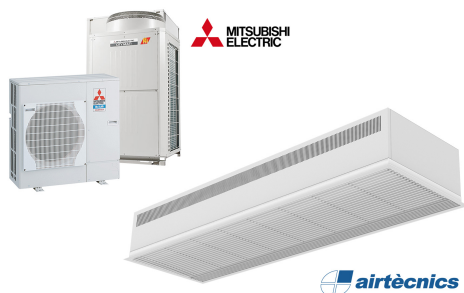


Karakteristika



- Kompakt og lav profil forsænket lufttæppe med fuldt lamel udsyn og energibesparende varmepumpe. Op til 70% reduceret in omkostninger og CO2 udledning (varme tilstand).
- Selvbærende beklædningskonstruktion lavet af galvaniseret stålplader, klar til at blive installeret forsænket i et falsk loft.
- Indtaglameller (fri for vedligeholdelse) lavet med aluminium profiler og udblæsningsdyse, integreret i en enkelt hvid ramme farve RAL 9016. Andre farver er tilgængelige ved anmodning.
- Dobbelt-indtag centrifugal blæsere drevet af en ekstern rotor motor og lavt støjniveau. 5 hastighedsindstillinger. EC model samlet med meget lavforbrugs effektivitetsblæsere.
- Intern forfilter inkluderet.
- Plug & Play kontrolpanel CS-5DX-NE slave DX med 5 hastigheder og 7m telefon kabel inkluderet.
- DX 1:1:
"Klar til at forbinde til MITSUBISHI ELECTRIC Standard and Power Inverter udendørs varmepumpe enhed (R410A) med ekspansionsventil, hvis ikke inkluderet bør kunden købe det.
Behøver MITSUBISHI ELECTRIC DX Interface KIT tiltænkt lufttæppe og programmerbar styring, bedes søge rådgivning."
- DX VRF:
Klar til at forbinde til MITSUBISHI ELECTRIC VRF udendørs varmepumpe enhed (R410A) med ekspansionsventil.
Behøver MITSUBISHI ELECTRIC VRF Interface KIT tiltænkt lufttæppe med ekspansionsventil og programmerbar styring.

Specifikationer

50Hz

Model	Nominel luftstrøm (m ³ /h)	Varmepumpe - DX 1:1		Anbefalet installationshøjde (m)
		Udendørs enhed 230Vx1	Udendørs enhed 400Vx3	
RDAM ECM 1000 DX8-ME	1640	PUZ-ZM71VHA	-	2,5-3,8
RDAM ECM 1500 DX11-ME	2460	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	2,5-3,8
RDAM ECM 1500 DX13-ME	2460	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 DX16-ME	3280	PUZ-ZM140VKA	PUZ-ZM140YKA	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 DX22-ME	4100	-	PUHZ-ZRP200YKA	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 DX24-ME	4100	-	PUHZ-ZRP250YKA	2,5-3,8
RDAM ECG 1000 DX10-ME	2190	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM100YKA	3-4,2
RDAM ECG 1500 DX14-ME	2920	PUZ-ZM140VKA	PUZ-ZM125YKA	3-4,2
RDAM ECG 2000 DX22-ME	4380	-	PUHZ-ZRP200YKA	3-4,2
RDAM ECG 2000 DX24-ME	4380	-	PUHZ-ZRP250YKA	3-4,2
RDAM ECG 2500 DX27-ME	5110	-	PUHZ-ZRP250YKA	3-4,2

Model	Nominel luftstrøm (m ³ /h)	Varmepumpe - VRF	
		Anbefalet installationshøjde (m)	
RDAM ECM 1500 VRF12-ME	2460	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF16-ME	3280	2,5-3,8	
RDAM ECM 2000 VRF19-ME	3280	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF24-ME	4100	2,5-3,8	
RDAM ECM 2500 VRF21-ME	4100	2,5-3,8	



Varmepumpe - VRF		
Model	Nominel luftstrøm (m ³ /h)	Anbefalet installationshøjde (m)
RDAM ECG 1000 VRF10-ME	2190	3-4,2
RDAM ECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2
RDAM ECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2
RDAM ECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2
RDAM ECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2

