



**Właściwości**



- Energooszczędna kurtyna pompy ciepła: Do 70% redukcji kosztów i emisji CO2 (tryb ogrzewania).
- Specjalnie zaprojektowany do montażu we wszystkich typach drzwi obrotowych. Dwa możliwe układy, dostosowane wymiary.
- Samonośna konstrukcja obudowy wykonana z ocynkowanej blachy stalowej, wykończone strukturalnie farbą epoksydowo-poliestrową w kolorze białym RAL9016 w standardzie. Inne kolory lub stal nierdzewna są dostępne na życzenie.
- Duża fasetowana kratka wlotowa zapobiegająca intensywnej konserwacji.
- Okrągłe anodowane aluminiowe łopatki wylotowe, kształt opływowy.
- Dwukrotnie wlotowe wentylatory odśrodkowe napędzane przez zewnętrzny silnik wirnika i niski poziom hałasu. Selektor 5-biegowy. Modele EC zmontowane z wentylatorami o bardzo niskiej wydajności.
- Obejmuje tylko cewkę bezpośredniego nagrzewania z wbudowanymi czujnikami temperatury.
- Panel sterowania Plug&Play CS-5DX-NE slave DX z selektorem 5 prędkości. i 7-metrowy kabel telefoniczny w zestawie.
- DX VRF:  
Gotowy do podłączenia do zewnętrznego modułu pompy ciepła HAIER VRF (R410A). Wymaga zestaw interfejsu HAIER VRF przystosowany do kurtyny powietrznej z zaworem rozprężnym i programowalny sterownik.

**Specyfikacja**

50Hz

Pompa ciepła - VRF		
Model	Nominalny przepływ powietrza (m <sup>3</sup> /h)	Zalecana wysokość montażu (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

Pompa ciepła - VRF		
Model	Nominalny przepływ powietrza (m <sup>3</sup> /h)	Zalecana wysokość montażu (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

wymiary

