

Χαρακτηριστικά



- Energiasäästev soojuspumbaga õhkkardin: Kulude ja CO2 heitkoguste vähendamine kuni 70% võrra (kütterežiim).
- Galvaniseeritud terasplaadist valmistatud isekandev konstruktsioon, on ripplakke sisseehitamiseks valmis.
- Sisselaskevõre (hooldusvaba) on tehtud koos alumiiniumprofiilidega ja väljapuhumisotsikuga ning asetatud valge RAL 9016 korpusele. Muud värvid on ka saadaval (soovi korral). Sisemine eelfilter on ka sees.
- 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	Ονομαστική ροή αέρα (m³/h)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)	Εξωτερική μονάδα	
			230Vx1	400Vx3
RECM 1500 DX13-DA	2460	2,5-3,8	ERQ 100 AV1	-
RECM 2000 DX18-DA	3280	2,5-3,8	ERQ 140 AV1	-
RECM 2000 DX16-DA	3280	2,5-3,8	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1
RECM 2500 DX24-DA	4100	2,5-3,8	-	ERQ 200 AW1
RECG 1000 DX10-DA	2190	3-4,2	ERQ 100 AV1	-
RECG 1500 DX15-DA	2920	3-4,2	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1
RECG 1500 DX13-DA	2920	3-4,2	ERQ 100 AV1	-
RECG 2000 DX24-DA	4380	3-4,2	-	ERQ 200 AW1
RECG 2500 DX25-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 200 AW1
RECG 2500 DX29-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 250 AW1

Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m³/h)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)	Εξωτερική μονάδα	
			230Vx1	400Vx3
RECM 1000 VRV8-DA	1640	2,5-3,8	-	5/8" - 3/8"
RECM 1500 VRV12-DA	2460	2,5-3,5	-	5/8" - 3/8"
RECM 2000 VRV16-DA	3280	2,5-3,8	-	5/8" - 3/8"
RECM 2000 VRV19-DA	3280	2,5-3,8	-	3/4" - 3/8"
RECM 2500 VRV21-DA	4100	2,5-3,8	-	3/4" - 3/8"
RECM 2500 VRV24-DA	4100	2,5-3,8	-	3/4" - 3/8"
RECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2	-	5/8" - 3/8"
RECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2	-	5/8" - 3/8"
RECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2	-	5/8" - 3/8"
RECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2	-	3/4" - 3/8"
RECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2	-	3/4" - 3/8"
RECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2	-	3/4" - 3/8"
RECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2	-	7/8" - 3/8"

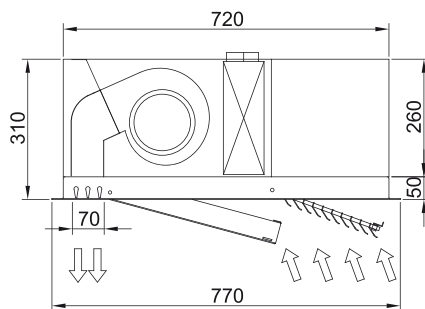
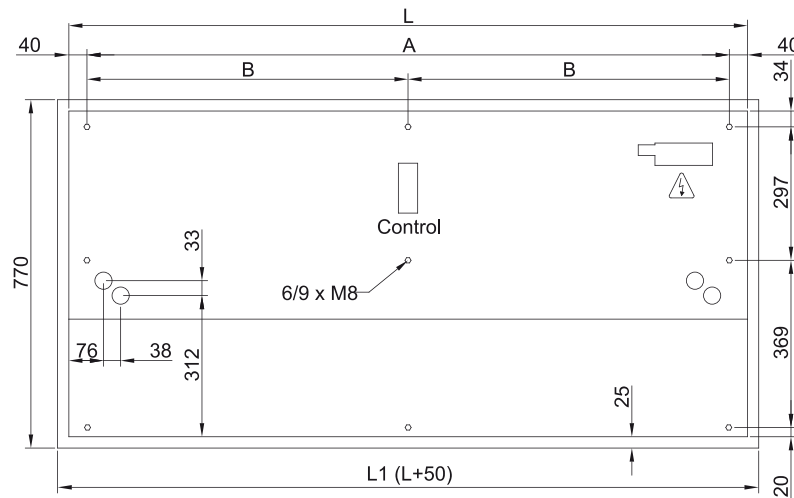
60Hz

Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m³/h)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)	Εξωτερική μονάδα	
			230Vx1	400Vx3
RECM 1500 DX13-DA	2460	2,5-3,8	ERQ 100 AV1	-
RECM 2000 DX18-DA	3280	2,5-3,8	ERQ 140 AV1	-

Μοντέλο	Όνομαστική ροή αέρα (m ³ /h)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)	Εξωτερική μονάδα	Εξωτερική μονάδα	
			230Vx1	400Vx3	
RECM 2000 DX16-DA	3280	2,5-3,8	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
RECM 2500 DX24-DA	4100	2,5-3,8	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
RECG 1000 DX10-DA	2190	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
RECG 1500 DX15-DA	2920	3-4,2	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
RECG 1500 DX13-DA	2920	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
RECG 2000 DX24-DA	4380	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
RECG 2500 DX25-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
RECG 2500 DX29-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 250 AW1	7/8" - 3/8"

Μοντέλο	Όνομαστική ροή αέρα (m ³ /h)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)	
RECM 1000 VRV8-DA	1640	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RECM 1500 VRV12-DA	2460	2,5-3,5	5/8" - 3/8"
RECM 2000 VRV16-DA	3280	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RECM 2000 VRV19-DA	3280	2,5-3,8	3/4" - 3/8"
RECM 2500 VRV21-DA	4100	2,5-3,8	3/4" - 3/8"
RECM 2500 VRV24-DA	4100	2,5-3,8	3/4" - 3/8"
RECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"
RECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
RECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
RECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"
RECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"
RECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2	3/4" - 3/8"
RECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2	7/8" - 3/8"

ΔΙΑστάσεις



	L	L1	A	B
Recessed Windbox 1000	1000	1050	920	-
Recessed Windbox 1500	1500	1550	1420	710
Recessed Windbox 2000	2000	1550	1920	960
Recessed Windbox 2500	2500	2550	2420	1210