

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

Pompa di calore - DX

Modello	(m ³ /h)	(m)
ZEN ECG 1000 DX10-PA	3-4,2	
ZEN ECG 1500 DX14S-PA	3-4,2	
ZEN ECG 1500 DX14E-PA	3-4,2	
ZEN ECG 2000 DX22-PA	3-4,2	
ZEN ECG 2500 DX28-PA	3-4,2	
ZEN ECG 3000 DX28-PA	3-4,2	

Pompa di calore - VRF

Modello	(m ³ /h)	(m)
ZEN ECG 1000 VRF10-PA	3-4,2	
ZEN ECG 1500 VRF13-PA	3-4,2	
ZEN ECG 1500 VRF15-PA	3-4,2	
ZEN ECG 2000 VRF20-PA	3-4,2	
ZEN ECG 2000 VRF24-PA	3-4,2	
ZEN ECG 2500 VRF25-PA	3-4,2	
ZEN ECG 2500 VRF29-PA	3-4,2	
ZEN ECG 3000 VRF25-PA	3-4,2	
ZEN ECG 3000 VRF29-PA	3-4,2	

60Hz

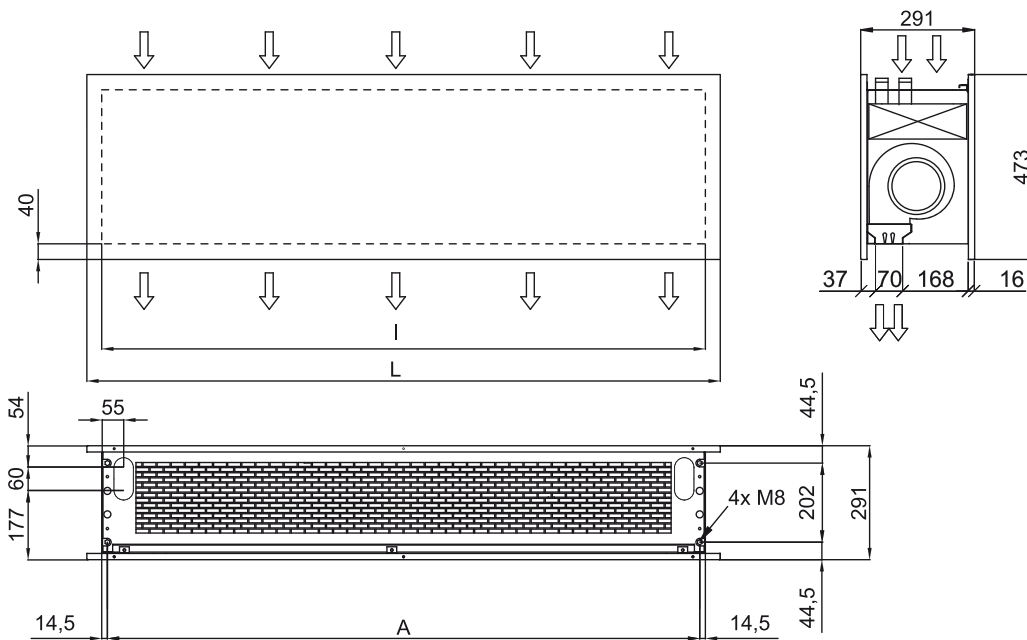
Pompa di calore - DX

Modello	(m ³ /h)	(m)
ZEN ECG 1000 DX10-PA	3-4,2	
ZEN ECG 1500 DX14S-PA	3-4,2	
ZEN ECG 1500 DX14E-PA	3-4,2	
ZEN ECG 2000 DX22-PA	3-4,2	
ZEN ECG 2500 DX28-PA	3-4,2	

Pompa di calore - VRF

Modello	(m ³ /h)	(m)
ZEN ECG 1000 VRF10-PA	3-4,2	
ZEN ECG 1500 VRF13-PA	3-4,2	
ZEN ECG 1500 VRF15-PA	3-4,2	
ZEN ECG 2000 VRF20-PA	3-4,2	
ZEN ECG 2000 VRF24-PA	3-4,2	
ZEN ECG 2500 VRF25-PA	3-4,2	
ZEN ECG 2500 VRF29-PA	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