

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, wykończona 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.
- 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:
Gotowy do podłączenia do zewnętrznego modułu pompy ciepła HITACHI Inverter (R410A/R32). Wymaga zestaw interfejsu HITACHI DX przystosowany do kurtyny powietrznej z zaworem rozprężnym i programowalny sterownik.
- DX VRF:
Gotowy do podłączenia do zewnętrznego modułu pompy ciepła HITACHI VRF (R410A). Wymaga zestaw interfejsu HITACHI VRF przystosowany do kurtyny powietrznej z zaworem rozprężnym i programowalny sterownik.

Specyfikacja

50Hz

Pompa ciepła - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
ROTO ECG 1000 DX8-HI	3-4,2	
ROTO ECG 1500 DX13-HI	3-4,2	
ROTO ECG 1500 DX15-HI	3-4,2	
ROTO ECG 2000 DX22-HI	3-4,2	
ROTO ECG 2500 DX22-HI	3-4,2	
ROTO ECG 2500 DX28-HI	3-4,2	

Pompa ciepła - VRF

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

60Hz

Pompa ciepła - DX 1:1

Model	(m ³ /h)	(m)
ROTO ECG 1000 DX8-HI	3-4,2	
ROTO ECG 1500 DX13-HI	3-4,2	
ROTO ECG 1500 DX15-HI	3-4,2	
ROTO ECG 2000 DX22-HI	3-4,2	
ROTO ECG 2500 DX22-HI	3-4,2	
ROTO ECG 2500 DX28-HI	3-4,2	

Pompa ciepła - VRF

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

wymiary

