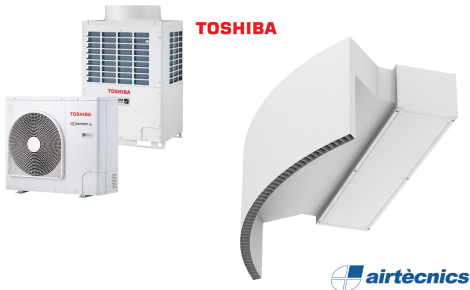




Χαρακτηριστικά



- Energiasäästev soojuspumbaga õhkkardin: Kulude ja CO₂ heitkoguste vähendamine kuni 70% võrra (küttterežiim).
- Spetsiaalselt välja töötatud kõikide pöörlevate ustetüüpide kohale paigaldamiseks. Soovi korral kaks võimalikud asendid ja erinevad mõõtmed.
- Galvaniseeritud terasplaatist valmistatud isekeandev konstruktsioon, on kaetud struktuurse epoksü-polüestrilise valge RAL9016 katega – standardne. Muu värvidega või roostevaba terasest katted on ka saadaval (soovi korral).
- Suur sisselaskevõre, ei nõua intensiivset hooldust.
- Aerodünaamilise vormiga ümmargused anodeeritud alumiiniumist väljalaskeavad.
- Rootormootoriga juhitavad, topeitsisselaskeavaga tsentrifugaalventilaatorid, madal müratase. 5-käiguline selektor. EC mudelid on varustatud väga ökonomose ja efektiivsete ventilaatoritega.
- Sees on ainult paigaldatud temperatuurianduritega soojusvaheti.
- 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.

Προσιαγραφές

50Hz

Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m ³ /h)	Εξωτερική μονάδα 230Vx1	Εξωτερική μονάδα 400Vx3	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
ROTO ECG 1000 DX10-T0	2190	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX13-T0	2920	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX15-T0	2920	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX22-T0	4380	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX24-T0	4380	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX22-T0	5110	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX27-T0	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2

Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m ³ /h)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
ROTO ECG 1000 VRF10-T0	2190	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13-T0	2920	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15-T0	2920	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF20-T0	4380	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24-T0	4380	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25-T0	5110	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF29-T0	5110	3-4,2

60Hz

Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m ³ /h)	Εξωτερική μονάδα 230Vx1	Εξωτερική μονάδα 400Vx3	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
ROTO ECG 1000 DX10-T0	2190	RAV-GM1101ATP-E	RAV-GM1101AT8P-E	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX13-T0	2920	RAV-GM1401ATP-E	RAV-GM1401AT8P-E	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX15-T0	2920	RAV-GM1601ATP-E	RAV-GM1601AT8P-E	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX22-T0	4380	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX24-T0	4380	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX22-T0	5110	-	RAV-GM2201AT8-E	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX27-T0	5110	-	RAV-GM2801AT8-E	3-4,2



Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m³/h)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
ROTO ECG 1000 VRF10- TO	2190	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF13- TO	2920	3-4,2
ROTO ECG 1500 VRF15- TO	2920	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF20- TO	4380	3-4,2
ROTO ECG 2000 VRF24- TO	4380	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF25- TO	5110	3-4,2
ROTO ECG 2500 VRF29- TO	5110	3-4,2

Διαστάσεις

