



Ominaisuudet



- Energiaa säästävä lämpöpumpuilmaverho: Jopa 70% säästö kustannuksiin ja CO2 päästöihin (lämmitystilassa).
- Itsekantava kotelorakenne galvanoidusta teräslevystä, valmis asennettavaksi valekattoon.
- Huoltovapaa alumiiniprofileista valmistettu imusäleikkö ja puhallusuutin yhdistettynä valkoiseen runkoon värillä RAL 9016. Muita värejä saatavilla pyynnöstä. Sisältää sisäisen esisuodattimen.
- Anodisoidut alumiiniset poistosiivekkeet, siiven muotoiset, säädettävissä molempiin suuntiin.
- Ulkoisen roottorimoottorin ohjaamat kaksoisimuputket keskipakoispuhalluksella ja alhainen melutaso. 5-vaiheinen valitsin. EC mallien puhaltimissa on hyvä hyötysuhde ja erittäin pieni kulutus.
- Sisältää sisäisen esisuodattimen.
- 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:
Valmis kytkettäväksi MITSUBISHI ELECTRIC Standard and Power Inverter ulkoilmalämpöpumpuun (R410A/R32), jossa on paisuntaventtiili, ei sisälly toimitukseen ja asiakkaan on ostettava se itse. Vaatii ilmaverhoa varten sekä MITSUBISHI ELECTRIC DX Interface KIT adapterin sekä ohjelmoitavaan ohjaukseen, kysy lisätietoja.
- DX VRF:
Valmis kytkettäväksi MITSUBISHI ELECTRIC VRF ulkoilmalämpöpumpuun (R410A), jossa on paisuntaventtiili. Vaatii ilmaverhoa varten sopivan adapterin MITSUBISHI ELECTRIC VRF Interface KIT sekä ohjelmoitavaan ohjaukseen.

Tiedot

50Hz

Lämpöpumppu - DX 1:1

Malli	(m ³ /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"	

Lämpöpumppu - VRF

Malli	(m ³ /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"	



Lämpöpumppu - VRF

Malli	(m ³ /h)	(m)
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

Lämpöpumppu - DX 1:1

Malli	(m ³ /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"	

Lämpöpumppu - VRF

Malli	(m ³ /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"	
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"	

Mitat



	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