60Hz

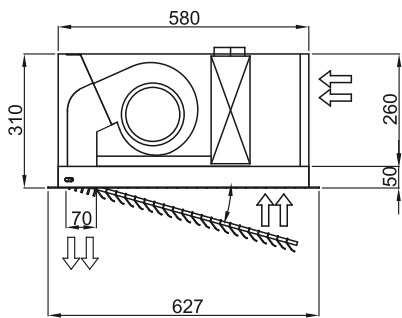
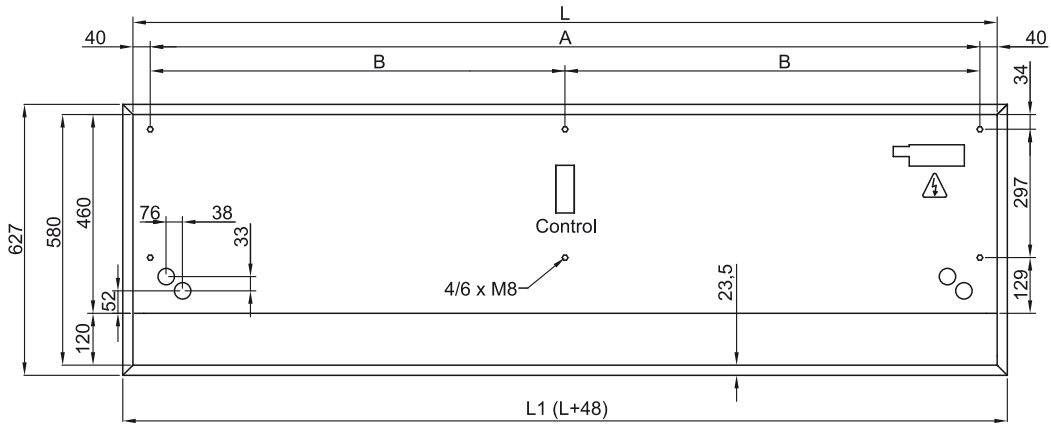
Varmepumpe - DX 1:1				
Model	Nominel luftstrøm (m ³ /h)	Udendørs enhed 230Vx1	Udendørs enhed 400Vx3	Anbefalet installationshøjde (m)
RDAM ECM 1000 DX8-ME	1640	PUZ-ZM71VHA	-	2,5-3,8
RDAM ECM 1500 DX11-ME	2460	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA	2,5-3,8
RDAM ECM 1500 DX13-ME	2460	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 DX16-ME	3280	PUZ-ZM140VKA	PUZ-ZM140YKA	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 DX22-ME	4100	-	PUHZ-ZRP200YKA	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 DX24-ME	4100	-	PUHZ-ZRP250YKA	2,5-3,8
RDAM ECG 1000 DX10-ME	2190	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM100YKA	3-4,2
RDAM ECG 1500 DX14-ME	2920	PUZ-ZM140VKA	PUZ-ZM125YKA	3-4,2
RDAM ECG 2000 DX22-ME	4380	-	PUHZ-ZRP200YKA	3-4,2
RDAM ECG 2000 DX24-ME	4380	-	PUHZ-ZRP250YKA	3-4,2
RDAM ECG 2500 DX27-ME	5110	-	PUHZ-ZRP250YKA	3-4,2

Varmepumpe - VRF		
Model	Nominel luftstrøm (m ³ /h)	Anbefalet installationshøjde (m)
RDAM ECM 1500 VRF12-ME	2460	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 VRF16-ME	3280	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 VRF19-ME	3280	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 VRF24-ME	4100	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 VRF21-ME	4100	2,5-3,8
RDAM ECG 1000 VRF10-ME	2190	3-4,2
RDAM ECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2
RDAM ECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2
RDAM ECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2
RDAM ECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2



Varmepumpe - VRF		
Model	Nominel luftstrøm (m ³ /h)	Anbefalet installationshøjde (m)
RDAM ECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2

Dimensioner



	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