

Características



- Cortina de ar económica com bomba de calor: Até 70% de redução nos custo e emissões de CO2 (no modo de aquecimento).
- Especialmente concebida para aplicações onde o corpo da cortina de ar deve ser instalado no interior de uma coluna ou antepara, por questões de decoração.
- Envolvente fabricada em chapa de aço galvanizado, acabamento em epoxipoliéster estrutural pintado na cor branca RAL9016 como standard. Estão disponíveis outras cores ou aco inoxidável mediante pedido.
- O fluxo de ar da Invisair segue numa linha contínua desde a grelha de entrada até ao ponto de descarga. A área de entrada, dentro de uma coluna ou antepara, deve ser munida de uma grelha adequada, fornecida por terceiros.
- Grelha com defletores em alumínio anodizado e com formato aerodinâmico, ajustável entre os 0 e os 15º de cada lado.
- Ventiladores centrífugos de dupla entrada,com rotor externo e baixo nível de ruído. Seletor de 5 níveis.Modelos EC montados com ventiladores de baixo consumo e eficientes.
- Inclui somente bobina de expansão direta de aquecimento com sensores de temperatura instalados.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:

Pronto para ligação a unidade exterior de bomba de calor MITSUBISHI ELECTRIC Inverter (R410A/R32) com válvula de expansão. Necessita de KIT MITSUBISHI ELECTRIC Interface DX adaptado para cortina de ar e controlador programável .

• DX VRF:

Pronto para ligação a unidade exterior de bomba de calor MITSUBISHI ELECTRIC VRF (R410A) com válvula de expansão. Necessita de KIT MITSUBISHI ELECTRIC Interface VRF adaptado para cortina de ar com válvula de expansão e controlador programável .

Especificações

50Hz

Bomba de calor - DX 1:1					
Modelo	Caudal de Ar Nominal (m³/h)	Altura de instalação recomendada (m)	Unidade exterior 230Vx1	Unidade exterior 400Vx3	
IECG 1000 DX10-ME	2190	3-4,2	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	-
IECG 1500 DX14-ME	2920	3-4,2	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	5/8" - 3/8"
IECG 2000 DX22-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM200YKA	1
IECG 2000 DX24-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1
IECG 2500 DX27-ME	5110	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1
IECG 3000 DX10-ME	5840	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	-

Bomba de calor - VRF					
Modelo	Caudal de Ar Nominal (m³/h)	Altura de instalação recomendada (m)			
IECG 1000 VRF10-ME	2190	3-4,2	-		
IECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"		
IECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"		
IECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2	1		
IECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2	1		
IECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2	1		
IECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2	1		
IECG 3000 VRF10-ME	5840	3-4,2	-		

INVISAIR DX-ME| Cortinas de ar com bomba de calor Mitsubishi Electric



Bomba de calor - DX 1:1					
Modelo	Caudal de Ar Nominal (m³/h)	Altura de instalação recomendada (m)	Unidade exterior 230Vx1	Unidade exterior 400Vx3	
IECG 1000 DX10-ME	2190	3-4,2	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	-
IECG 1500 DX14-ME	2920	3-4,2	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	5/8" - 3/8"
IECG 2000 DX22-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM200YKA	1
IECG 2000 DX24-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1
IECG 2500 DX27-ME	5110	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	1
IECG 3000 DX10-ME	5840	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA	-

Bomba de calor - VRF				
Modelo	Caudal de Ar Nominal (m³/h)	Altura de instalação recomendada (m)		
IECG 1000 VRF10-ME	2190	3-4,2	-	
IECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"	
IECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"	
IECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2	1	
IECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2	1	
IECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2	1	
IECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2	1	
IECG 3000 VRF10-ME	5840	3-4,2	-	

Dimensões

