

Kenmerken



- Energiebesparend warmtepompluchtgordijn: Tot 70% reductie in kosten en CO2-uitstoot (verwarmingsmodus).
- Stijlvol, discreet en eigentijds ontwerp dat past bij elke interieurarchitectuur.
- Het gladde voorpaneel kan worden aangepast met logo's, verlichting, letters of veiligheids- en informatieve signalen, afhankelijk van de vereisten van de klant.
- Zelfdragende stalen behuizing met randloze plastic zijkapjes, standaard afgewerkt in structurele epoxy-polyesterlak witte kleur RAL9016. Andere kleuren zijn op aanvraag verkrijgbaar.
- Verborgen bovenluchtingang, waarbij het binnenaanzicht van de unit en het inlaatrooster wordt vermeden.
- Uitlaten van geanodiseerd aluminium, aerodynamisch gevormd, instelbaar in beide richtingen.
- Centrifugaalventilatoren met dubbele inlaat, aangedreven door een externe rotomotor en een laag geluidsniveau. 5-snelheden selector. EC-modellen geassembleerd met ventilator met zeer laag verbruik
- Intern voorfilter inbegrepen.
- Plug & Play-configuratiescherm CS-5DX-NE slave DX met 5 snelheden-selector. en 7m telefoonkabel inbegrepen.
- DX 1:1:
Gereed om verbinding te maken met DAIKIN Inverter warmtepompeenheid (R410A) met en expansieklep niet inbegrepen, de klant moet deze kopen. Vereist DAIKIN DX Interface KIT aangepast voor luchtgordijn en programmeerbare besturing.
- DX VRV:
Gereed om verbinding te maken met DAIKIN VRV warmtepompeenheid (R410A) met en expansieklep niet inbegrepen, de klant moet deze kopen. Vereist DAIKIN VRV Interface KIT aangepast voor luchtgordijn en programmeerbare besturing.

Specificaties

50Hz

Model	nominale luchtstroom (m³/h)	Warmtepomp - DX			
		geadviseerde installatiehoogte (m)	Unit voor buiten 230Vx1	Unit voor buiten 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"



Model	Warmtepomp - VRV		
	nominale luchtstroom (m ³ /h)	geadviseerde installatiehoogte (m)	
SMART ECM 1000 VRV8-DA	1640	2,5-3,8	
SMART ECM 1500 VRV12-DA	2460	2,5-3,8	
SMART ECM 2000 VRV16-DA	3280	2,5-3,8	
SMART ECM 2000 VRV19-DA	3280	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 VRV21-DA	4100	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 VRV24-DA	4100	2,5-3,8	
SMART ECM 3000 VRV26-DA	4920	2,5-3,8	
SMART ECM 3000 VRV30-DA	4920	2,5-3,8	
SMART ECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2	
SMART ECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2	
SMART ECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2	
SMART ECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2	
SMART ECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2	
SMART ECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2	
SMART ECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2	
SMART ECG 3000 VRV29-DA	5840	3-4,2	
SMART ECG 3000 VRV34-DA	5840	3-4,2	

60Hz

Model	nominale luchtstroom (m ³ /h)	Warmtepomp - DX			
		geadviseerde installatiehoogte (m)	Unit voor buiten 230Vx1	Unit voor buiten 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"



Model	nominale luchtstroom (m ³ /h)	Warmtepomp - DX		
		geadviseerde installatiehoogte (m)	Unit voor buiten 230Vx1	Unit voor buiten 400Vx3
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"

Model	nominale luchtstroom (m ³ /h)	Warmtepomp - VRV	
		geadviseerde installatiehoogte (m)	
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"

Afmetingen



	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