

Χαρακτηριστικά



- Energiasäästev soojuspumbaga õhkkardin: Kulude ja CO2 heitkoguste vähendamine kuni 70% võrra (kütterežiim).
- Spetsiaalselt välja töötatud kõikide pöörlevate ustetüüpide kohale paigaldamiseks. Soovi korral kaks võimalikud asendid ja erinevad mõõtmed.
- Galvaniseeritud terasplaadist valmistatud isekandev 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 juhitud, topeltsisselaskeavaga tsentrifugaalventilaatorid, madal müratase, 5-käiguline selektor.EC mudelid on varustatud väga ökonomsete ja efektiivsete ventilaatoritega.
- Sees on ainult paigaldatud temperatuurianduritega soojusvaheti.
- Juhtpaneel CS-5DX-NE slave DX 5-kiiruselise selektoriga, 7m telefonikaabel on ka sees.
- DX 1:1:  
Paisumisklapiga PANASONIC Inverter soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ühendamiseks valmis.  
Vaja on: õhkkardinale ja programmeritavale puldile sobivat PANASONIC DX Liidesadapterit.
- DX VRF:  
PANASONIC VRF soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ühendamiseks valmis.  
Vaja on: paisumisklapiga õhkkardinale ja programmeritavale puldile sobivat PANASONIC VRF Liidesadapterit.

Προδιαγραφές

50Hz

Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m³/h)	Εξωτερική μονάδα 230Vx1	Εξωτερική μονάδα 400Vx3	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
ROTO ECG 1000 DX10-PA	2190	U-100PZH3E5	U-100PZH3E8	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX14S-PA	2920	U-125PZH3E5	U-125PZH3E8	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX14E-PA	2920	U-140PZ3E5	U-140PZ3E8	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX22-PA	4380	-	U-200PZH3E8	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX28-PA	5110	-	U-250PZH3E8	3-4,2

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

60Hz

Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m³/h)	Εξωτερική μονάδα 230Vx1	Εξωτερική μονάδα 400Vx3	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
ROTO ECG 1000 DX10-PA	2190	U-100PZH3E5	U-100PZH3E8	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX14S-PA	2920	U-125PZH3E5	U-125PZH3E8	3-4,2
ROTO ECG 1500 DX14E-PA	2920	U-140PZ3E5	U-140PZ3E8	3-4,2
ROTO ECG 2000 DX22-PA	4380	-	U-200PZH3E8	3-4,2
ROTO ECG 2500 DX28-PA	5110	-	U-250PZH3E8	3-4,2



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

Διαστάσεις

