

Karakteristika



- Energibesparende varmepumpe lufttæppe. Op til 70% reduceret in omkostninger og CO2 udledning (varme tilstand).
- Stilet, diskret og moderne design adaptive til vilkårlig interiørarkitektur.
- Glat front panel kan blive tilpasset med logotyper, lys, bogstaver eller sikkerheds- og informationsignal, alt efter kundekrav.
- Selvbærende stål afrundet beklædning med hjørneløse plastik sidebetræk., afsluttet i strukturel hvid epoxy-polyester maling RAL9016 som standard. Andre farver er tilgængelige ved anmodning.
- Skjult top luftindgang, undgå indersidesyn af enheden og indtaglamellerne.
- Anodiseret aluminium udtagslameller, airfoil formet, justerbar fra 0 til 15° i vilkårlig retning.
- 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 DAIKIN Inverter udendørs varmepumpe enhed (R410A) og hvis ekspansionsventil ikke er inkluderet bør kunden købe det.
Behøver DAIKIN DX Interface KIT tiltænkt lufttæppe og programmerbar styring.
- DX VRV:
Klar til at forbinde til DAIKIN VRV udendørs varmepumpe enhed (R410A) og hvis ekspansionsventil ikke er inkluderet bør kunden købe det.
Behøver DAIKIN VRV Interface KIT tiltænkt lufttæppe og programmerbar styring.

Specifikationer

50Hz

Model	Nominel luftstrøm (m ³ /h)	Varmepumpe - DX 1:1			
		Anbefalet installationshøjde (m)	Udendørs enhed 230Vx1	Udendørs enhed 400Vx3	
SMART ECM 1500 DX13-DA	2460	2,5-3,8	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
SMART ECM 2000 DX16-DA	3280	2,5-3,8	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
SMART ECM 2000 DX18-DA	3280	2,5-3,8	ERQ 140 AV1	-	3/4" - 3/8"
SMART ECM 2500 DX24-DA	4100	2,5-3,8	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
SMART ECM 3000 DX25-DA	4920	2,5-3,8	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
SMART ECG 1000 DX10-DA	2190	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
SMART ECG 1500 DX13-DA	2920	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
SMART ECG 1500 DX15-DA	2920	3-4,2	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
SMART ECG 2000 DX24-DA	4380	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
SMART ECG 2500 DX25-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
SMART ECG 2500 DX29-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 250 AW1	7/8" - 3/8"
SMART ECG 3000 DX32-DA	5840	3-4,2	-	ERQ 250 AW1	7/8" - 3/8"

Varmepumpe - VRV



Model	Nominel luftstrøm (m³/h)	Anbefalet installationshøjde (m)	Udendørs enhed 400Vx3	
SMART ECM 1000 VRV8-DA	1640	2,5-3,8	-	5/8" - 3/8"
SMART ECM 1500 VRV12-DA	2460	2,5-3,8	-	5/8" - 3/8"
SMART ECM 2000 VRV16-DA	3280	2,5-3,8	-	5/8" - 3/8"
SMART ECM 2000 VRV19-DA	3280	2,5-3,8	-	3/4" - 3/8"
SMART ECM 2500 VRV21-DA	4100	2,5-3,8	-	3/4" - 3/8"
SMART ECM 2500 VRV24-DA	4100	2,5-3,8	-	3/4" - 3/8"
SMART ECM 3000 VRV26-DA	4920	2,5-3,8	-	3/4" - 3/8"
SMART ECM 3000 VRV30-DA	4920	2,5-3,8	-	7/8" - 3/8"
SMART ECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2	-	5/8" - 3/8"
SMART ECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2	-	5/8" - 3/8"
SMART ECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2	-	5/8" - 3/8"
SMART ECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2	-	3/4" - 3/8"
SMART ECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2	-	3/4" - 3/8"
SMART ECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2	-	3/4" - 3/8"
SMART ECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2	-	7/8" - 3/8"
SMART ECG 3000 VRV29-DA	5840	3-4,2	-	7/8" - 3/8"
SMART ECG 3000 VRV34-DA	5840	3-4,2	-	7/8" - 3/8"

60Hz

Model	Nominel luftstrøm (m³/h)	Anbefalet installationshøjde (m)	Varmepumpe - DX 1:1		
			Udendørs enhed 230Vx1	Udendørs enhed 400Vx3	
SMART ECM 1500 DX13-DA	2460	2,5-3,8	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
SMART ECM 2000 DX16-DA	3280	2,5-3,8	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
SMART ECM 2000 DX18-DA	3280	2,5-3,8	ERQ 140 AV1	-	3/4" - 3/8"
SMART ECM 2500 DX24-DA	4100	2,5-3,8	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
SMART ECM 3000 DX25-DA	4920	2,5-3,8	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
SMART ECG 1000 DX10-DA	2190	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
SMART ECG 1500 DX13-DA	2920	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
SMART ECG 1500 DX15-DA	2920	3-4,2	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
SMART ECG 2000 DX24-DA	4380	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
SMART ECG 2500 DX25-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"



Model	Nominel luftstrøm (m ³ /h)	Varmepumpe - DX 1:1			
		Anbefalet installationshøjde (m)	Udendørs enhed 230Vx1	Udendørs enhed 400Vx3	
SMART ECG 2500 DX29-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 250 AW1	7/8" - 3/8"
SMART ECG 3000 DX32-DA	5840	3-4,2	-	ERQ 250 AW1	7/8" - 3/8"

Model	Nominel luftstrøm (m ³ /h)	Varmepumpe - VRV		
		Anbefalet installationshøjde (m)	Udendørs enhed 400Vx3	
SMART ECM 1000 VRV8-DA	1640	2,5-3,8	-	5/8" - 3/8"
SMART ECM 1500 VRV12-DA	2460	2,5-3,8	-	5/8" - 3/8"
SMART ECM 2000 VRV16-DA	3280	2,5-3,8	-	5/8" - 3/8"
SMART ECM 2000 VRV19-DA	3280	2,5-3,8	-	3/4" - 3/8"
SMART ECM 2500 VRV21-DA	4100	2,5-3,8	-	3/4" - 3/8"
SMART ECM 2500 VRV24-DA	4100	2,5-3,8	-	3/4" - 3/8"
SMART ECM 3000 VRV26-DA	4920	2,5-3,8	-	3/4" - 3/8"
SMART ECM 3000 VRV30-DA	4920	2,5-3,8	-	7/8" - 3/8"
SMART ECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2	-	5/8" - 3/8"
SMART ECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2	-	5/8" - 3/8"
SMART ECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2	-	5/8" - 3/8"
SMART ECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2	-	3/4" - 3/8"
SMART ECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2	-	3/4" - 3/8"
SMART ECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2	-	3/4" - 3/8"
SMART ECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2	-	7/8" - 3/8"
SMART ECG 3000 VRV29-DA	5840	3-4,2	-	7/8" - 3/8"
SMART ECG 3000 VRV34-DA	5840	3-4,2	-	7/8" - 3/8"

Dimensioner



	L	A	B
Smart 1000	1034	920	-
Smart 1500	1534	1420	710
Smart 2000	2034	1920	960
Smart 2500	2534	2420	1210
Smart 3000	3034	2920	1460