

## 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.
- Panell frontal personalitzable amb possibilitat d'incorporar logotips, senyalitzacions, grafismes, imatges, etc.
- L'aspiració es fa per darrera del panell frontal. No necessita manteniment.
- 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.
- Control Plug&Play avançat. Inclou: Control Advanced PRO amb pantalla LCD i termòstat integrat, contacte de porta, cable RJ11 de 7m i comandament remot.
- DX 1:1:  
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)
DAM ECM 1000 DX8-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 1500 DX11-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 1500 DX13-ME	-	
DAM ECM 2000 DX16-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2500 DX22-ME	1" - 3/8"	
DAM ECM 2500 DX24-ME	1" - 1/2"	
DAM ECM 3000 DX26-ME	1" - 1/2"	
DAM ECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 2000 DX22-ME	1" - 3/8"	
DAM ECG 2000 DX24-ME	1" - 1/2"	
DAM ECG 2500 DX27-ME	1	
DAM ECG 3000 DX27-ME	1	

### Bomba Calor - VRF

Model	(m³/h)	(m)
DAM ECM 1500 VRF12-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 VRF16-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 VRF19-ME	1" - 3/8"	
DAM ECM 2500 VRF24-ME	1" - 1/2"	



**Bomba Calor - VRF**

Model	(m³/h)	(m)
DAM ECM 2500 VRF21-ME	1" - 3/8"	
DAM ECM 3000 VRF30-ME	1" - 1/2"	
DAM ECM 3000 VRF26-ME	1" - 1/2"	
DAM ECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 2000 VRF20-ME	1" - 3/8"	
DAM ECG 2000 VRF24-ME	1" - 1/2"	
DAM ECG 2500 VRF29-ME	1	
DAM ECG 2500 VRF25-ME	1	
DAM ECG 3000 VRF29-ME	1	

60Hz

**Bomba Calor - DX 1:1**

Model	(m³/h)	(m)
DAM ECM 1000 DX8-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 1500 DX11-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 1500 DX13-ME	-	
DAM ECM 2000 DX16-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2500 DX22-ME	1" - 3/8"	
DAM ECM 2500 DX24-ME	1" - 1/2"	
DAM ECM 3000 DX26-ME	1" - 1/2"	
DAM ECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 2000 DX22-ME	1" - 3/8"	
DAM ECG 2000 DX24-ME	1" - 1/2"	
DAM ECG 2500 DX27-ME	1	
DAM ECG 3000 DX27-ME	1	

**Bomba Calor - VRF**

Model	(m³/h)	(m)
DAM ECM 1500 VRF12-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 VRF16-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 VRF19-ME	1" - 3/8"	
DAM ECM 2500 VRF24-ME	1" - 1/2"	
DAM ECM 2500 VRF21-ME	1" - 3/8"	
DAM ECM 3000 VRF30-ME	1" - 1/2"	
DAM ECM 3000 VRF26-ME	1" - 1/2"	
DAM ECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 2000 VRF20-ME	1" - 3/8"	
DAM ECG 2000 VRF24-ME	1" - 1/2"	
DAM ECG 2500 VRF29-ME	1	
DAM ECG 2500 VRF25-ME	1	
DAM ECG 3000 VRF29-ME	1	

Dimensions



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