



Características



- Cortina de ar compacta, discreta e embutida com visualização completa da grelha e bomba de calor com poupança energética: Até 70% de redução nos custos e emissões de CO2 (no modo de aquecimento).
- Envolvente fabricada em chapa de aço galvanizado, pronta a ser embutida num teto falso.
- A Grelha de admissão e insuflação é fabricada com perfis de alumínio e será contínua de cor branca RAL9016.
- Estão disponíveis outras cores mediante pedido.
- 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 DAIKIN Inverter (R410A) com válvula de expansão . Necessita de KIT DAIKIN Interface DX adaptado para cortina de ar e controlador programável .
- DX VRV:
Pronto para ligação a unidade exterior de bomba de calor DAIKIN VRV (R410A) com válvula de expansão . Necessita de KIT DAIKIN Interface VRV adaptado para cortina de ar e controlador programável .

Especificações

50Hz

Bomba de calor - DX 1:1

Modelo	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 DX16-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 DX18-DA	3/4" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 DX24-DA	3/4" - 3/8"	
RDAM ECG 1000 DX10-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 DX15-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 DX24-DA	3/4" - 3/8"	
RDAM ECG 2500 DX25-DA	3/4" - 3/8"	
RDAM ECG 2500 DX29-DA	7/8" - 3/8"	

Bomba de calor - VRV

Modelo	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1000 VRV8-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 1500 VRV12-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 VRV16-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 VRV19-DA	3/4" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 VRV21-DA	3/4" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
RDAM ECG 1000 VRV10-DA	5/8" - 3/8"	



Bomba de calor - VRV

Modelo	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECG 1500 VRV13-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 VRV15-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 VRV20-DA	3/4" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
RDAM ECG 2500 VRV25-DA	3/4" - 3/8"	
RDAM ECG 2500 VRV29-DA	7/8" - 3/8"	

60Hz

Bomba de calor - DX 1:1

Modelo	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 DX16-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 DX18-DA	3/4" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 DX24-DA	3/4" - 3/8"	
RDAM ECG 1000 DX10-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 DX13-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 DX15-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 DX24-DA	3/4" - 3/8"	
RDAM ECG 2500 DX25-DA	3/4" - 3/8"	
RDAM ECG 2500 DX29-DA	7/8" - 3/8"	

Bomba de calor - VRV

Modelo	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1000 VRV8-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 1500 VRV12-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 VRV16-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECM 2000 VRV19-DA	3/4" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 VRV21-DA	3/4" - 3/8"	
RDAM ECM 2500 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
RDAM ECG 1000 VRV10-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 VRV13-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 1500 VRV15-DA	5/8" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 VRV20-DA	3/4" - 3/8"	
RDAM ECG 2000 VRV24-DA	3/4" - 3/8"	
RDAM ECG 2500 VRV25-DA	3/4" - 3/8"	

