



Ipašības



- Enerģiju taupošs siltumsūkņa gaisa aizkars: Līdz 70% izmaksu un CO2 emisiju samazināšana (apkures režīms).
- Speciāli izstrādāts uzstādīšanai visās virpuļdurvīs. Divi iespējamie izkārtojumi, pielāgoti izmēri.
- Pašbalstoša cinkota tērauda plāksnes korpusa konstrukcija, standartā ar strukturālu epoksīda-poliestera apdari baltā RAL9016 krāsā. Pēc pieprasījuma ir pieejamas arī citas krāsas un nerūsējošais tērauds.
- Liels slīpēts ieplūdes režģis, kas novērš intensīvu apkopi.
- Apaļas anodētas alumīnija izplūdes lāpstiņas, spārna formas.
- Dubultas ieplūdes centrālās ventilatori ar ārējā rotora dzinēja vadību un zemu trokšņa līmeni. 5 ātruma selektori. EC modeļi samontēti kopā ar ļoti zema patēriņa efektīviem ventilatoriem.
- Iekļauj tikai apkures tiešās izplešanās spoli ar uzstādītiem temperatūras sensoriem.
- Plug&Play vadības panelis CS-5DX-NE DX ar 5 ātrumu selektoru un 7m telefona kabeli iekļauts.
- DX 1:1:
Gatavs savienošanai ar PANASONIC inventora āra siltumsūkņa bloku (R410A) ar izplešanās vārstu. Nepieciešams PANASONIC DX interfeisa KOMPLEKTS pielāgots gaisa aizkaram un programmējamai vadībai.
- DX VRF:
Gatavs savienošanai ar PANASONIC inventora āra siltumsūkņa bloku (R410A). Nepieciešams PANASONIC VRF interfeisa KOMPLEKTS pielāgots gaisa aizkaram un programmējamai vadībai.

Specifikācijas

50Hz

Modelis	Nominālā gaisa plūsma (m³/h)	Ieteicamais uzstādīšanas augstums (m)		
		Ārējais bloks 230Vx1	Ārējais bloks 400Vx3	
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

Modelis	Nominālā gaisa plūsma (m³/h)	Ieteicamais uzstādīšanas augstums (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

Modelis	Nominālā gaisa plūsma (m³/h)	Ieteicamais uzstādīšanas augstums (m)		
		Ārējais bloks 230Vx1	Ārējais bloks 400Vx3	
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

Modelis	Nominālā gaisa plūsma	Ieteicamais uzstādīšanas augstums
	(m ³ /h)	
PA ROTO ECG 1000 VRF10-	2190	3-4,2
PA ROTO ECG 1500 VRF13-	2920	3-4,2
PA ROTO ECG 1500 VRF15-	2920	3-4,2
PA ROTO ECG 2000 VRF20-	4380	3-4,2
PA ROTO ECG 2000 VRF24-	4380	3-4,2
PA ROTO ECG 2500 VRF25-	5110	3-4,2
PA ROTO ECG 2500 VRF29-	5110	3-4,2

Izmeri

