



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.
- Painel de controlo Plug&Play escravo CS-5DX-NE com possibilidade de seleção de 5 velocidades e cabo telefónico de 7m incluído.
- DX VRF:
Pronto para ligação a unidade exterior de bomba de calor HAIER VRF (R410A) com válvula de expansão. Necessita de KIT HAIER Interface VRF adaptado para cortina de ar com válvula de expansão e controlador programável.

Especificações

50Hz

| Bomba de calor - VRF | | |
|------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| Modelo | Caudal de Ar Nominal (m³/h) | Altura de instalação recomendada (m) |
| RDAM ECM 1000 VRF7-HA | 1640 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 1500 VRF12-HA | 2460 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2000 VRF16-HA | 3280 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2000 VRF19-HA | 3280 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2500 VRF21-HA | 4100 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2500 VRF24-HA | 4100 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECG 1000 VRF10-HA | 2190 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 VRF13-HA | 2920 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 VRF15-HA | 2920 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2000 VRF20-HA | 4380 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2000 VRF24-HA | 4380 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2500 VRF25-HA | 5110 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2500 VRF29-HA | 5110 | 3-4,2 |

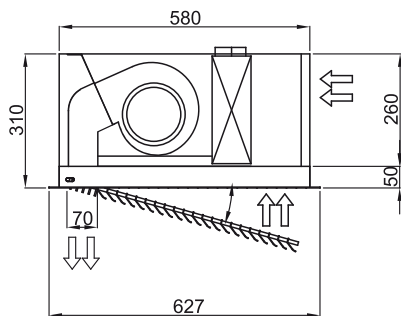
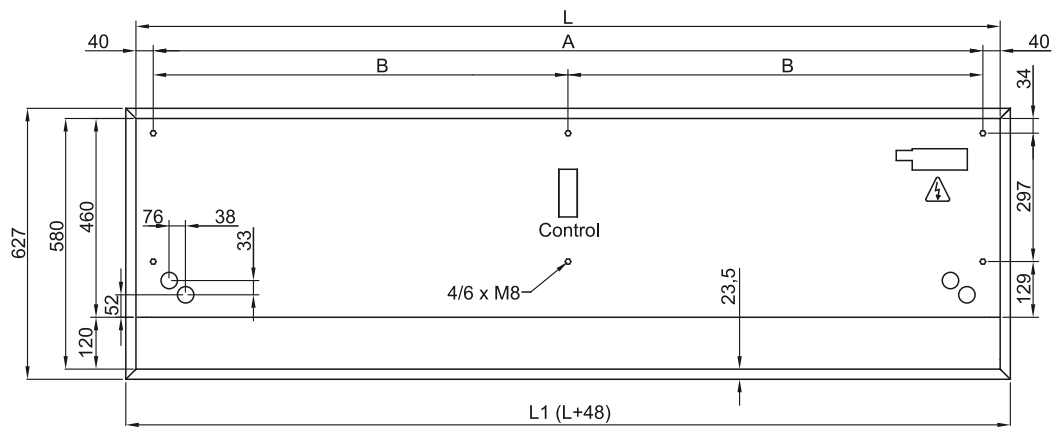
60Hz

| Bomba de calor - VRF | | |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| Modelo | Caudal de Ar Nominal (m³/h) | Altura de instalação recomendada (m) |
| RDAM ECM 1000 VRF7-HA | 1640 | 2,5-3,8 |



| Bomba de calor - VRF | | |
|------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| Modelo | Caudal de Ar Nominal (m³/h) | Altura de instalação recomendada (m) |
| RDAM ECM 1500 VRF12-HA | 2460 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2000 VRF16-HA | 3280 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2000 VRF19-HA | 3280 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2500 VRF21-HA | 4100 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECM 2500 VRF24-HA | 4100 | 2,5-3,8 |
| RDAM ECG 1000 VRF10-HA | 2190 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 VRF13-HA | 2920 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 1500 VRF15-HA | 2920 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2000 VRF20-HA | 4380 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2000 VRF24-HA | 4380 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2500 VRF25-HA | 5110 | 3-4,2 |
| RDAM ECG 2500 VRF29-HA | 5110 | 3-4,2 |

Dimensões



| | L | L1 | A | B |
|-------------------|------|------|------|------|
| Recessed Dam 1000 | 1000 | 1048 | 920 | - |
| Recessed Dam 1500 | 1500 | 1548 | 1420 | 710 |
| Recessed Dam 2000 | 2000 | 2048 | 1920 | 960 |
| Recessed Dam 2500 | 2500 | 2548 | 2420 | 1210 |