

Caratteristiche



- Barriere d'aria in pompa di calore a risparmio energetico: Fino al 70% di riduzione di costi ed emissioni di CO2 (modalità riscaldamento).
- Design elegante, discreto e moderno che si adatta ad ogni architettura d'interni.
- Il pannello liscio anteriore può essere personalizzato con loghi, illuminazione, scritte e segnaletica, in base alle esigenze del cliente.
- Vano autoportante in acciaio arrotondato con coperture laterali in plastica, senza bordi., rifinita con verniciatura epossipoliestere bianco RAL9016 di serie. Altri colori sono disponibili su richiesta.
- Presa superiore dell'aria invisibile, per evitare la vista interna dell'unità e della griglia d'aspirazione.
- 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.
- Incluso prefiltra interno.
- 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 espansione e controllo programmabile.

Specifiche

50Hz

Pompa di calore - DX

Modello	(m ³ /h)	(m)
SMART ECM 1000 DX8-HI	2,5-3,8	
SMART ECM 1500 DX11-HI	2,5-3,8	
SMART ECM 2000 DX16-HI	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 DX21-HI	2,5-3,8	
SMART ECM 3000 DX26-HI	2,5-3,8	
SMART ECG 1000 DX8-HI	3-4,2	
SMART ECG 1500 DX13-HI	3-4,2	
SMART ECG 1500 DX15-HI	3-4,2	
SMART ECG 2000 DX22-HI	3-4,2	
SMART ECG 2500 DX22-HI	3-4,2	
SMART ECG 2500 DX28-HI	3-4,2	
SMART ECG 3000 DX28-HI	3-4,2	

Pompa di calore - VRF

Modello	(m ³ /h)	(m)
SMART ECM 1000 VRF8-HI	2,5-3,8	
SMART ECM 1500 VRF12-HI	2,5-3,8	
SMART ECM 2000 VRF16-HI	2,5-3,8	
SMART ECM 2000 VRF19-HI	2,5-3,8	


Pompa di calore - VRF

Modello	(m³/h)	(m)
SMART ECM 2500 VRF21-HI	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 VRF24-HI	2,5-3,8	
SMART ECM 3000 VRF26-HI	2,5-3,8	
SMART ECG 1000 VRF10-HI	3-4,2	
SMART ECG 1500 VRF13-HI	3-4,2	
SMART ECG 1500 VRF15-HI	3-4,2	
SMART ECG 2000 VRF20-HI	3-4,2	
SMART ECG 2000 VRF24-HI	3-4,2	
SMART ECG 2500 VRF25-HI	3-4,2	
SMART ECG 2500 VRF29-HI	3-4,2	
SMART ECG 3000 VRF29-HI	3-4,2	

60Hz

Pompa di calore - DX

Modello	(m³/h)	(m)
SMART ECM 1000 DX8-HI	2,5-3,8	
SMART ECM 1500 DX11-HI	2,5-3,8	
SMART ECM 2000 DX16-HI	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 DX21-HI	2,5-3,8	
SMART ECM 3000 DX26-HI	2,5-3,8	
SMART ECG 1000 DX8-HI	3-4,2	
SMART ECG 1500 DX13-HI	3-4,2	
SMART ECG 1500 DX15-HI	3-4,2	
SMART ECG 2000 DX22-HI	3-4,2	
SMART ECG 2500 DX22-HI	3-4,2	
SMART ECG 2500 DX28-HI	3-4,2	
SMART ECG 3000 DX28-HI	3-4,2	

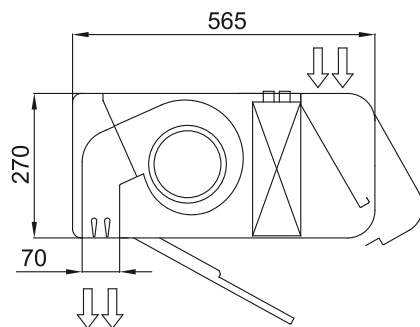
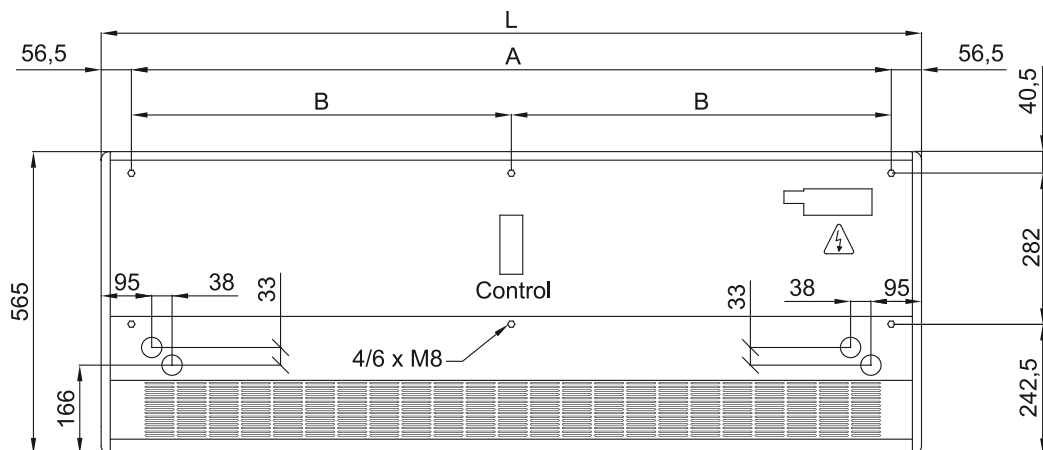
Pompa di calore - VRF

Modello	(m³/h)	(m)
SMART ECM 1000 VRF8-HI	2,5-3,8	
SMART ECM 1500 VRF12-HI	2,5-3,8	
SMART ECM 2000 VRF16-HI	2,5-3,8	
SMART ECM 2000 VRF19-HI	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 VRF21-HI	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 VRF24-HI	2,5-3,8	

Pompa di calore - VRF

Modello	(m³/h)	(m)
SMART ECM 3000 VRF26-HI	2,5-3,8	
SMART ECG 1000 VRF10-HI	3-4,2	
SMART ECG 1500 VRF13-HI	3-4,2	
SMART ECG 1500 VRF15-HI	3-4,2	
SMART ECG 2000 VRF20-HI	3-4,2	
SMART ECG 2000 VRF24-HI	3-4,2	
SMART ECG 2500 VRF25-HI	3-4,2	
SMART ECG 2500 VRF29-HI	3-4,2	
SMART ECG 3000 VRF29-HI	3-4,2	

Dimensioni



	L	A	B
Smart 1000	1034	920	-
Smart 1500	1534	1420	710
Smart 2000	2034	1920	960
Smart 2500	2534	2420	1210
Smart 3000	3034	2920	1460