



## Χαρακτηριστικά



- Energiasäästev soojuspumbaga öhkkardin: Kulude ja CO<sub>2</sub> heitkoguste vähendamine kuni 70% võrra (küttterežiim).
- Spetsiaalselt välja töötatud paigaldamiseks kohtade, kus, arhitektuurilistel põhjustel, vajaks paigaldada öhkkardinat 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 öhujuga liigub sirgjooneliselt al. sisselaskvörest väljalaskeava suunas. Vaheseina või samba asetatak sisselaskeskoosa peab olema valmistatud sobiliku võre kasutades.
- Anodeeritud alumiiniumist väljalaskeavad, aerodünaamilise vormiga, iga külg on reguleeritav (0 kuni 15°).
- Rootormootoriga juhitavad, topeltsisselaskavaga tsentrifugaalventilaatorid, madal müratase. 5-käiguline selektor. EC mudelid on varustatud väga ökonomsete 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: öhkkardinale ja programmeritavale puldile sobivat MITSUBISHI ELECTRIC DX Liidesadapterit.
- DX VRF:  
MITSUBISHI ELECTRIC VRF soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ühendamiseks valmis.  
Vaja on: paisumisklapiga öhkkardinale ja programmeritavale puldile sobivat MITSUBISHI ELECTRIC VRF Liidesadapterit.

## Προοιμιαραφες

50Hz

Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m <sup>3</sup> /h)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)	Εξωτερική μονάδα 230Vx1	Εξωτερική μονάδα 400Vx3
IECG 1000 DX10-ME	2190	3-4,2	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA -
IECG 1500 DX14-ME	2920	3-4,2	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA 5/8" - 3/8"
IECG 2000 DX22-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM200YKA 1
IECG 2000 DX24-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA 1
IECG 2500 DX27-ME	5110	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA 1
IECG 3000 DX10-ME	5840	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA -

Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m <sup>3</sup> /h)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)
IECG 1000 VRF10-ME	2190	3-4,2 -
IECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2 5/8" - 3/8"
IECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2 5/8" - 3/8"
IECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2 1
IECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2 1
IECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2 1
IECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2 1
IECG 3000 VRF10-ME	5840	3-4,2 -

60Hz

Μοντέλο	Ονομαστική ροή αέρα (m <sup>3</sup> /h)	Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m)	Εξωτερική μονάδα 230Vx1	Εξωτερική μονάδα 400Vx3
IECG 1000 DX10-ME	2190	3-4,2	PUZ-ZM100VKA	PUZ-ZM100YKA -
IECG 1500 DX14-ME	2920	3-4,2	PUZ-ZM125VKA	PUZ-ZM125YKA 5/8" - 3/8"
IECG 2000 DX22-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM200YKA 1
IECG 2000 DX24-ME	4380	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA 1
IECG 2500 DX27-ME	5110	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA 1
IECG 3000 DX10-ME	5840	3-4,2	-	PUZ-ZM250YKA -



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

### Διαστάσεις

