



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 per encàrrec.
- 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 EC de rotor extern de baix nivell sonor i consum.
- Inclou bateria expansió directa per treballar en mode calor amb sensors de temperatura instal·lats. Per encàrrec es pot modificar per treballar en fred i calor (no recomanat) amb bomba de condensats d'aigua opcional.
- Control Plug&Play avançat. Inclou: Control Advanced PRO amb pantalla LCD i termòstat integrat, contacte de porta, cable RJ11 de 10m i comandament remot.
- DX 1:1:
 - Opcional: Control Avançat Clever (programable, automàtic, intel·ligent, estalvi energètic, Modbus RTU per PLC...) amb programa especial per treballar en mode fred que evita la condensació d'aigua a la bateria. Evita limitar la velocitat de l'aire i assegura la correcta separació d'ambients gràcies a la regulació de la potència frigorífica.
 - Preparada per connectar a bomba de calor MITSUBISHI ELECTRIC Power Inverter (R410A/R32) amb vàlvula d'expansió directa, no inclosa a adquirir pel client.
 - Inclou Kit Interface DX amb control programable MITSUBISHI ELECTRIC adaptat per cortina.
- DX VRF:
 - Preparada per connectar a bomba de calor MITSUBISHI ELECTRIC VRF (R410A), no inclosa a adquirir pel client.
 - Inclou Kit Interface VRF amb vàlvula d'expansió directa adaptat per cortina i control programable MITSUBISHI ELECTRIC .

Especificacions

50Hz

Bomba Calor - DX 1:1

Model	(m³/h)	(m)
BB 1000 DX16-ME	4-7	
BB 1500 DX24-ME	4-7	
BB 2000 DX35-ME	4-7	
BB 2500 DX43-ME	4-7	
BB 3000 DX47-ME	4-7	

Bomba Calor - VRF

Model	(m³/h)	(m)
BB 1000 VRF17-ME	4-7	
BB 1500 VRF24-ME	4-7	
BB 2000 VRF30-ME	4-7	
BB 2500 VRF43-ME	4-7	
BB 3000 VRF47-ME	4-7	

60Hz

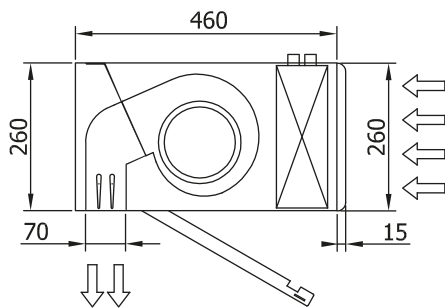
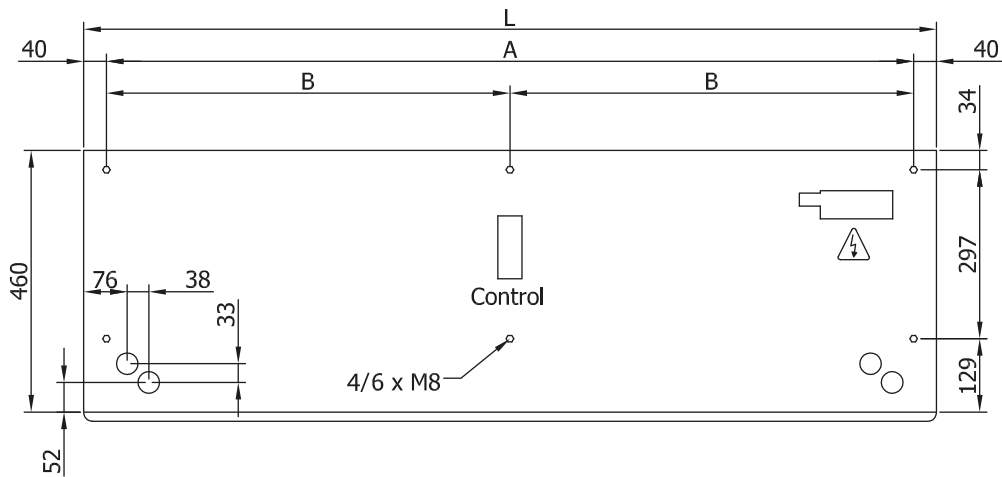
Bomba Calor - DX 1:1



Model	(m ³ /h)	(m)
BB 1000 DX16-ME	4-7	
BB 1500 DX24-ME	4-7	
BB 2000 DX35-ME	4-7	
BB 2500 DX43-ME	4-7	
BB 3000 DX47-ME	4-7	

Bomba Calor - VRF		
Model	(m ³ /h)	(m)
BB 1000 VRF17-ME	4-7	
BB 1500 VRF24-ME	4-7	
BB 2000 VRF30-ME	4-7	
BB 2500 VRF43-ME	4-7	
BB 3000 VRF47-ME	4-7	

Dimensions



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