



Omadused



- Energiasäästev soojuspumbaga õhkkardin: Kulude ja CO₂ heitkoguste vähendamine kuni 70% võrra (küttterežiim).
- 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 sirjooneliselt al. sisselaskevõrest väljalaskeava suunas. Vaheseina või samba asetavat sisselaskeosa peab olema valmistatud sobiliku võre kasutades.
- 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:
DAIKIN Inverter soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ja paisumisklapiga ühendamiseks valmis. Ei ole lisatud, kliendil tuleb seda osta.
Vaja on: õhkkardinale ja programmeritavale puldile sobivat DAIKIN DX Liidesadapterit.
- DX VRV:
DAIKIN VRV soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ja paisumisklapiga ühendamiseks valmis. Ei ole lisatud, kliendil tuleb seda osta.
Vaja on: õhkkardinale ja programmeritavale puldile sobivat DAIKIN VRV Liidesadapterit.

Spetsifikatsioonid

50Hz

| Mudel | Nominaalne Õhuvool (m ³ /h) | Soojuspump - DX 1:1 | | |
|-------------------|---|--------------------------------------|-------------------|-------------------|
| | | Soovitatav Paigalduskõrgus (m) | Välisplokk 230Vx1 | Välisplokk 400Vx3 |
| IECG 1500 DX13-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - |
| IECG 1500 DX15-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 125 AV1 | 5/8" - 3/8" |
| IECG 2000 DX24-DA | 4380 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 |
| IECG 2500 DX25-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 |
| IECG 2500 DX29-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 250 AW1 |

| Mudel | Nominaalne Õhuvool (m ³ /h) | Soojuspump - VRV | |
|--------------------|---|-----------------------------------|-------------|
| | | Soovitatav Paigalduskõrgus (m) | |
| IECG 1500 VRV13-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| IECG 1500 VRV15-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| IECG 2000 VRV20-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| IECG 2000 VRV24-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| IECG 2500 VRV25-DA | 5110 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| IECG 2500 VRV29-DA | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |

60Hz

Soojuspump - DX 1:1



| Mudel | Nominaalne Õhuvool (m³/h) | Soovitatav Paigalduskõrgus (m) | Välisplokk 230Vx1 | Välisplokk 400Vx3 |
|-------------------|------------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|
| IECG 1500 DX13-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 100 AW1 | - |
| IECG 1500 DX15-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 125 AW1 | ERQ 125 AW1 |
| IECG 2000 DX24-DA | 4380 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 |
| IECG 2500 DX25-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 |
| IECG 2500 DX29-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 250 AW1 |

Soojuspump - VRV

| Mudel | Nominaalne Õhuvool (m³/h) | Soovitatav Paigalduskõrgus (m) | |
|--------------------|------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| IECG 1500 VRV13-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| IECG 1500 VRV15-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| IECG 2000 VRV20-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| IECG 2000 VRV24-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| IECG 2500 VRV25-DA | 5110 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| IECG 2500 VRV29-DA | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |

Mõõtmed