



Característiques



- Cortina d'aire compacta i encastable de perfil baix amb vista integral de la reixa difusora i 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, preparada per a instal·lació encastrada a fals sostre.
- Reixa d'aspiració (lliure de manteniment) amb perfil·leria d'alumini i difusor de descàrrega integrats en un únic marc de color blanc RAL 9016 com estàndard. Altres colors disponibles per encàrrec.
- 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.
- 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)
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

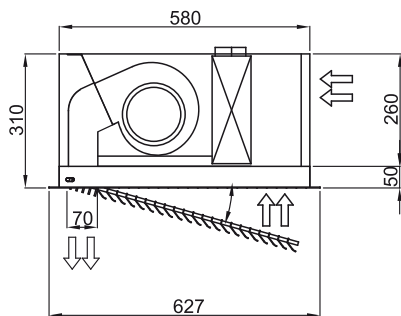
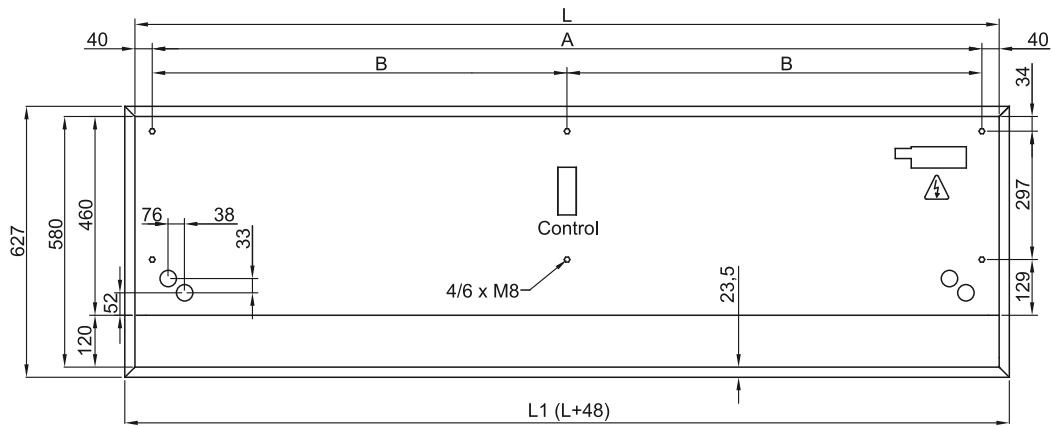
60Hz

Bomba Calor - VRF		
Model	Cabal Nominal (m³/h)	Alçada Recomanada (m)
RDAM ECM 1000 VRF7-HA	1640	2,5-3,8



Bomba Calor - VRF		
Model	Cabal Nominal (m ³ /h)	Alçada Recomendada (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

Dimensions



	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