

## Característiques



Haier



airtècnics

- Cortina d'aire amb bomba de calor d'alt estalvi energètic: Reducció de fins al 70% de consum i emissions de CO2 (mode calor).
- Especialment concebudes per a tot tipus de portes rotatives. Dues configuracions possibles, fetes a mida.
- Carcassa autoportant d'acer galvanitzat, acabada amb pintura epoxi-polièster de color blanc RAL9016 com estàndard. Altres colors o acer inoxidable disponible per encàrrec.
- Reixa d'aspiració facetada de gran superfície per evitar un servei intensiu de manteniment.
- Difusor de descàrrega circular amb lames d'alumini anoditzat tipus airfoil.
- Ventiladors centrífugs de doble aspiració amb motors de rotor extern de baix nivell sonor. Selector de 5 velocitats. Els models "EC" incorporen ventiladors eficients de molt baix consum.
- Inclou bateria expansió directa per treballar en mode calor amb sensors de temperatura instal·lats.
- Control Plug&Play CS-5DX-NE slave DX amb selector de 5 velocitats i cable telefònic de 7m inclosos.
- DX VRF:  
Preparada per connectar a bomba de calor HAIER VRF (R410A), no inclosa a adquirir pel client.  
Inclou Kit Interface VRF amb vàlvula d'expansió directa adaptat per cortina i control programable HAIER.

## Especificacions

50Hz

| Bomba Calor - VRF      |                      |                       |
|------------------------|----------------------|-----------------------|
| Model                  | Cabal Nominal (m³/h) | Alçada Recomanada (m) |
| ROTO ECG 1000 VRF10-HA | 2190                 | 3-4,2                 |
| ROTO ECG 1500 VRF13-HA | 2920                 | 3-4,2                 |
| ROTO ECG 1500 VRF15-HA | 2920                 | 3-4,2                 |
| ROTO ECG 2000 VRF20-HA | 4380                 | 3-4,2                 |
| ROTO ECG 2000 VRF24-HA | 4380                 | 3-4,2                 |
| ROTO ECG 2500 VRF25-HA | 5110                 | 3-4,2                 |
| ROTO ECG 2500 VRF29-HA | 5110                 | 3-4,2                 |

60Hz

| Bomba Calor - VRF      |                      |                       |
|------------------------|----------------------|-----------------------|
| Model                  | Cabal Nominal (m³/h) | Alçada Recomanada (m) |
| ROTO ECG 1000 VRF10-HA | 2190                 | 3-4,2                 |
| ROTO ECG 1500 VRF13-HA | 2920                 | 3-4,2                 |
| ROTO ECG 1500 VRF15-HA | 2920                 | 3-4,2                 |
| ROTO ECG 2000 VRF20-HA | 4380                 | 3-4,2                 |
| ROTO ECG 2000 VRF24-HA | 4380                 | 3-4,2                 |



| Bomba Calor - VRF      |                                   |                        |
|------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| Model                  | Cabal Nominal (m <sup>3</sup> /h) | Alçada Recomendada (m) |
| ROTO ECG 2500 VRF25-HA | 5110                              | 3-4,2                  |
| ROTO ECG 2500 VRF29-HA | 5110                              | 3-4,2                  |

Dimensions

