

Χαρακτηριστικά



- Energiasäästev soojuspumbaga õhkkardin: Kulude ja CO2 heitkoguste vähendamine 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 LG Inverter soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ühendamiseks valmis. Vaja on: õhkkardinale ja programmeritavale puldile sobivat LG DX Liidesadapterit.
- DX VRF: LG VRF soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ja paisumisklapiga ühendamiseks valmis. Ei ole lisatud, kliendil tuleb seda osta. Vaja on: õhkkardinale ja programmeritavale puldile sobivat LG VRF Liidesadapterit.

Προδιαγραφές

50Hz

| Μοντέλο | Όνομαστική ροή αέρα (m³/h) | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m) | Εξωτερική μονάδα | |
|-------------------|-------------------------------|---|------------------|---------------|
| | | | 230Vx1 | 400Vx3 |
| IECG 1000 DX10-LG | 2190 | 3-4,2 | UUD1 U30 (36) | UUD3 U30 (36) |
| IECG 1500 DX15-LG | 2920 | 3-4,2 | UUD1 U30 (36) | UUD3 U30 (48) |
| IECG 2000 DX22-LG | 4380 | 3-4,2 | - | UU70W U34 |
| IECG 2500 DX27-LG | 5110 | 3-4,2 | - | UU85W U74 |
| IECG 2500 DX22-LG | 5110 | 3-4,2 | - | UU70W U34 |
| IECG 3000 DX27-LG | 5840 | 3-4,2 | - | UU85W U74 |

| Μοντέλο | Όνομαστική ροή αέρα (m³/h) | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m) | Εξωτερική μονάδα | |
|--------------------|-------------------------------|---|------------------|-------------|
| | | | 230Vx1 | 400Vx3 |
| IECG 1000 VRF10-LG | 2190 | 3-4,2 | - | - |
| IECG 1500 VRF15-LG | 2920 | 3-4,2 | - | 5/8" - 3/8" |
| IECG 2000 VRF24-LG | 4380 | 3-4,2 | - | 1" - 3/8" |
| IECG 2000 VRF20-LG | 4380 | 3-4,2 | - | 1 |
| IECG 2500 VRF25-LG | 5110 | 3-4,2 | - | 7/8" - 1/2" |
| IECG 2500 VRF29-LG | 5110 | 3-4,2 | - | 7/8" - 1/2" |
| IECG 3000 VRF29-LG | 5840 | 3-4,2 | - | - |
| IECG 3000 VRF34-LG | 5840 | 3-4,2 | - | - |

60Hz

| Μοντέλο | Όνομαστική ροή αέρα (m³/h) | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης (m) | Εξωτερική μονάδα | |
|-------------------|-------------------------------|---|------------------|---------------|
| | | | 230Vx1 | 400Vx3 |
| IECG 1000 DX10-LG | 2190 | 3-4,2 | UUD1 U30 (36) | UUD3 U30 (36) |
| IECG 1500 DX15-LG | 2920 | 3-4,2 | UUD1 U30 (36) | UUD3 U30 (48) |
| IECG 2000 DX22-LG | 4380 | 3-4,2 | - | UU70W U34 |
| IECG 2500 DX27-LG | 5110 | 3-4,2 | - | UU85W U74 |
| IECG 2500 DX22-LG | 5110 | 3-4,2 | - | UU70W U34 |
| IECG 3000 DX27-LG | 5840 | 3-4,2 | - | UU85W U74 |

| Μοντέλο | Όνομαστική ροή αέρα | Συνιστώμενο ύψος εγκατάστασης |
|--------------------|---------------------|-------------------------------|
| | (m ³ /h) | (m) |
| IECG 1000 VRF10-LG | 2190 | 3-4,2 |
| IECG 1500 VRF15-LG | 2920 | 3-4,2 |
| IECG 2000 VRF24-LG | 4380 | 3-4,2 |
| IECG 2000 VRF20-LG | 4380 | 3-4,2 |
| IECG 2500 VRF25-LG | 5110 | 3-4,2 |
| IECG 2500 VRF29-LG | 5110 | 3-4,2 |
| IECG 3000 VRF29-LG | 5840 | 3-4,2 |
| IECG 3000 VRF34-LG | 5840 | 3-4,2 |

Διαστάσεις

