



Charakteristika



- Energiją taupanti šilumos siurblio oro užuolaida: Iki 70% sumažintos išlaidos ir išmetamas CO2 kiekis (šildymo režimas).
- Specialiai sukurtos tiems atvejams, kai oro užuolaidos korpusas turi būti sumontuotas kolonos ar pertvaros viduje dėl architektūrinių priežasčių.
- Savaeigė korpuso konstrukcija pagaminta iš cinkuoto plieno plokštės, apdaila pagaminta iš baltos spalvos RAL9016 epoksidinio poliesterio konstrukcijos. Pagal pageidavimą galima įsigyti kitų spalvų arba nerūdijančio plieno.
- Invisair oro srautas eina tiesia linija nuo oro įleidimo grotelių iki išleidimo angos. Pertvaros ar kolonos viduje esanti įleidimo vieta turėtų būti suprojektuota su tinkamomis kitomis grotomis.
- Anoduoto aliuminio išleidimo mentės, orlaivio formos, reguliuojamas nuo 0 iki 15° kiekvienoje pusėje.
- Dvigubo įleidimo išcentriniai ventiliatoriai, varomi išoriniu rotoriaus varikliu su žemu triukšmo lygiu. 5 greičių pasirinkimas. EC modeliai surinkti su labai ekonomiškais ir efektyviais ventiliatoriais.
- Apima tik šildymo tiesioginio plėtimosi ritę su įmontuotais temperatūros jutikliais.
- „Plug & Play“ valdymo skydelis CS-5DX-NE slave DX su 5 greičių parinkikliais ir 7 m telefono kabeliu.
- DX 1:1:
- Pasirengęs prisijungti prie „MITSUBISHI ELECTRIC Standard“ ir „Power Inverter“ lauko šilumos siurblio įrenginio (R410A/R32) su išsiplėtimo vožtuvu, įrenginys nepridedamas. Pirkėjas turėtų jį įsigyti.
- Reikalingi „MITSUBISHI ELECTRIC DX“ sąsajos komplektas, pritaikytas oro užuolaidai, ir programuojamas valdymas, dėl užsakymų ar kilusių klausimų, prašome kreiptis asmeniškai.
- DX VRF:
- Paruošta prijungti prie „MITSUBISHI ELECTRIC VRF“ lauko šilumos siurblio įrenginio (R410A).
- Reikalingi „MITSUBISHI ELECTRIC VRF“ sąsajos komplektas, pritaikytas oro užuolaidai su išsiplėtimo vožtuvu ir programuojamas valdymas.

Specifikacija

50Hz

| Modelis           | (m³/h)      | (m) |
|-------------------|-------------|-----|
| IECG 1000 DX10-ME | -           |     |
| IECG 1500 DX14-ME | 5/8" - 3/8" |     |
| IECG 2000 DX22-ME | 1           |     |
| IECG 2000 DX24-ME | 1           |     |
| IECG 2500 DX27-ME | 1           |     |
| IECG 3000 DX10-ME | -           |     |

| Modelis            | (m³/h)      | (m) |
|--------------------|-------------|-----|
| IECG 1000 VRF10-ME | -           |     |
| IECG 1500 VRF13-ME | 5/8" - 3/8" |     |
| IECG 1500 VRF15-ME | 5/8" - 3/8" |     |
| IECG 2000 VRF20-ME | 1           |     |
| IECG 2000 VRF24-ME | 1           |     |
| IECG 2500 VRF29-ME | 1           |     |
| IECG 2500 VRF25-ME | 1           |     |
| IECG 3000 VRF10-ME | -           |     |

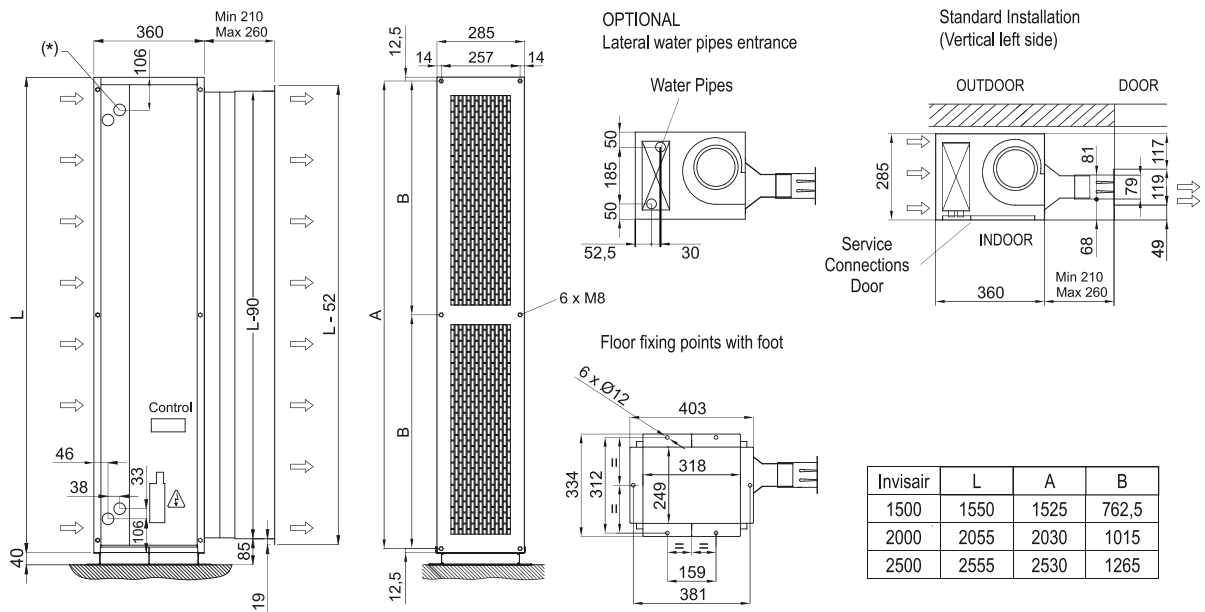
60Hz

| Modelis           | (m³/h)      | (m) |
|-------------------|-------------|-----|
| IECG 1000 DX10-ME | -           |     |
| IECG 1500 DX14-ME | 5/8" - 3/8" |     |
| IECG 2000 DX22-ME | 1           |     |
| IECG 2000 DX24-ME | 1           |     |
| IECG 2500 DX27-ME | 1           |     |
| IECG 3000 DX10-ME | -           |     |



| Modelis            | (m <sup>3</sup> /h) | (m) |
|--------------------|---------------------|-----|
| IECG 1000 VRF10-ME | -                   |     |
| IECG 1500 VRF13-ME | 5/8" - 3/8"         |     |
| IECG 1500 VRF15-ME | 5/8" - 3/8"         |     |
| IECG 2000 VRF20-ME | 1                   |     |
| IECG 2000 VRF24-ME | 1                   |     |
| IECG 2500 VRF29-ME | 1                   |     |
| IECG 2500 VRF25-ME | 1                   |     |
| IECG 3000 VRF10-ME | -                   |     |

Matmenys



| Invisair | L    | A    | B     |
|----------|------|------|-------|
| 1500     | 1550 | 1525 | 762,5 |
| 2000     | 2055 | 2030 | 1015  |
| 2500     | 2555 | 2530 | 1265  |