



Χαρακτηριστικά



- Dekoratiivne silindrikujuline energiasäästev õhkkardin: Kulude ja CO2 heitkoguste vähendamise kuni 70% võrra (kütterežiim).
- Galvaniseeritud terasplaadist isekandev korpuse konstruktsioon, on kaetud struktuurse epoksü- polüestrilise valge RAL9016 või hõbehalli RAL9006 katega – standardne. Muu värvidega või roostevaba terasest katted on ka saadaval (soovi korral).
- Suur sisselaskevõre, ei nõua intensiivset hooldust.
- Anodeeritud alumiiniumist väljalaskeavad, aerodünaamilise vormiga, iga külg on reguleeritav (0 kuni 15°).
- Rootormootoriga juhitavad, topeltsisselaskeavaga tsentrifugaalventilaatorid, madal müratase, 5-käiguline selektor. EC mudelid on varustatud väga ökonoomsete 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)
RUND ECG 1000 DX10-PA	2190	U-100PZH3E5	U-100PZH3E8	3-4,2
ΒΑ RUND ECG 1500 DX14S-	2920	U-125PZH3E5	U-125PZH3E8	3-4,2
ΒΑ RUND ECG 1500 DX14E-	2920	U-140PZ3E5	U-140PZ3E8	3-4,2
RUND ECG 2000 DX22-PA	4380	-	U-200PZH3E8	3-4,2
RUND ECG 2500 DX28-PA	5110	-	U-250PZH3E8	3-4,2
RUND ECG 3000 DX28-PA	5840	-	U-250PZH3E8	3-4,2

Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m³/h)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
ΒΑ RUND ECG 1000 VRF10-	2190	3-4,2
ΒΑ RUND ECG 1500 VRF13-	2920	3-4,2
ΒΑ RUND ECG 1500 VRF15-	2920	3-4,2
ΒΑ RUND ECG 2000 VRF20-	4380	3-4,2
ΒΑ RUND ECG 2000 VRF24-	4380	3-4,2
ΒΑ RUND ECG 2500 VRF25-	5110	3-4,2
ΒΑ RUND ECG 2500 VRF29-	5110	3-4,2
ΒΑ RUND ECG 3000 VRF29-	5840	3-4,2

60Hz

Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m³/h)	Εξωτερική μονάδα 230Vx1	Εξωτερική μονάδα 400Vx3	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
RUND ECG 1000 DX10-PA	2190	U-100PZH3E5	U-100PZH3E8	3-4,2
ΒΑ RUND ECG 1500 DX14S-	2920	U-125PZH3E5	U-125PZH3E8	3-4,2
ΒΑ RUND ECG 1500 DX14E-	2920	U-140PZ3E5	U-140PZ3E8	3-4,2
RUND ECG 2000 DX22-PA	4380	-	U-200PZH3E8	3-4,2
RUND ECG 2500 DX28-PA	5110	-	U-250PZH3E8	3-4,2
RUND ECG 3000 DX28-PA	5840	-	U-250PZH3E8	3-4,2

Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης
	(m ³ /h)	(m)
ΒΛ RUND ECG 1000 VRF10-	2190	3-4,2
ΒΛ RUND ECG 1500 VRF13-	2920	3-4,2
ΒΛ RUND ECG 1500 VRF15-	2920	3-4,2
ΒΛ RUND ECG 2000 VRF20-	4380	3-4,2
ΒΛ RUND ECG 2000 VRF24-	4380	3-4,2
ΒΛ RUND ECG 2500 VRF25-	5110	3-4,2
ΒΛ RUND ECG 2500 VRF29-	5110	3-4,2
ΒΛ RUND ECG 3000 VRF29-	5840	3-4,2

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

