

Kenmerken



- Decoratief cilindrisch energiebesparingsluchtgordijn: Tot 70% reductie in kosten en CO2-uitstoot (verwarmingsmodus).
- Gefacetteerde, zelfdragende behuizingconstructie van gegalvaniseerd staalplaat, afgewerkt in structurele epoxy-polyesterlak wit RAL9016 of zilvergrijs RAL9006 als standaard. Andere kleuren of roestvrij staal zijn op aanvraag verkrijgbaar.
- Groot gefacetteerd inlaatrooster dat intensief onderhoud vermijdt.
- Uitlaten van geanodiseerd aluminium, aerodynamisch gevormd instelbaar van 0 tot 15° aan elke kant.
- Centrifugaalventilatoren met dubbele inlaat, aangedreven door een externe rotomotor en een laag geluidsniveau. 5-snelheden selector. EC-modellen geassembleerd met ventilator met zeer laag verbruik
- Bevat alleen het verwarmen van directe expansiespoelen met geïnstalleerde temperatuursensoren
- 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:
 ""Klaar om verbinding te maken met MITSUBISHI ELECTRIC Standaard en Power Inverter buiten warmtepompeenheid (R410A/R32) met expansieventiel, niet inbegrepen, de klant zou het moeten kopen.
 Vereist MITSUBISHI ELECTRIC DX Interface KIT aangepast voor luchtgordijn en programmeerbare besturing , Raadpleeg.""
- DX VRF:
 Klaar om verbinding te maken met MITSUBISHI ELECTRIC VRF Warmtepompeenheid (R410A).
 Vereist MITSUBISHI ELECTRIC VRF Interface KIT aangepast voor luchtgordijn met expansieventiel en programmeerbare bediening.

Specificaties

50Hz

Warmtepomp - DX

Model	(m ³ /h)	(m)
RUND ECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
RUND ECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
RUND ECG 2000 DX22-ME	1" - 3/8"	
RUND ECG 2000 DX24-ME	1" - 1/2"	
RUND ECG 2500 DX27-ME	1" - 1/2"	
RUND ECG 3000 DX27-ME	1" - 1/2"	

Warmtepomp - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
RUND ECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
RUND ECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
RUND ECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
RUND ECG 2000 VRF20-ME	1" - 3/8"	
RUND ECG 2000 VRF24-ME	1" - 1/2"	
RUND ECG 2500 VRF29-ME	1" - 1/2"	
RUND ECG 2500 VRF25-ME	1" - 1/2"	
RUND ECG 3000 VRF29-ME	1" - 1/2"	



60Hz

Warmtepomp - DX

Model	(m ³ /h)	(m)
RUND ECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
RUND ECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
RUND ECG 2000 DX22-ME	1" - 3/8"	
RUND ECG 2000 DX24-ME	1" - 1/2"	
RUND ECG 2500 DX27-ME	1" - 1/2"	
RUND ECG 3000 DX27-ME	1" - 1/2"	

Warmtepomp - VRF

Model	(m ³ /h)	(m)
RUND ECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
RUND ECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
RUND ECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
RUND ECG 2000 VRF20-ME	1" - 3/8"	
RUND ECG 2000 VRF24-ME	1" - 1/2"	
RUND ECG 2500 VRF29-ME	1" - 1/2"	
RUND ECG 2500 VRF25-ME	1" - 1/2"	
RUND ECG 3000 VRF29-ME	1" - 1/2"	

Afmetingen



Water pipes top entrance



Floor fixing points with foot



Standard installation (vertical left side)



	L
RUND 1000	1025
RUND 1500	1525
RUND 2000	2030
RUND 2500	2530
RUND 3000	2980