



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 iseakandev 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 ökonomise 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 MITSUBISHI ELECTRIC Standardse ja Inverter soojuspumbaga välisplokiga (R410A/R32) ühendamiseks valmis. Ei ole lisatud, kliendil tuleb seda osta.
Vaja on: õhkkardinale ja programmeritavale puldile sobivat MITSUBISHI ELECTRIC DX Liidesadapterit.
- DX VRF:
MITSUBISHI ELECTRIC VRF soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ühendamiseks valmis.
Vaja on: paisumisklapiga õhkkardinale ja programmeritavale puldile sobivat MITSUBISHI ELECTRIC VRF Liidesadapterit.

Προοιαγραφές

50Hz

Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m ³ /h)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)	Εξωτερική μονάδα 230Vx1	Εξωτερική μονάδα 400Vx3
ROTO ECG 1000 DX10-ME	2190	3-4,2	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA
ROTO ECG 1500 DX14-ME	2920	3-4,2	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA
ROTO ECG 2000 DX22-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM200YKA
ROTO ECG 2000 DX24-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA
ROTO ECG 2500 DX27-ME	5110	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA

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

60Hz

Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m ³ /h)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)	Εξωτερική μονάδα 230Vx1	Εξωτερική μονάδα 400Vx3
ROTO ECG 1000 DX10-ME	2190	3-4,2	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA
ROTO ECG 1500 DX14-ME	2920	3-4,2	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA
ROTO ECG 2000 DX22-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM200YKA
ROTO ECG 2000 DX24-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA
ROTO ECG 2500 DX27-ME	5110	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA



Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m³/h)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)	
ROTO ECG 1000 VRF10-ME	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"
ROTO ECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
ROTO ECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
ROTO ECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2	1
ROTO ECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2	1
ROTO ECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2	1
ROTO ECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2	1

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

