



## Χαρακτηριστικά



- Energiasäästev soojuspumbaga õhkkardin: Kulude ja CO<sub>2</sub> heitkoguste vähendamine kuni 70% võrra (küttterežiim).
- Galvaniseeritud terasplaadist valmistatud isekandev konstruktsioon, on ripplakke sisseehitamiseks valmis.
- Sisselaskevõre (hooldusvaba) on tehtud koos alumiiniumprofilidega 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 juhitavad, topeltsisselaskeavaga tsentrifugaalventilaatorid, madal müratase. 5-käiguline selektor. EC mudelid on varustatud väga ökonomose ja efektiivsete ventilaatoritega.
- Sisemine eelfilter on ka sees.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:  
Paisumisklapiga TOSHIBA Inverter soojuspumbaga välisplokiga (R410A/R32) ühendamiseks valmis.  
Vaja on: õhkkardinale ja programmeritavale puldile sobivat TOSHIBA DX Liidesadapterit.
- DX VRF:  
TOSHIBA VRF soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ühendamiseks valmis. Ei ole lisatud, kliendil tuleb seda osta.  
Vaja on: õhkkardinale ja programmeritavale puldile ning ka paisumisklapile sobivat TOSHIBA VRF Liidesadapterit. Palun konsulteerige.

## Προσιταρφές

50Hz

Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m <sup>3</sup> /h)	Εξωτερική μονάδα 230Vx1	Εξωτερική μονάδα 400Vx3	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
RECM 1500 DX11-TΟ	2460	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	2,5-3,8
RECM 2000 DX16-TΟ	3280	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	2,5-3,8
RECM 2000 DX19-TΟ	3280	-	RAV-GM2201AT8-E	2,5-3,8
RECM 2500 DX21-TΟ	4100	-	RAV-GM2201AT8-E	2,5-3,8
RECM 2500 DX24-TΟ	4100	-	RAV-GM2801AT8-E	2,5-3,8
RECG 1000 DX10-TΟ	2190	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2
RECG 1500 DX15-TΟ	2920	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2
RECG 1500 DX13-TΟ	2920	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2
RECG 2000 DX22-TΟ	4380	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
RECG 2000 DX24-TΟ	4380	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
RECG 2500 DX27-TΟ	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
RECG 2500 DX22-TΟ	5110	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2

Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m <sup>3</sup> /h)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
RECM 1500 VRF12-TΟ	2460	2,5-3,8
RECM 2000 VRF16-TΟ	3280	2,5-3,8
RECM 2000 VRF19-TΟ	3280	2,5-3,8
RECM 2500 VRF21-TΟ	4100	2,5-3,8
RECM 2500 VRF24-TΟ	4100	2,5-3,8
RECG 1000 VRF10-TΟ	2190	3-4,2
RECG 1500 VRF13-TΟ	2920	3-4,2
RECG 1500 VRF15-TΟ	2920	3-4,2
RECG 2000 VRF20-TΟ	4380	3-4,2
RECG 2000 VRF24-TΟ	4380	3-4,2
RECG 2500 VRF25-TΟ	5110	3-4,2
RECG 2500 VRF29-TΟ	5110	3-4,2

60Hz

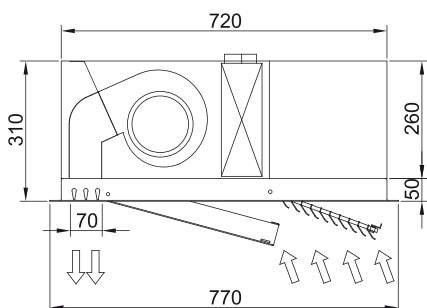
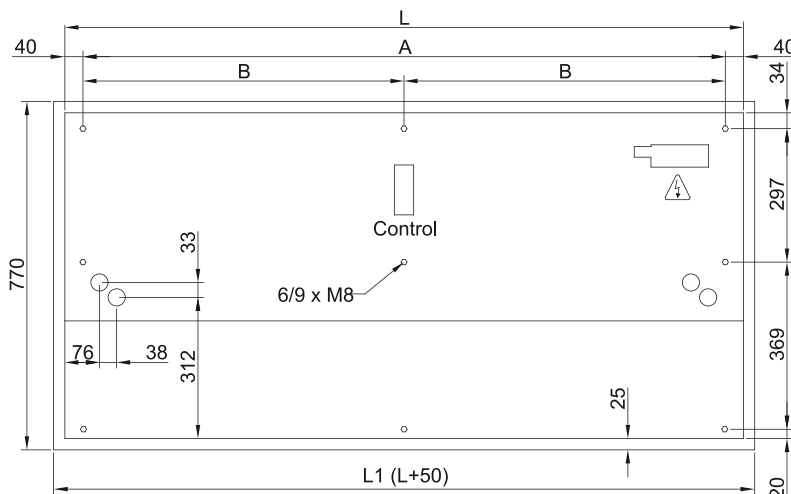
Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m <sup>3</sup> /h)	Εξωτερική μονάδα 230Vx1	Εξωτερική μονάδα 400Vx3	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
RECM 1500 DX11-TΟ	2460	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	2,5-3,8



Μοντέλο	Όνομαστική ροή αέρα (m³/h)	Εξωτερική μονάδα 230Vx1	Εξωτερική μονάδα 400Vx3	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
RECM 2000 DX16-TΟ	3280	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	2,5-3,8
RECM 2000 DX19-TΟ	3280	-	RAV-GM2201AT8-E	2,5-3,8
RECM 2500 DX21-TΟ	4100	-	RAV-GM2201AT8-E	2,5-3,8
RECM 2500 DX24-TΟ	4100	-	RAV-GM2801AT8-E	2,5-3,8
RECG 1000 DX10-TΟ	2190	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2
RECG 1500 DX15-TΟ	2920	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2
RECG 1500 DX13-TΟ	2920	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2
RECG 2000 DX22-TΟ	4380	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
RECG 2000 DX24-TΟ	4380	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
RECG 2500 DX27-TΟ	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
RECG 2500 DX22-TΟ	5110	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2

Μοντέλο	Όνομαστική ροή αέρα (m³/h)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
RECM 1500 VRF12-TΟ	2460	2,5-3,8
RECM 2000 VRF16-TΟ	3280	2,5-3,8
RECM 2000 VRF19-TΟ	3280	2,5-3,8
RECM 2500 VRF21-TΟ	4100	2,5-3,8
RECM 2500 VRF24-TΟ	4100	2,5-3,8
RECG 1000 VRF10-TΟ	2190	3-4,2
RECG 1500 VRF13-TΟ	2920	3-4,2
RECG 1500 VRF15-TΟ	2920	3-4,2
RECG 2000 VRF20-TΟ	4380	3-4,2
RECG 2000 VRF24-TΟ	4380	3-4,2
RECG 2500 VRF25-TΟ	5110	3-4,2
RECG 2500 VRF29-TΟ	5110	3-4,2

### 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