



Caratteristiche



- Barriera d'aria ad incasso compatta, a basso profilo con vista integrale della griglia e pompa di calore a risparmio energetico: Fino al 70% di riduzione di costi ed emissioni di CO2 (modalità riscaldamento).
- Struttura autoportante del vano in lamina di acciaio zincato, pronto per essere installato a incasso nel controsoffitto.
- Griglia di aspirazione (senza manutenzione) realizzata in profili di alluminio e ugello di soffiaggio, integrati nell'intelaiatura singola di colore bianco RAL 9016. Altri colori sono disponibili su richiesta.
- 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 VRF:  
Pronto per il collegamento alla pompa di calore esterna HAIER VRF (R410A). Richiede KIT interfaccia HAIER VRF adattato per barriera d'aria con valvola ad espansione e controllo programmabile.

Specifiche

50Hz

Pompa di calore - VRF		
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (m)
RDAM ECM 1000 VRF7-HA	1640	2,5-3,8
RDAM ECM 1500 VRF12-HA	2460	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 VRF16-HA	3280	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 VRF19-HA	3280	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 VRF21-HA	4100	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 VRF24-HA	4100	2,5-3,8
RDAM ECG 1000 VRF10-HA	2190	3-4,2
RDAM ECG 1500 VRF13-HA	2920	3-4,2
RDAM ECG 1500 VRF15-HA	2920	3-4,2
RDAM ECG 2000 VRF20-HA	4380	3-4,2
RDAM ECG 2000 VRF24-HA	4380	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRF25-HA	5110	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRF29-HA	5110	3-4,2

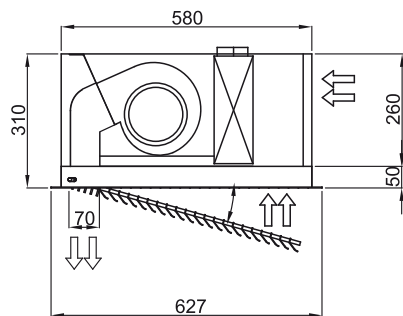
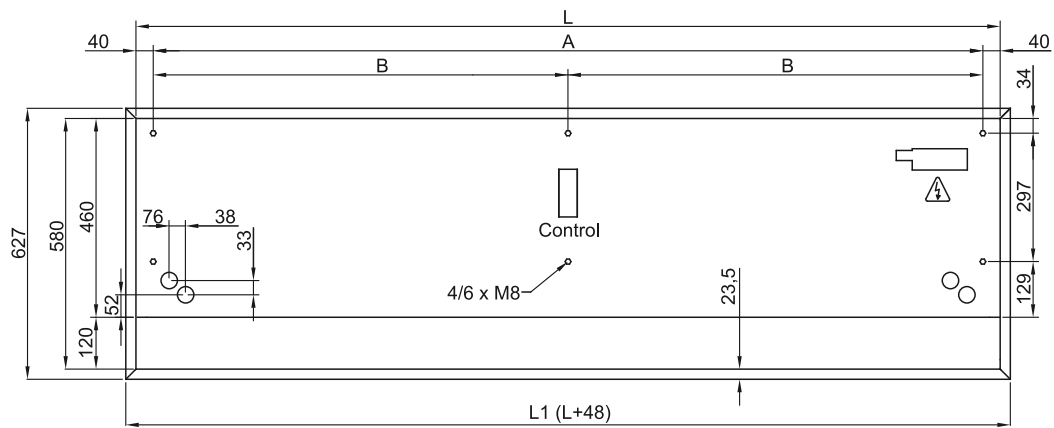
60Hz

Pompa di calore - VRF		
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (m)
RDAM ECM 1000 VRF7-HA	1640	2,5-3,8



Pompa di calore - VRF		
Modello	Portata d'aria nominale (m³/h)	Altezza di installazione consigliata (m)
RDAM ECM 1500 VRF12-HA	2460	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 VRF16-HA	3280	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 VRF19-HA	3280	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 VRF21-HA	4100	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 VRF24-HA	4100	2,5-3,8
RDAM ECG 1000 VRF10-HA	2190	3-4,2
RDAM ECG 1500 VRF13-HA	2920	3-4,2
RDAM ECG 1500 VRF15-HA	2920	3-4,2
RDAM ECG 2000 VRF20-HA	4380	3-4,2
RDAM ECG 2000 VRF24-HA	4380	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRF25-HA	5110	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRF29-HA	5110	3-4,2

Dimensioni



	L	L1	A	B
Recessed Dam 1000	1000	1048	920	-
Recessed Dam 1500	1500	1548	1420	710
Recessed Dam 2000	2000	2048	1920	960
Recessed Dam 2500	2500	2548	2420	1210