

Właściwości



- Dekoracyjna energooszczędna kurtyna pompy ciepła w nowoczesnym stylu architektonicznym: Do 70% redukcji kosztów i emisji CO2 (tryb ogrzewania).
- Jego minimalistyczny i elegancki design integruje się w każdym środowisku i oferuje nieskończone możliwości dostosowania.
- Panele mogą zawierać logo, oświetlenie, oznakowanie, znaki bezpieczeństwa lub informacyjne, grafikę, zdjęcia, zegary, wszystko zgodnie ze specyfikacją klienta.
- Przednie anodizowane panele aluminiowe. Opcjonalnie produkowane ze stali nierdzewnej szczotkowanej lub polerowanej na lustro. Możliwe są inne materiały, takie jak stal ocynkowana, gładka lub teksturowana płyta skórna, drewno itp.
- Centralna konstrukcja wykonana ze stali ocynkowanej wykończona w czarnym standardzie. Inne kolory są dostępne na życzenie.
- Anodowane aluminiowe łopatki wylotowe, kształt płata, regulowany w obu kierunkach.
- Dwukrotnie wlotowe wentylatory odśrodkowe napędzane przez zewnętrzny silnik wirnika i niski poziom hałasu. Selektor 5-biegowy. Modele EC zmontowane z wentylatorami o bardzo niskiej wydajności.
- Obejmuje tylko cewkę bezpośredniego nagrzewania z wbudowanymi czujnikami temperatury.
- Panel sterowania Plug&Play CS-5DX-NE slave DX z selektorem 5 prędkości. i 7-metrowy kabel telefoniczny w zestawie.
- DX 1:1:
Gotowy do podłączenia do zewnętrznego agregatu pomp ciepła typu PANASONIC (R410A) z zaworem rozprężnym. Wymaga zestaw interfejsu PANASONIC DX przystosowany do kurtyny powietrznej i programowalny sterownik.
- DX VRF:
Gotowy do podłączenia do zewnętrznego modułu pompy ciepła PANASONIC VRF (R410A). Wymaga zestaw interfejsu PANASONIC VRF przystosowany do kurtyny powietrznej z zaworem rozprężnym i programowalny sterownik.

Specyfikacja

50Hz

| Model | Nominalny przepływ powietrza (m ³ /h) | Pompa ciepła - DX 1:1 | | Zalecana wysokość montażu (m) |
|-----------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| | | Jednostka zewnętrzna 230Vx1 | Jednostka zewnętrzna 400Vx3 | |
| | | ZEN ECG 1000 DX10-PA | 2190 | |
| 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 |

| Model | Pompa ciepła - VRF | |
|-----------------------|--|-------------------------------|
| | Nominalny przepływ powietrza (m ³ /h) | Zalecana wysokość montażu (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 |

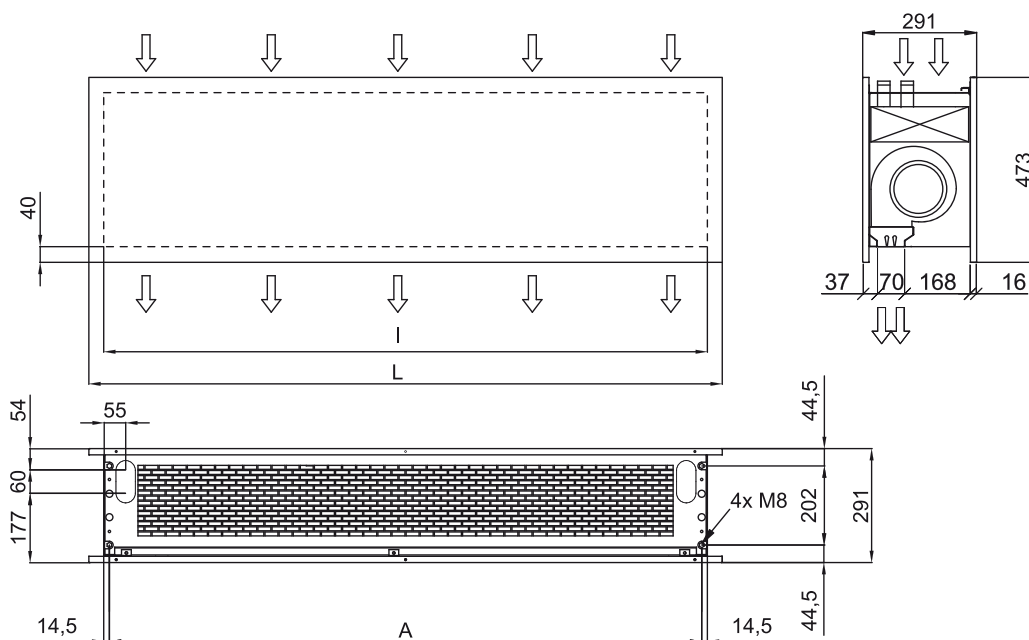
60Hz

| Model | Nominalny przepływ powietrza (m ³ /h) | Pompa ciepła - DX 1:1 | | Zalecana wysokość montażu (m) |
|-----------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| | | Jednostka zewnętrzna 230Vx1 | Jednostka zewnętrzna 400Vx3 | |
| | | ZEN ECG 1000 DX10-PA | 2190 | |
| 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 |

Pompa ciepła - VRF

| Model | Nominalny przepływ powietrza | Zalecana wysokość montażu |
|-----------------------|------------------------------|---------------------------|
| | (m ³ /h) | (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 |

Wymiary



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