



Kenmerken



- Energiebesparend warmtepompluchtgordijn: Tot 70% reductie in kosten en CO2-uitstoot (verwarmingsmodus).
- Zelfdragende behuizingconstructie van gegalvaniseerde staalplaat, klaar om te worden geïnstalleerd verzonken in een vals plafond.
- Inlaatrooster (onderhoudsvrij) gemaakt van aluminium profielen en uitblaasmondstuk, geïntegreerd in een enkele witte framekleur RAL 9016. Andere kleuren zijn op aanvraag verkrijgbaar. Intern voorfilter inbegrepen.
- Uitlaten van geanodiseerd aluminium, aerodynamisch gevormd, instelbaar in beide richtingen.
- 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
- Intern voorfilter inbegrepen.
- 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 programmeerbare bediening.

Specificaties

50Hz

Warmtepomp - DX		
Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RECM 1000 DX8-ME	5/8" - 3/8"	
RECM 1500 DX11-ME	5/8" - 3/8"	
RECM 1500 DX13-ME	-	
RECM 2000 DX16-ME	5/8" - 3/8"	
RECM 2500 DX22-ME	1" - 3/8"	
RECM 2500 DX24-ME	1" - 1/2"	
RECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
RECG 2000 DX22-ME	1" - 3/8"	
RECG 2000 DX24-ME	1" - 1/2"	
RECG 2500 DX27-ME	1" - 1/2"	

Warmtepomp - VRF		
Model	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RECM 1500 VRF12-ME	5/8" - 3/8"	
RECM 2000 VRF16-ME	5/8" - 3/8"	
RECM 2000 VRF19-ME	1" - 3/8"	
RECM 2500 VRF24-ME	1" - 1/2"	
RECM 2500 VRF21-ME	1" - 3/8"	
RECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	


**Warmtepomp - VRF**

<b>Model</b>	<b>(m<sup>3</sup>/h)</b>	<b>(m)</b>
RECG 2000 VRF24-ME	1" - 1/2"	
RECG 2000 VRF20-ME	1" - 3/8"	
RECG 2500 VRF29-ME	1" - 1/2"	
RECG 2500 VRF25-ME	1" - 1/2"	

60Hz

**Warmtepomp - DX**

<b>Model</b>	<b>(m<sup>3</sup>/h)</b>	<b>(m)</b>
RECM 1000 DX8-ME	5/8" - 3/8"	
RECM 1500 DX11-ME	5/8" - 3/8"	
RECM 1500 DX13-ME	-	
RECM 2000 DX16-ME	5/8" - 3/8"	
RECM 2500 DX22-ME	1" - 3/8"	
RECM 2500 DX24-ME	1" - 1/2"	
RECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
RECG 2000 DX22-ME	1" - 3/8"	
RECG 2000 DX24-ME	1" - 1/2"	
RECG 2500 DX27-ME	1" - 1/2"	

**Warmtepomp - VRF**

<b>Model</b>	<b>(m<sup>3</sup>/h)</b>	<b>(m)</b>
RECM 1500 VRF12-ME	5/8" - 3/8"	
RECM 2000 VRF16-ME	5/8" - 3/8"	
RECM 2000 VRF19-ME	1" - 3/8"	
RECM 2500 VRF24-ME	1" - 1/2"	
RECM 2500 VRF21-ME	1" - 3/8"	
RECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
RECG 2000 VRF24-ME	1" - 1/2"	
RECG 2000 VRF20-ME	1" - 3/8"	
RECG 2500 VRF29-ME	1" - 1/2"	
RECG 2500 VRF25-ME	1" - 1/2"	

Afmetingen



	L	L1	A	B
Recessed Windbox 1000	1000	1050	920	-
Recessed Windbox 1500	1500	1550	1420	710
Recessed Windbox 2000	2000	1550	1920	960
Recessed Windbox 2500	2500	2550	2420	1210