

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:  
 ""Paisumisklapiga MITSUBISHI ELECTRIC Standardse ja Inverter soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ühendamiseks valmis. Ei ole lisatud, kliendil tuleb seda osta.  
 Vaja on: õhkkardinale ja programmitavale puldile sobivat MITSUBISHI ELECTRIC DX Liidesadapterit.
- DX VRF:  
 MITSUBISHI ELECTRIC VRF soojuspumbaga välisplokiga (R410A) ühendamiseks valmis.  
 Vaja on: paisumisklapiga õhkkardinale ja programmitavale puldile sobivat MITSUBISHI ELECTRIC VRF Liidesadapterit.

Spetsifikatsioonid

50Hz

| Mudel             | Nominaalne Õhuvool (m³/h) | Soojuspump - DX 1:1          |                   |                   |             |
|-------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|
|                   |                           | Soovitav Paigalduskõrgus (m) | Välisplokk 230Vx1 | Välisplokk 400Vx3 |             |
| 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           |

| Mudel              | Nominaalne Õhuvool (m³/h) | Soojuspump - VRV             |             |
|--------------------|---------------------------|------------------------------|-------------|
|                    |                           | Soovitav Paigalduskõrgus (m) |             |
| 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           |

60Hz

Soojuspump - DX 1:1



| Mudel             | Nominaalne Õhuvool (m³/h) | Soovitav Paigalduskõrgus (m) | Välisplokk 230Vx1 | Välisplokk 400Vx3 |             |
|-------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------|
| 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           |

| Soojuspump - VRV   |                           |                              |  |  |             |
|--------------------|---------------------------|------------------------------|--|--|-------------|
| Mudel              | Nominaalne Õhuvool (m³/h) | Soovitav Paigalduskõrgus (m) |  |  |             |
| 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           |

Mõõtmed

