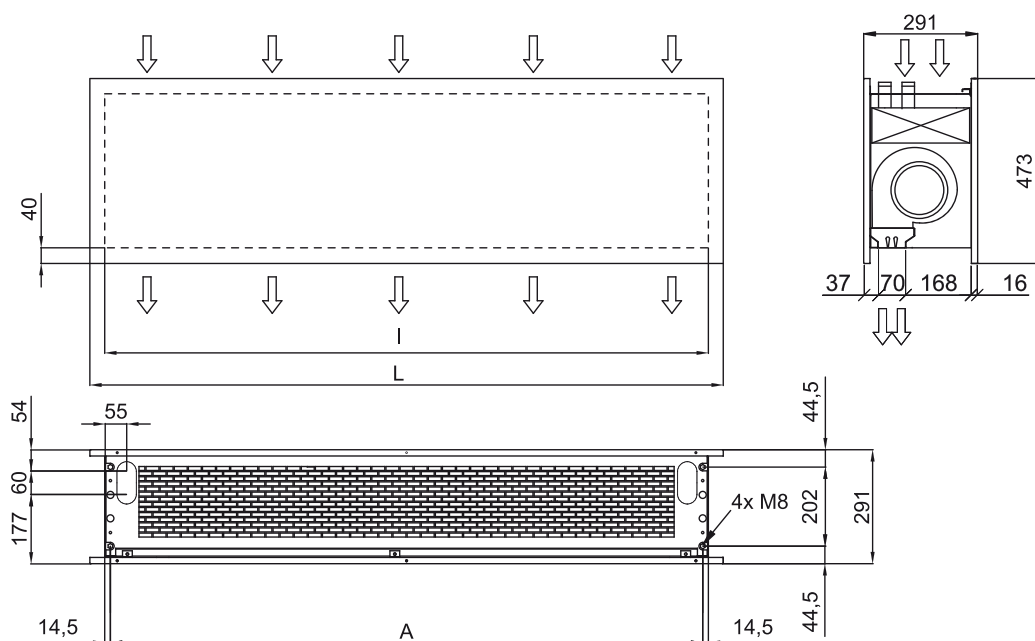
60Hz

Pompa di calore - DX

| Modello | Portata d'aria nominale (m³/h) | Altezza di installazione consigliata (m) | Unità esterna 230Vx1 | Unità esterna 400Vx3 | |
|----------------------|--------------------------------|--|----------------------|----------------------|-------------|
| ZEN ECG 1000 DX10-ME | 2190 | 3-4,2 | PUZ-ZM100VKA | PUZ-ZM100YKA | 5/8" - 3/8" |
| ZEN ECG 1500 DX14-ME | 2920 | 3-4,2 | PUZ-ZM125VKA | PUZ-ZM125YKA | 5/8" - 3/8" |
| ZEN ECG 2000 DX22-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM200YKA | 1" - 3/8" |
| ZEN ECG 2000 DX24-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA | 1" - 1/2" |
| ZEN ECG 2500 DX27-ME | 5110 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA | 1" - 1/2" |

| Pompa di calore - VRF | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------|--|-------------|--|--|
| Modello | Portata d'aria nominale (m³/h) | Altezza di installazione consigliata (m) | | | |
| ZEN ECG 1000 VRF10-ME | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" | | |
| ZEN ECG 1500 VRF13-ME | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" | | |
| ZEN ECG 1500 VRF15-ME | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" | | |
| ZEN ECG 2000 VRF20-ME | 4380 | 3-4,2 | 1" - 3/8" | | |
| ZEN ECG 2000 VRF24-ME | 4380 | 3-4,2 | 1" - 1/2" | | |
| ZEN ECG 2500 VRF29-ME | 5110 | 3-4,2 | 1" - 1/2" | | |
| ZEN ECG 2500 VRF25-ME | 5110 | 3-4,2 | 1" - 1/2" | | |

Dimensioni



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