



## Características



- Cortina de ar económica com bomba de calor: Até 70% de redução nos custos e emissões de CO2 (no modo de aquecimento).
- 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.
- Painel frontal com opção de personalização e a possibilidade de incluir logo, sinais, gráficos, designs, imagens, etc. personalizados.
- As áreas de entrada encontram-se localizadas por trás do painel frontal. Não necessitam de manutenção.
- Grelha com defletores em alumínio anodizado e com formato aerodinâmico, ajustável entre os 0 e os 15° 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.
- Pré-filtro interno incluído.
- Only heating mode: Inclui controlador Plug&Play com cabo RJ45 de 7m e controlo remoto com infravermelhos.
- Cooling and Heating mode: Painel de controlo Plug&Play escravo CS-5DX-NE com possibilidade de seleção de 5 velocidades e cabo telefónico de 7m incluído.
- DX 1:1:  
Pronto para ligação a unidade exterior de bomba de calor MIDEA Inverter (R410A) com válvula de expansão. Necessita de KIT Interface DX adaptado para cortina de ar e controlador programável.
- DX VRF:  
Pronta para se ligar à unidade exterior da bomba de calor MIDEA VRF (R410A), não incluída, o cliente deve adquiri-la separadamente. Requer: XXXXX: Kit de interface DX com válvula de expansão adaptada para a cortina de ar, consulte-nos.

## Especificações

50Hz

| Bomba de calor - VRF  |                             |                                      |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| Modelo                | Caudal de Ar Nominal (m³/h) | Altura de instalação recomendada (m) |
| DAM ECM 1500 VRF12-MD | 2460                        | 2,5-3,8                              |
| DAM ECM 2000 VRF16-MD | 3280                        | 2,5-3,8                              |
| DAM ECM 2500 VRF21-MD | 3280                        | 2,5-3,8                              |
| DAM ECM 3000 VRF26-MD | 3280                        | 2,5-3,8                              |
| DAM ECG 1000 VRF10-MD | 2190                        | 3-4,2                                |
| DAM ECG 1500 VRF13-MD | 2820                        | 3-4,2                                |
| DAM ECG 1500 VRF15-MD | 2820                        | 3-4,2                                |
| DAM ECG 2000 VRF24-MD | 4380                        | 3-4,2                                |
| DAM ECG 2500 VRF25-MD | 5110                        | 3-4,2                                |
| DAM ECG 2500 VRF29-MD | 5110                        | 3-4,2                                |
| DAM ECG 3000 VRF29-MD | 5840                        | 3-4,2                                |
| DAM ECG 3000 VRF34-MD | 5840                        | 3-4,2                                |

60Hz

| Bomba de calor - VRF  |                             |                                      |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| Modelo                | Caudal de Ar Nominal (m³/h) | Altura de instalação recomendada (m) |
| DAM ECM 1500 VRF12-MD | 2460                        | 2,5-3,8                              |
| DAM ECM 2000 VRF16-MD | 3280                        | 2,5-3,8                              |
| DAM ECM 2500 VRF21-MD | 3280                        | 2,5-3,8                              |

| Bomba de calor - VRF  |                             |                                      |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| Modelo                | Caudal de Ar Nominal (m³/h) | Altura de instalação recomendada (m) |
| DAM ECM 3000 VRF26-MD | 3280                        | 2,5-3,8                              |
| DAM ECG 1000 VRF10-MD | 2190                        | 3-4,2                                |
| DAM ECG 1500 VRF13-MD | 2820                        | 3-4,2                                |
| DAM ECG 1500 VRF15-MD | 2820                        | 3-4,2                                |
| DAM ECG 2000 VRF24-MD | 4380                        | 3-4,2                                |
| DAM ECG 2500 VRF25-MD | 5110                        | 3-4,2                                |
| DAM ECG 2500 VRF29-MD | 5110                        | 3-4,2                                |
| DAM ECG 3000 VRF29-MD | 5840                        | 3-4,2                                |
| DAM ECG 3000 VRF34-MD | 5840                        | 3-4,2                                |

Dimensões

