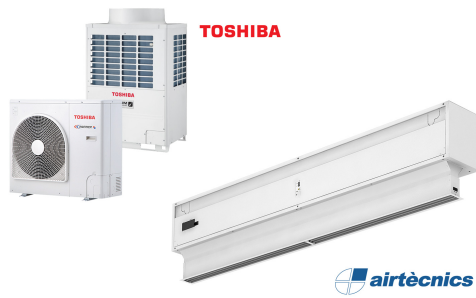


Ominaisuudet



- Energiaa säästävä lämpöpumpuilmaverho: Jopa 70% säästö kustannuksiin ja CO2 päästöihin (lämmitystilassa).
- Suunniteltu erityisesti sijainteihin, joissa ilmaverhon runko asennetaan tolppaan tai laipioon arkkitehtonisista syistä.
- Itsekantava kotelorakenne galvanoidusta teräslevystä, viimeistelty epoksipolyesteri maalauksella, valkoinen väri RAL 9016 vakiona. Muut värit tai ruostumaton teräs saatavilla pyynnöstä.
- Invisairin ilmavirta kulkee suoraa linjaa ilmanottoaukosta poistoon. Laipion tai pylvään sisäpuolella oleva tuloilman alue olisi suunniteltava säleikölle sopivaksi asiakkaan toimesta.
- Anodisoidut alumiiniset poistosiivekkeet, siiven muotoiset, säädettävissä välillä 0° - 15° molempiin suuntiin.
- Ulkoisen roottorimoottorin ohjaamat kaksoisimuputket keskipakoispuhalluksella ja alhainen melutaso. 5-vaiheinen valitsin. EC mallien puhaltimissa on hyvä hyötysuhde ja erittäin pieni kulutus.
- Sisältää vain suoran lisälämmityskäämin ja asennetut lämpötila-anturit.
- Plug & Play ohjauspaneeli CS-5DX-NE slave DX 5-nopeuksisella valitsimella ja 7 m puhelinkaapelilla.
- DX 1:1:
Valmis kytkettäväksi TOSHIBA Inverter ulkoilmalämpöpumppuun (R410A), jossa on paisuntaventtiili. Vaatii ilmaverhoa varten sopivan adapterin TOSHIBA DX Interface KIT sekä ohjelmoitavaan ohjaukseen.
- DX VRF:
Valmis kytkettäväksi TOSHIBA VRF ulkoilmalämpöpumppuun (R410A), ei sisälly toimitukseen ja asiakkaan on itse ostettava se. Vaatii ilmaverhoa varten adapterin TOSHIBA VRF Interface KIT, n ohjelmoitavaan ohjaukseen sekä paisuntaventtiiliin, kysy lisätietoja.

Tiedot

50Hz

| Malli | Nimellinen ilmavirta (m³/h) | Lämpöpumppu - DX 1:1 | | Suositeltu asennuskorkeus (m) |
|-------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|-------------------------------|
| | | Ulkoyksikkö 230Vx1 | Ulkoyksikkö 400Vx3 | |
| IECG 1500 DX13-TO | 2920 | RAV-GM1401ATP-E | RAV-GM1401AT8P-E | 3-4,2 |
| IECG 1500 DX15-TO | 2920 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 3-4,2 |
| IECG 2000 DX22-TO | 4380 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| IECG 2000 DX24-TO | 4380 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| IECG 2500 DX22-TO | 5110 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| IECG 2500 DX27-TO | 5110 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |

| Malli | Nimellinen ilmavirta (m³/h) | Lämpöpumppu - VRF | | Suositeltu asennuskorkeus (m) |
|--------------------|-----------------------------|-------------------|--|-------------------------------|
| | | | | |
| IECG 1500 VRF13-TO | 2920 | | | 3-4,2 |
| IECG 1500 VRF15-TO | 2920 | | | 3-4,2 |
| IECG 2000 VRF20-TO | 4380 | | | 3-4,2 |
| IECG 2000 VRF24-TO | 4380 | | | 3-4,2 |
| IECG 2500 VRF25-TO | 5110 | | | 3-4,2 |
| IECG 2500 VRF29-TO | 5110 | | | 3-4,2 |

60Hz

| Malli | Nimellinen ilmavirta (m³/h) | Lämpöpumppu - DX 1:1 | | Suositeltu asennuskorkeus (m) |
|-------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|-------------------------------|
| | | Ulkoyksikkö 230Vx1 | Ulkoyksikkö 400Vx3 | |
| IECG 1500 DX13-TO | 2920 | RAV-GM1401ATP-E | RAV-GM1401AT8P-E | 3-4,2 |



| Lämpöpumppu - DX 1:1 | | | | |
|----------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------------|
| Malli | Nimellinen ilmavirta (m³/h) | Ulkoyksikkö 230Vx1 | Ulkoyksikkö 400Vx3 | Suosittelun asennuskorkeus (m) |
| IECG 1500 DX15-TO | 2920 | RAV-GM1601ATP-E | RAV-GM1601AT8P-E | 3-4,2 |
| IECG 2000 DX22-TO | 4380 | - | RAV-GM2201AT8-E | 3-4,2 |
| IECG 2000 DX24-TO | 4380 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| IECG 2500 DX22-TO | 5110 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |
| IECG 2500 DX27-TO | 5110 | - | RAV-GM2801AT8-E | 3-4,2 |

| Lämpöpumppu - VRF | | |
|--------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Malli | Nimellinen ilmavirta (m³/h) | Suosittelun asennuskorkeus (m) |
| IECG 1500 VRF13-TO | 2920 | 3-4,2 |
| IECG 1500 VRF15-TO | 2920 | 3-4,2 |
| IECG 2000 VRF20-TO | 4380 | 3-4,2 |
| IECG 2000 VRF24-TO | 4380 | 3-4,2 |
| IECG 2500 VRF25-TO | 5110 | 3-4,2 |
| IECG 2500 VRF29-TO | 5110 | 3-4,2 |

Mitat

