



Característiques



- Cortina d'aire amb bomba de calor d'alt estalvi energètic: Reducció de fins al 70% de consum i emissions de CO2 (mode calor).
- Carcassa autoportant d'acer galvanitzat, acabada amb pintura epoxi-polièster de color blanc RAL9016 com estàndard. Altres colors o acer inoxidable disponible sota comanda.
- Reixa frontal d'absorció microperforada amb funcions de filtre regenerable de fàcil servei. Prefiltre intern inclòs.
- Difusors lineals de descàrrega amb lames d'alumini anoditzat tipus airfoil, regulables 15° en ambdues direccions.
- Ventiladors centrífugs de doble aspiració amb motors de rotor extern de baix nivell sonor. Selector de 5 velocitats. Els models "EC" incorporen ventiladors eficients de molt baix consum.
- Inclou bateria expansió directa per treballar en mode calor amb sensors de temperatura instal·lats. Sota comanda es pot modificar per treballar en fred i calor (no recomanat) amb bomba de condensats d'aigua opcional.
- Control Plug&Play CS-5DX-NE slave DX amb selector de 5 velocitats i cable telefònic de 7m inclosos.
- DX VRF:
Preparada per connectar a bomba de calor HAIER VRF (R410A), no inclosa a adquirir pel client.
Inclou Kit Interface VRF amb vàlvula d'expansió directa adaptat per cortina i control programable HAIER.

Especificacions

50Hz

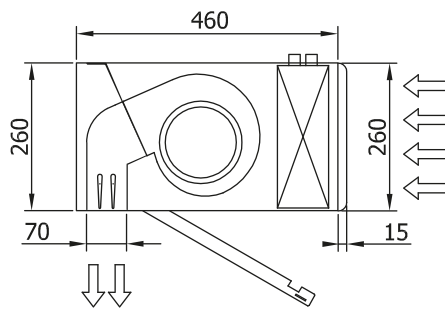
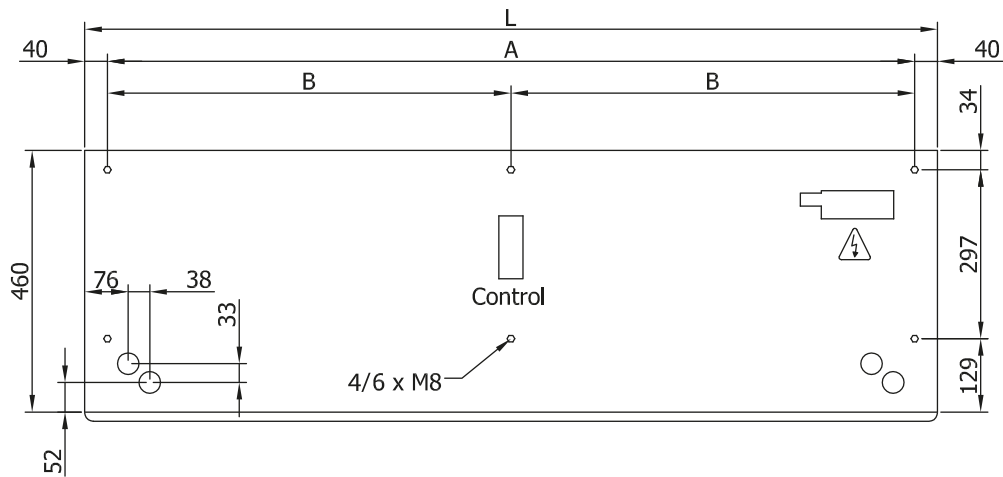
Bomba Calor - VRF		
Model	Cabal Nominal (m³/h)	Alçada Recomanada (m)
ECM 1000 VRF7-HA	1640	2,5-3,8
ECM 1500 VRF12-HA	2460	2,5-3,8
ECM 2000 VRF16-HA	3280	2,5-3,8
ECM 2000 VRF19-HA	3280	2,5-3,8
ECM 2500 VRF21-HA	4100	2,5-3,8
ECM 2500 VRF24-HA	4100	2,5-3,8
ECM 3000 VRF26-HA	4920	2,5-3,8
ECG 1000 VRF10-HA	2190	3-4,2
ECG 1500 VRF13-HA	2920	3-4,2
ECG 1500 VRF15-HA	2920	3-4,2
ECG 2000 VRF20-HA	4380	3-4,2
ECG 2000 VRF24-HA	4380	3-4,2
ECG 2500 VRF25-HA	5110	3-4,2
ECG 2500 VRF29-HA	5110	3-4,2
ECG 3000 VRF29-HA	5840	3-4,2
ECG 3000 VRF34-HA	5840	3-4,2

60Hz

Bomba Calor - VRF		
Model	Cabal Nominal (m³/h)	Alçada Recomanada (m)
ECM 1000 VRF7-HA	1640	2,5-3,8
ECM 1500 VRF12-HA	2460	2,5-3,8
ECM 2000 VRF16-HA	3280	2,5-3,8
ECM 2000 VRF19-HA	3280	2,5-3,8

Bomba Calor - VRF		
Model	Cabal Nominal (m ³ /h)	Alçada Recomendada (m)
ECM 2500 VRF21-HA	4100	2,5-3,8
ECM 2500 VRF24-HA	4100	2,5-3,8
ECM 3000 VRF26-HA	4920	2,5-3,8
ECG 1000 VRF10-HA	2190	3-4,2
ECG 1500 VRF13-HA	2920	3-4,2
ECG 1500 VRF15-HA	2920	3-4,2
ECG 2000 VRF20-HA	4380	3-4,2
ECG 2000 VRF24-HA	4380	3-4,2
ECG 2500 VRF25-HA	5110	3-4,2
ECG 2500 VRF29-HA	5110	3-4,2
ECG 3000 VRF29-HA	5840	3-4,2
ECG 3000 VRF34-HA	5840	3-4,2

Dimensions



L	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460