

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 lisälämmityskämin ja asennetut lämpötila-anturit.
- Plug & Play ohjauspaneeli CS-5DX-NE slave DX 5-nopeuksisella valitsimella ja 7 m puhelinkaapelilla.
- DX 1:1:
Valmis kytkettäväksi DAIKIN Inverter ulkoilmalämpöpumppuun (R410A), paisuntaventtiili ei tule mukana ja asiakkaan on se ostettava itse. Vaatii ilmaverhoa varten sopivan adapterin DAIKIN DX Interface KIT sekä ohjelmoitavaan ohjaukseen.
- DX VRV:
Valmis kytkettäväksi DAIKIN VRV ulkoilmalämpöpumppuun (R410A), paisuntaventtiili ei tule mukana ja asiakkaan on se ostettava itse. Vaatii ilmaverhoa varten sopivan adapterin DAIKIN VRV Interface KIT sekä ohjelmoitavaan ohjaukseen.

Tiedot

50Hz

Malli	Nimellinen ilmavirta (m³/h)	Lämpöpumppu - DX 1:1		Suositeltu asennuskorkeus (m)
		Ulkoyksikkö 230Vx1	Ulkoyksikkö 400Vx3	
RDAM ECM 1500 DX13-DA	2460	ERQ 100 AV1	-	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 DX16-DA	3280	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 DX18-DA	3280	ERQ 140 AV1	-	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 DX24-DA	4100	-	ERQ 200 AW1	2,5-3,8
RDAM ECG 1000 DX10-DA	2190	ERQ 100 AV1	-	3-4,2
RDAM ECG 1500 DX13-DA	2920	ERQ 100 AV1	-	3-4,2
RDAM ECG 1500 DX15-DA	2920	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	3-4,2
RDAM ECG 2000 DX24-DA	4380	-	ERQ 200 AW1	3-4,2
RDAM ECG 2500 DX25-DA	5110	-	ERQ 200 AW1	3-4,2
RDAM ECG 2500 DX29-DA	5110	-	ERQ 250 AW1	3-4,2

Malli	Nimellinen ilmavirta (m³/h)	Lämpöpumppu - VRV	
		Suositeltu asennuskorkeus (m)	
RDAM ECM 1000 VRV8-DA	1640	2,5-3,8	
RDAM ECM 1500 VRV12-DA	2460	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRV16-DA	3280	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRV19-DA	3280	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRV21-DA	4100	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRV24-DA	4100	2,5-3,8	
RDAM ECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2	



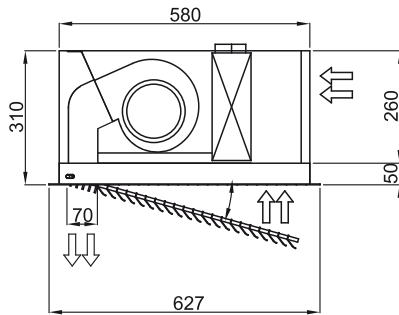
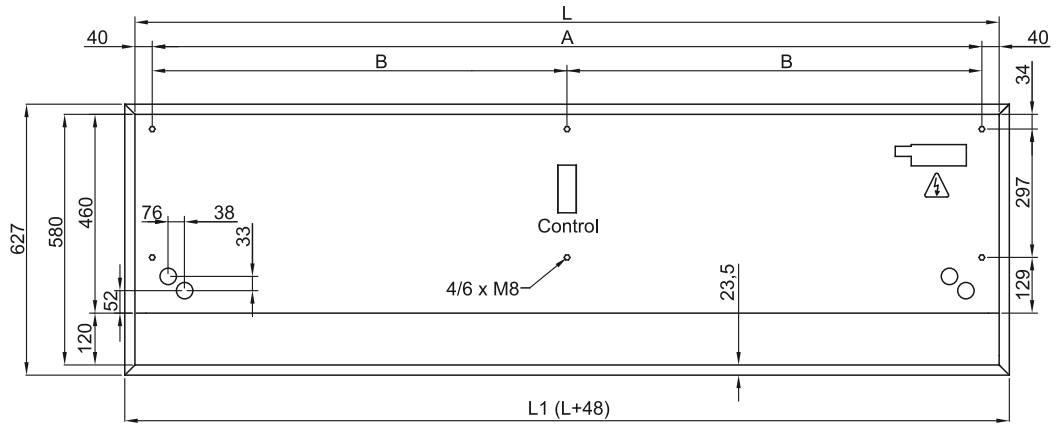
Lämpöpumppu - VRV		
Malli	Nimellinen ilmavirta (m³/h)	Suosittelut asennuskorkeus (m)
RDAM ECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2
RDAM ECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2
RDAM ECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2
RDAM ECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2

60Hz

Lämpöpumppu - DX 1:1				
Malli	Nimellinen ilmavirta (m³/h)	Ulkoyksikkö 230Vx1	Ulkoyksikkö 400Vx3	Suosittelut asennuskorkeus (m)
RDAM ECM 1500 DX13-DA	2460	ERQ 100 AV1	-	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 DX16-DA	3280	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 DX18-DA	3280	ERQ 140 AV1	-	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 DX24-DA	4100	-	ERQ 200 AW1	2,5-3,8
RDAM ECG 1000 DX10-DA	2190	ERQ 100 AV1	-	3-4,2
RDAM ECG 1500 DX13-DA	2920	ERQ 100 AV1	-	3-4,2
RDAM ECG 1500 DX15-DA	2920	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	3-4,2
RDAM ECG 2000 DX24-DA	4380	-	ERQ 200 AW1	3-4,2
RDAM ECG 2500 DX25-DA	5110	-	ERQ 200 AW1	3-4,2
RDAM ECG 2500 DX29-DA	5110	-	ERQ 250 AW1	3-4,2

Lämpöpumppu - VRV		
Malli	Nimellinen ilmavirta (m³/h)	Suosittelut asennuskorkeus (m)
RDAM ECM 1000 VRV8-DA	1640	2,5-3,8
RDAM ECM 1500 VRV12-DA	2460	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 VRV16-DA	3280	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 VRV19-DA	3280	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 VRV21-DA	4100	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 VRV24-DA	4100	2,5-3,8
RDAM ECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2
RDAM ECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2
RDAM ECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2
RDAM ECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2
RDAM ECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRV29-DA	5110	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