



Características



- Cortina de ar económica com bomba de calor: Até 70% de redução nos custos e emissões de CO2 (no modo de aquecimento).
- Especialmente concebida para ser instalada em todos os tipos de portas pivotantes. Dois possíveis layouts, dimensões à medida.
- Envolvente fabricada em chapa de aço galvanizado, acabamento em epóxi-poliéster estrutural pintado na cor branca RAL9016 como standard. Estão disponíveis outras cores ou aço inoxidável mediante pedido.
- Grelha de entrada larga, que evita manutenções exaustivas.
- Palhetas circulares em alumínio anodizado e formato aerodinâmico.
- 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 PANASONIC Inverter (R32) com válvula de expansão :XXXX:. Necessita de KIT PANASONIC Interface DX adaptado para cortina de ar e controlador programável .
- DX VRF:
Pronto para ligação a unidade exterior de bomba de calor PANASONIC VRF (R410A) com válvula de expansão. Necessita de KIT PANASONIC Interface VRF adaptado para cortina de ar com válvula de expansão e controlador programável .

Especificações

50Hz

Bomba de calor - DX 1:1

| Modelo | (m³/h) | (m) |
|------------------------|--------|-----|
| ROTO ECG 1000 DX10-PA | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 1500 DX14S-PA | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 1500 DX14E-PA | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 2000 DX22-PA | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 2500 DX28-PA | 3-4,2 | |

Bomba de calor - VRF

| Modelo | (m³/h) | (m) |
|------------------------|--------|-----|
| ROTO ECG 1000 VRF10-PA | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 1500 VRF13-PA | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 1500 VRF15-PA | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 2000 VRF20-PA | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 2000 VRF24-PA | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 2500 VRF25-PA | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 2500 VRF29-PA | 3-4,2 | |

60Hz



Bomba de calor - DX 1:1

| Modelo | (m ³ /h) | (m) |
|------------------------|---------------------|-----|
| ROTO ECG 1000 DX10-PA | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 1500 DX14S-PA | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 1500 DX14E-PA | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 2000 DX22-PA | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 2500 DX28-PA | 3-4,2 | |

Bomba de calor - VRF

| Modelo | (m ³ /h) | (m) |
|------------------------|---------------------|-----|
| ROTO ECG 1000 VRF10-PA | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 1500 VRF13-PA | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 1500 VRF15-PA | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 2000 VRF20-PA | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 2000 VRF24-PA | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 2500 VRF25-PA | 3-4,2 | |
| ROTO ECG 2500 VRF29-PA | 3-4,2 | |

Dimensões

