

Χαρακτηριστικά



- Energiasäästev soojuspumbaga õhkkardin: Kulude ja CO2 heitkoguste vähendamise kuni 70% võrra (kütterežiim).
- Spetsiaalselt välja töötatud paigaldamiseks kohtade, kus, arhitektuurilistel põhjustel, vajaks paigaldada õhkkardinat samba või vaheseina sisse.
- 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).
- Invisair mudeli õhujuga liigub sirgjooneliselt al. sisselaskevõrest väljalaskeava suunas. Vaheseina või samba asetatav sisselaskeosa peab olema valmistatud sobiliku võre kasutades.
- Anodeeritud alumiiniumist väljalaskeavad, aerodünaamilise vormiga, iga külg on reguleeritav (0 kuni 15°).
- Rootormootoriga juhitud, 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	Όνομαστική ροή αέρα (m³/h)	Εξωτερική μονάδα		Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
		230Vx1	400Vx3	
IECG 1500 DX14S-PA	2920	U-125PZH3E5	U-125PZH3E8	3-4,2
IECG 1500 DX14E-PA	2920	U-140PZ3E5	U-140PZ3E8	3-4,2
IECG 2000 DX22-PA	4380	-	U-200PZH3E8	3-4,2
IECG 2500 DX28-PA	5110	-	U-250PZH3E8	3-4,2

Μοντέλο	Όνομαστική ροή αέρα		Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
	(m³/h)	(m³/h)	
IECG 1500 VRF13-PA	2920	2920	3-4,2
IECG 1500 VRF15-PA	2920	2920	3-4,2
IECG 2000 VRF20-PA	4380	4380	3-4,2
IECG 2000 VRF24-PA	4380	4380	3-4,2
IECG 2500 VRF25-PA	5110	5110	3-4,2
IECG 2500 VRF29-PA	5110	5110	3-4,2

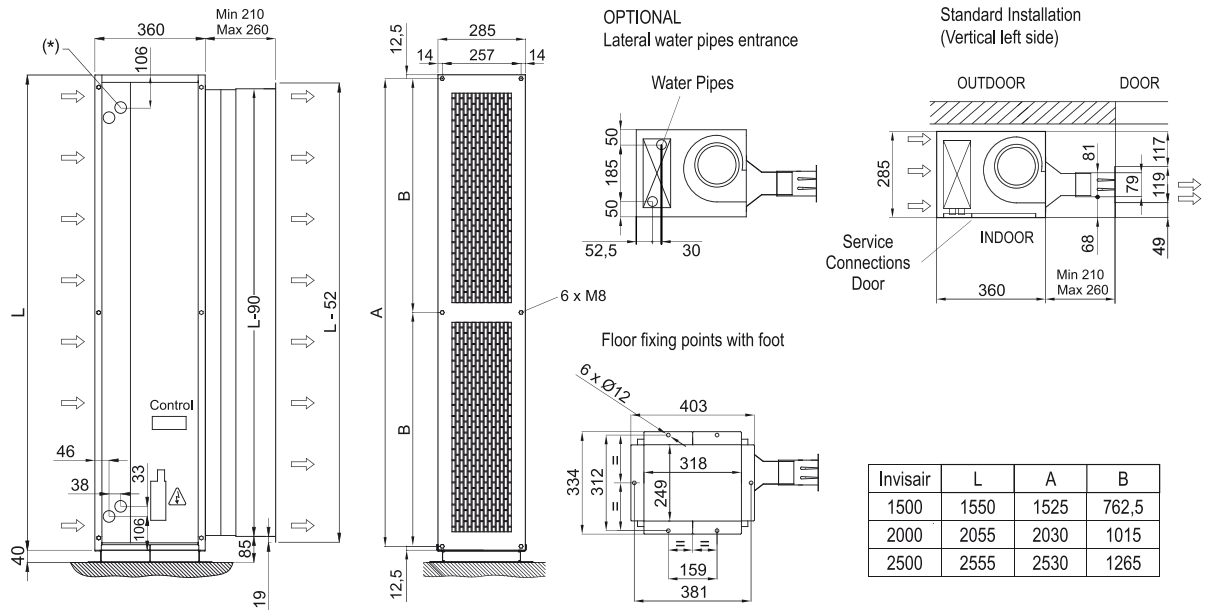
60Hz

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

Μοντέλο	Όνομαστική ροή αέρα		Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
	(m³/h)	(m³/h)	
IECG 1500 VRF13-PA	2920	2920	3-4,2
IECG 1500 VRF15-PA	2920	2920	3-4,2
IECG 2000 VRF20-PA	4380	4380	3-4,2
IECG 2000 VRF24-PA	4380	4380	3-4,2

Μοντέλο	Όνομαστική ροή αέρα	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης
	(m ³ /h)	(m)
IECG 2500 VRF25-PA	5110	3-4,2
IECG 2500 VRF29-PA	5110	3-4,2

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ



Invisair	L	A	B
1500	1550	1525	762,5
2000	2055	2030	1015
2500	2555	2530	1265