



Karakteristika



- Energibesparende varmepumpe lufttæppe. Op til 70% reduceret in omkostninger og CO2 udledning (varme tilstand).
- Specielt designet til at blive installeret i alle typer svingdøre. To mulige layouts, skræddersyet dimensioner.
- Selvbærende beklædningskonstruktion lavet af galvaniseret stålplader, afsluttet i strukturel hvid epoxy-polyester maling RAL9016 som standard. Andre farver og rustfrit stål er tilgængelige ved anmodning.
- Stor facetteret indtaglameller uden brug for intensiv vedligeholdelse.
- Cirkulær anodiseret aluminium udtaglameller, airfoil formet.
- Dobbelt-indtag centrifugal blæsere drevet af en ekstern rotor motor og lavt støjniveau. 5 hastighedsindstillinger. EC model samlet med meget lavforbrugs effektivitetsblæsere.
- Intern forfilter inkluderet.
- Only heating mode: Inkluderer Plug&Play styring med 7m RJ45 kabel og infrarød fjernbetjening.
- DX 1:1:
Klar til at forbinde til MIDEA Inverter udendørs varmepumpe enhed (R410A) med ekspansionsventil.
Behøver DX Interface KIT tiltænkt lufttæppe og programmerbar styring.
- DX VRF:
Ready to connect to MIDEA VRF outdoor heat pump unit (R410A), not included, the customer should purchase it.
Requires DX Interface KIT with expansion valve adapted for air curtain, please consult.

Specifikationer

50Hz

Varmepumpe - VRF		
Model	Nominel luftstrøm (m ³ /h)	Anbefalet installationshøjde (m)
ROTO ECG 1000 VRF10-MD	2190	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2

60Hz

Varmepumpe - VRF		
Model	Nominel luftstrøm (m ³ /h)	Anbefalet installationshøjde (m)
ROTO ECG 1000 VRF10-MD	2190	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2



Varmepumpe - VRF		
Model	Nominel luftstrøm (m ³ /h)	Anbefalet installationshøjde (m)
ROTO ECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2

Dimensioner

