

## 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 HITACHI Inverter (R410A/R32). Richiede KIT interfaccia HITACHI DX adattato per barriera d'aria con valvola ad espansione e controllo programmabile.
- DX VRF:
   Pronto per il collegamento alla pompa di calore esterna HITACHI VRF (R410A).

   Richiede KIT interfaccia HITACHI VRF adattato per barriera d'aria con valvola ad

## Specifiche

50Hz

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 DX8-HI	2190	RAS-3HVNC1	-	3-4,2	
ZEN ECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2	
ZEN ECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2	
ZEN ECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	3-4,2	
ZEN ECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	3-4,2	
ZEN ECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2	

espansione e controllo programmabile.

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



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 DX8-HI	2190	RAS-3HVNC1	-	3-4,2
ZEN ECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2
ZEN ECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2
ZEN ECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	3-4,2
ZEN ECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	3-4,2
ZEN ECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2

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

## Dimensioni

