

Ominaisuudet



- Koristeellinen energiaa säästävä lämpöpumppuilmaiverho muodikkaalla arkkitehtonisella tyyllillä: Jopa 70% säästö kustannuksiin ja CO2 päästöihin (lämmitystilassa).
- Minimaalinen ja järkevä muotoilu sopii kaikkiin ympäristöihin ja siinä on loputtomasti mahdollisuuksia kustomointiin.
- Paneeleihin voi laittaa logoja, valoja, viestejä, turvallisuus- tai informatiivisia ohjeita, opasteita, grafiikkaa, kuvia tai kelloja asiakkaan pyynnön mukaisesti.
- Etuosa anoksoitua alumiinipaneelia. Valinnaisesti toimitetaan harjattua tai peilikiillotettua ruostumatonta terästä. Muita mahdollisia materiaaleja ovat galvanoitu teräs, sileä tai teksturoitu muovipinnoite, puu, jne.
- Keskusrakenne valmistettu sinkitystä teräksestä, vakiona viimeistely mustaksi taottuna. Muita värejä saatavilla pyynnöstä.
- Anodisoidut alumiiniset poistosivekkeet, siiven muotoiset, säädettävissä molempiin suuntiin.
- Ulkoisen roottorimootorin 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 PANASONIC Inverter ulkoilmalämpöpumppuun (R410A), jossa on paisuntaventtiili. Vaatii ilmaverhoa varten sopivan adapterin PANASONIC DX Interface KIT sekä ohjelmoitavaan ohjaukseen.
- DX VRF:
Valmis kytkettäväksi PANASONIC VRF ulkoilmalämpöpumppuun (R410A), jossa on paisuntaventtiili. Vaatii ilmaverhoa varten sopivan adapterin PANASONIC VRF Interface KIT sekä ohjelmoitavaan ohjaukseen.

Tiedot

50Hz

| Malli | Nimellinen ilmavirta (m³/h) | Lämpöpumppu - DX 1:1 | | Suositeltu asennuskorkeus (m) |
|-----------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------|-------------------------------|
| | | Ulkoyksikkö 230Vx1 | Ulkoyksikkö 400Vx3 | |
| ZEN ECG 1000 DX10-PA | 2190 | U-100PZH3E5 | U-100PZH3E8 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 DX14S-PA | 2920 | U-125PZH3E5 | U-125PZH3E8 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 DX14E-PA | 2920 | U-140PZ3E5 | U-140PZ3E8 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2000 DX22-PA | 4380 | - | U-200PZH3E8 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 DX28-PA | 5110 | - | U-250PZH3E8 | 3-4,2 |

| Malli | Nimellinen ilmavirta (m³/h) | Lämpöpumppu - VRF | |
|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|
| | | Suositeltu asennuskorkeus (m) | |
| ZEN ECG 1000 VRF10-PA | 2190 | 3-4,2 | |
| ZEN ECG 1500 VRF13-PA | 2920 | 3-4,2 | |
| ZEN ECG 1500 VRF15-PA | 2920 | 3-4,2 | |
| ZEN ECG 2000 VRF20-PA | 4380 | 3-4,2 | |
| ZEN ECG 2000 VRF24-PA | 4380 | 3-4,2 | |
| ZEN ECG 2500 VRF25-PA | 5110 | 3-4,2 | |
| ZEN ECG 2500 VRF29-PA | 5110 | 3-4,2 | |

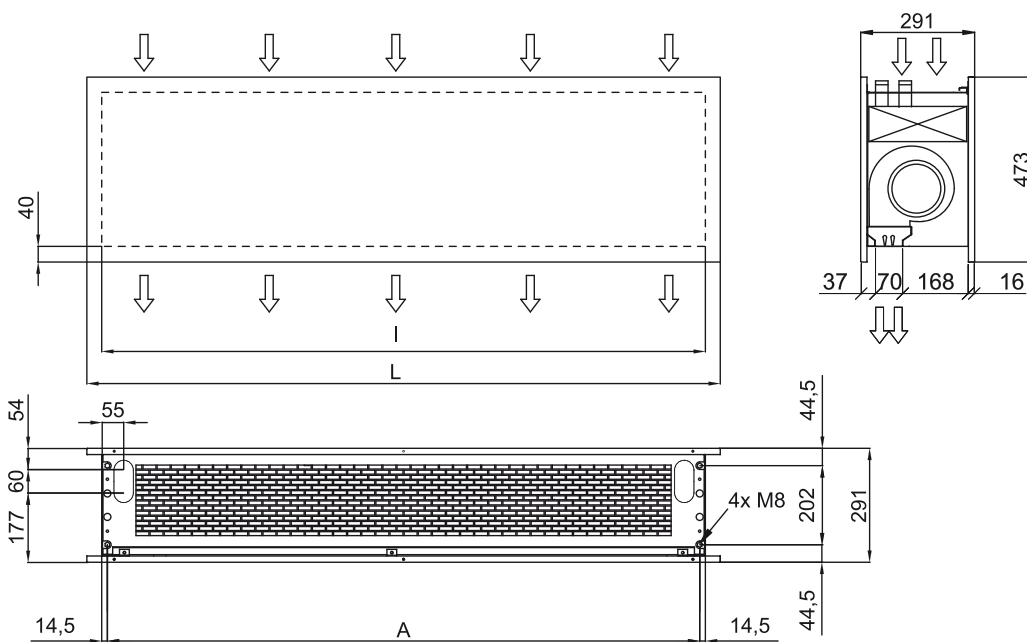
60Hz

Lämpöpumppu - DX 1:1

| Malli | Nimellinen ilmavirta (m ³ /h) | Ulkoyksikkö 230Vx1 | Ulkoyksikkö 400Vx3 | Suosittelu asennuskorkeus (m) |
|-----------------------|------------------------------------------|--------------------|--------------------|-------------------------------|
| ZEN ECG 1000 DX10-PA | 2190 | U-100PZH3E5 | U-100PZH3E8 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 DX14S-PA | 2920 | U-125PZH3E5 | U-125PZH3E8 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 DX14E-PA | 2920 | U-140PZ3E5 | U-140PZ3E8 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2000 DX22-PA | 4380 | - | U-200PZH3E8 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 DX28-PA | 5110 | - | U-250PZH3E8 | 3-4,2 |

| Lämpöpumppu - VRF | | |
|-----------------------|------------------------------------------|-------------------------------|
| Malli | Nimellinen ilmavirta (m ³ /h) | Suosittelu asennuskorkeus (m) |
| ZEN ECG 1000 VRF10-PA | 2190 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 VRF13-PA | 2920 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 VRF15-PA | 2920 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2000 VRF20-PA | 4380 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2000 VRF24-PA | 4380 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 VRF25-PA | 5110 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 VRF29-PA | 5110 | 3-4,2 |

Mitat



| | L | I | A |
|----------|------|------|------|
| Zen 1000 | 1220 | 1140 | 1115 |
| Zen 1500 | 1620 | 1544 | 1515 |
| Zen 2000 | 2120 | 2044 | 2015 |
| Zen 2500 | 2620 | 2544 | 2515 |