

Omadused



- 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:  
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<br>(m³/h) | Soojuspump - DX 1:1             |                   |                   |             |
|-------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|
|                   |                              | Soovitav Paigalduskõrgus<br>(m) | Välisplokk 230Vx1 | Välisplokk 400Vx3 |             |
| IECG 1500 DX13-DA | 2920                         | 3-4,2                           | ERQ 100 AV1       | -                 | 5/8" - 3/8" |
| IECG 1500 DX15-DA | 2920                         | 3-4,2                           | ERQ 125 AV1       | ERQ 125 AW1       | 5/8" - 3/8" |
| IECG 2000 DX24-DA | 4380                         | 3-4,2                           | -                 | ERQ 200 AW1       | 3/4" - 3/8" |
| IECG 2500 DX25-DA | 5110                         | 3-4,2                           | -                 | ERQ 200 AW1       | 3/4" - 3/8" |
| IECG 2500 DX29-DA | 5110                         | 3-4,2                           | -                 | ERQ 250 AW1       | 7/8" - 3/8" |

| Mudel              | Nominaalne Õhuvool<br>(m³/h) | Soojuspump - VRV                |             |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|-------------|
|                    |                              | Soovitav Paigalduskõrgus<br>(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) | Soovitav 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       | 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) | Soovitav 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

