

**Χαρακτηριστικά**


- Energiasäästev soojuspumbaga õhkkardin: Kulude ja CO2 heitkoguste vähendamise kuni 70% võrra (kütterežiim).
- Stiilne, diskreetne ja kaasaegne disain suurepäraselt sobib mis tahes arhitektuuri interjööridele.
- Kliendi soovil on võimalik kujundada esipaneeli erinevate elementidega: logodega, valgustusega, kirjadega või ohutus- ja informatiivsete signaalidega.
- Isekandev konstruktsioon: terasest ümmargune korpus plastist külgakatetega, on kaetud struktuurse epoksü-polüestrilise valge RAL9016 katega – standardne. Muud värvid on ka saadaval (soovi korral).
- Ülemine õhusisend on peidetud ning seadme seespoolne osa ja sisselaskevõre jäävad nähtamatuks.
- Anodeeritud alumiiniumist väljalaskeavad, aerodünaamilise vormiga, reguleeritav mõlemas suunas.
- Rootormootoriga juhitud, topeltsisselaskeavaga tsentrifugaalventilaatorid, madal müratase. 5-käiguline selektor.EC mudelid on varustatud väga ökonoomsete ja efektiivsete ventilaatoritega.
- Sisemine eelfilter on ka sees.
- Juhtpaneel CS-5DX-NE slave DX 5-kiiruselise selektoriga, 7m telefonikaabel on ka sees.
- DX 1:1:  
DAIKIN Inverter soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ja paisumisklapiga ühendamiseks valmis. Ei ole lisatud, kliendil tuleb seda osta.  
Vaja on: õhkkardinale ja programmeeritavale puldile sobivat DAIKIN DX Liidesadapterit.
- DX VRV:  
DAIKIN VRV soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ja paisumisklapiga ühendamiseks valmis. Ei ole lisatud, kliendil tuleb seda osta.  
Vaja on: õhkkardinale ja programmeeritavale puldile sobivat DAIKIN VRV Liidesadapterit.

**Προδιαγραφές**

50Hz

Μοντέλο	Όνομαστική ροή αέρα (m³/h)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)	Εξωτερική μονάδα		
			230Vx1	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"

Μοντέλο	Όνομαστική ροή αέρα (m³/h)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)	
		230Vx1	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"



Μοντέλο	Όνομαστική ροή αέρα	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης	
	(m <sup>3</sup> /h)	(m)	
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

Μοντέλο	Όνομαστική ροή αέρα (m <sup>3</sup> /h)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)	Εξωτερική μονάδα	Εξωτερική μονάδα	
			230Vx1	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"

Μοντέλο	Όνομαστική ροή αέρα	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης	
	(m <sup>3</sup> /h)	(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"

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



	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