



Ominaisuudet



- Kompakti ja matalaprofiilinen piiloon upotettu ilmaverho täydellä säleikkönäkymällä ja energiaa säästävällä lämpöpumpulla: Jopa 70% säästö kustannuksiin ja CO2 päästöihin (lämmitystilassa).
- Itsekantava kotelorakenne galvanoidusta teräslevystä, valmis asennettavaksi valekattoon.
- Huoltovapaa alumiiniprofiileista valmistettu imusäleikkö ja puhallusuutin yhdistettynä valkoiseen runkoon värillä RAL 9016. Muita värejä saatavilla pyynnöstä.
- Ulkoisen roottorimootorin ohjaamat kaksoisimuputket keskipakoispuhalluksella ja alhainen melutaso. 5-vaiheinen valitsin. EC mallien puhaltimissa on hyvä hyötysuhde ja erittäin pieni kulutus.
- Sisältää vain suoran lisälämmityskäämin ja asennetut lämpötila-anturit.
- 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 PANASONIC Inverter ulkoilmalämpöpumppuun (R32), jossa on paisuntaventtiili. Vaatii ilmaverhoa varten sopivan adapterin PANASONIC DX Interface KIT sekä ohjelmoitavaan ohjaukseen.
- DX VRF:
Valmis kytkettäväksi PANASONIC VRF ulkoilmalämpöpumppuun (R410A), jossa on paisuntaventtiili. Vaatii ilmaverhoa varten sopivan adapterin PANASONIC VRF Interface KIT sekä ohjelmoitavaan ohjaukseen.

Tiedot

50Hz

Lämpöpumppu - DX 1:1

Malli	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1500 DX11-PA	2,5-3,8	
RDAM ECM 1500 DX13-PA	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 DX16-PA	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 DX22-PA	2,5-3,8	
RDAM ECG 1000 DX10-PA	3-4,2	
RDAM ECG 1500 DX14S-PA	3-4,2	
RDAM ECG 1500 DX14E-PA	3-4,2	
RDAM ECG 2000 DX22-PA	3-4,2	
RDAM ECG 2500 DX28-PA	3-4,2	

Lämpöpumppu - VRF

Malli	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1500 VRF12-PA	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF16-PA	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF19-PA	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF21-PA	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF24-PA	2,5-3,8	
RDAM ECG 1000 VRF10-PA	3-4,2	
RDAM ECG 1500 VRF13-PA	3-4,2	



Lämpöpumppu - VRF		
Malli	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECG 1500 VRF15-PA	3-4,2	
RDAM ECG 2000 VRF20-PA	3-4,2	
RDAM ECG 2000 VRF24-PA	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF25-PA	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF29-PA	3-4,2	

60Hz

Lämpöpumppu - DX 1:1		
Malli	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1500 DX11-PA	2,5-3,8	
RDAM ECM 1500 DX13-PA	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 DX16-PA	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 DX22-PA	2,5-3,8	
RDAM ECG 1000 DX10-PA	3-4,2	
RDAM ECG 1500 DX14S-PA	3-4,2	
RDAM ECG 1500 DX14E-PA	3-4,2	
RDAM ECG 2000 DX22-PA	3-4,2	
RDAM ECG 2500 DX28-PA	3-4,2	

Lämpöpumppu - VRF		
Malli	(m ³ /h)	(m)
RDAM ECM 1500 VRF12-PA	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF16-PA	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF19-PA	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF21-PA	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF24-PA	2,5-3,8	
RDAM ECG 1000 VRF10-PA	3-4,2	
RDAM ECG 1500 VRF13-PA	3-4,2	
RDAM ECG 1500 VRF15-PA	3-4,2	
RDAM ECG 2000 VRF20-PA	3-4,2	
RDAM ECG 2000 VRF24-PA	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF25-PA	3-4,2	
RDAM ECG 2500 VRF29-PA	3-4,2	



Mitat



	L	L1	A	B
ReCESSED Dam 1000	1000	1048	920	-
ReCESSED Dam 1500	1500	1548	1420	710
ReCESSED Dam 2000	2000	2048	1920	960
ReCESSED Dam 2500	2500	2548	2420	1210