

Egenskaper



- Kompakt och lågprofilerad försänkt luftridå med full insugsvy och energisnål värmepump Upp till 70% lägre kostnad och CO2 utsläpp (uppvärmningsläge)
- Självständig konstruktion gjord av galvaniserad stål, redo att installeras infälld i ett falskt tak.
- Intagsgrill (underhållsfri) i aluminiumprofil och utblåsmunstycke, integrerad i en enkel vit ram, färg RAL9016Andra färger tillgängliga vid efterfrågan
- centrifugalfläktar med dubbla intag drivna av en extern roteringsmotor med låg ljudvolym med 5 valbara hastigheter. EC modeller konstruerade med högeffektivitetsfläktar
- Intern förfilfter inkluderad.
- Plug&Play kontrollpanel CS-5DX-NE slav DX med 5 hastigheter och 7m telefonkabel inkluderad.
- DX 1:1:
Redo att kopplas till en DAIKIN inverterbar värmepump (R410) för utomhusbruk, ingår ej. Bör inhandlas av kunden.
Kräver DAIKIN DX Interface KIT anpassad för luftridåer och :XXXXX: ningsbar kontroll
- DX VRV:
Redo att kopplas till en DAIKIN VRVbar värmepump (R410) för utomhusbruk, ingår ej. Bör inhandlas av kunden.
Kräver DAIKIN VRV Interface KIT anpassad för luftridåer och :XXXXX: ningsbar kontroll

Specifikationer

50Hz

Värmepump - DX 1:1

Modell	Nominellt luftflöde (m ³ /h)	Utomhusenhet 230Vx1	Utomhusenhet 400Vx3	Rekommenderad installationshöjd (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	ERQ 125 AW1	3-4,2
RDAM ECG 1500 DX13-DA	2920	ERQ 100 AV1	ERQ 125 AW1	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

Värmepump - VRV

Modell	Nominellt luftflöde (m ³ /h)	Rekommenderad installationshöjd (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



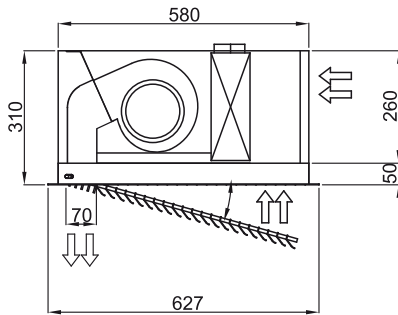
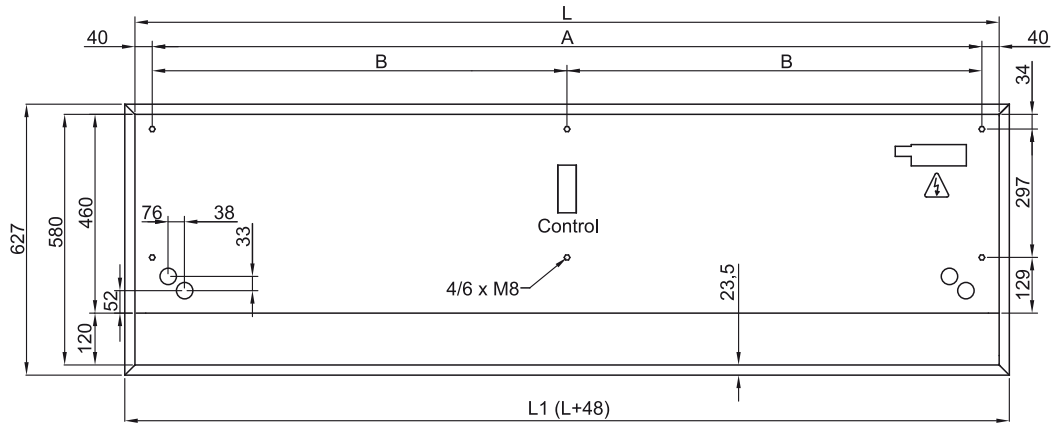
Värmepump - VRV		
Modell	Nominellt luftflöde (m ³ /h)	Rekommenderad installationshöjd (m)
RDAM ECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2
RDAM ECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2
RDAM ECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2

60Hz

Värmepump - DX 1:1				
Modell	Nominellt luftflöde (m ³ /h)	Utomhusenhet 230Vx1	Utomhusenhet 400Vx3	Rekommenderad installationshöjd (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	ERQ 125 AW1	3-4,2
RDAM ECG 1500 DX13-DA	2920	ERQ 100 AV1	ERQ 125 AW1	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

Värmepump - VRV		
Modell	Nominellt luftflöde (m ³ /h)	Rekommenderad installationshöjd (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

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