

## 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 anodyzowane 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.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:  
Gotowy do podłączenia do zewnętrznego modułu pompy ciepła HITACHI Inverter (R410A/R32). Wymaga zestaw interfejsu HITACHI DX przystosowany do kurtyny powietrznej z zaworem rozprężnym i programowalny sterownik.
- DX VRF:  
Gotowy do podłączenia do zewnętrznego modułu pompy ciepła HITACHI VRF (R410A). Wymaga zestaw interfejsu HITACHI VRF przystosowany do kurtyny powietrznej z zaworem rozprężnym i programowalny sterownik.

## Specyfikacja

50Hz

## Pompa ciepła - DX 1:1

| Model                | (m <sup>3</sup> /h) | (m) |
|----------------------|---------------------|-----|
| ZEN ECG 1000 DX8-HI  | 3-4,2               |     |
| ZEN ECG 1500 DX13-HI | 3-4,2               |     |
| ZEN ECG 1500 DX15-HI | 3-4,2               |     |
| ZEN ECG 2000 DX22-HI | 3-4,2               |     |
| ZEN ECG 2500 DX22-HI | 3-4,2               |     |
| ZEN ECG 2500 DX28-HI | 3-4,2               |     |
| ZEN ECG 3000 DX22-HI | 3-4,2               |     |
| ZEN ECG 3000 DX28-HI | 3-4,2               |     |

## Pompa ciepła - VRF

| Model                 | (m <sup>3</sup> /h) | (m) |
|-----------------------|---------------------|-----|
| ZEN ECG 1000 VRF10-HI | 3-4,2               |     |
| ZEN ECG 1500 VRF13-HI | 3-4,2               |     |
| ZEN ECG 1500 VRF15-HI | 3-4,2               |     |
| ZEN ECG 2000 VRF20-HI | 3-4,2               |     |
| ZEN ECG 2000 VRF24-HI | 3-4,2               |     |
| ZEN ECG 2500 VRF25-HI | 3-4,2               |     |
| ZEN ECG 2500 VRF29-HI | 3-4,2               |     |
| ZEN ECG 3000 VRF25-HI | 3-4,2               |     |
| ZEN ECG 3000 VRF29-HI | 3-4,2               |     |

60Hz

## Pompa ciepła - DX 1:1

| Model                | (m <sup>3</sup> /h) | (m) |
|----------------------|---------------------|-----|
| ZEN ECG 1000 DX8-HI  | 3-4,2               |     |
| ZEN ECG 1500 DX13-HI | 3-4,2               |     |
| ZEN ECG 1500 DX15-HI | 3-4,2               |     |
| ZEN ECG 2000 DX22-HI | 3-4,2               |     |

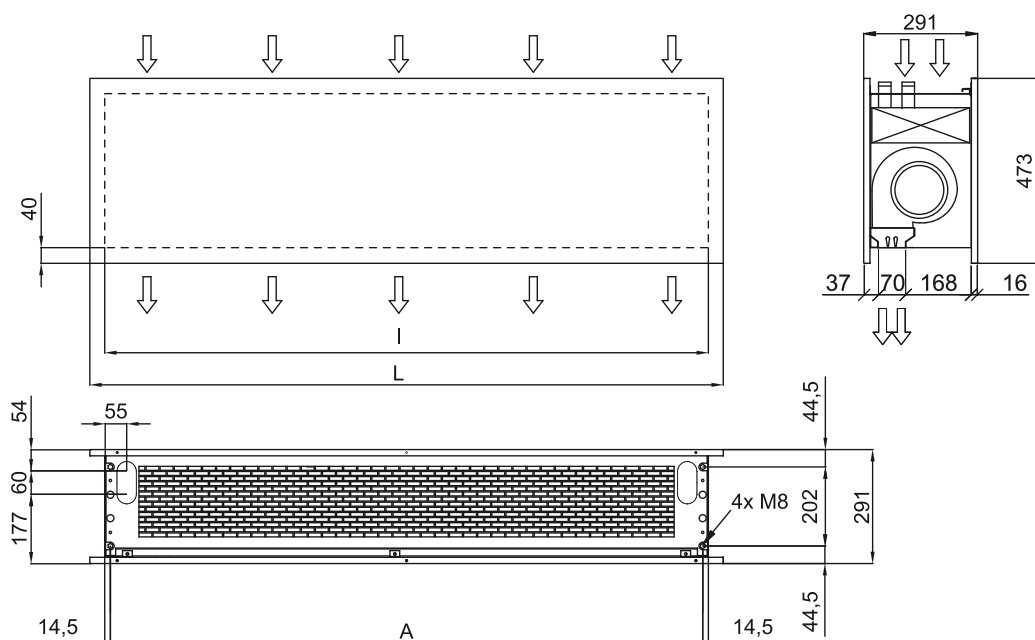
## Pompa ciepła - DX 1:1

| Model                | (m <sup>3</sup> /h) | (m) |
|----------------------|---------------------|-----|
| ZEN ECG 2500 DX22-HI | 3-4,2               |     |
| ZEN ECG 2500 DX28-HI | 3-4,2               |     |

## Pompa ciepła - VRF

| Model                 | (m <sup>3</sup> /h) | (m) |
|-----------------------|---------------------|-----|
| ZEN ECG 1000 VRF10-HI | 3-4,2               |     |
| ZEN ECG 1500 VRF13-HI | 3-4,2               |     |
| ZEN ECG 1500 VRF15-HI | 3-4,2               |     |
| ZEN ECG 2000 VRF20-HI | 3-4,2               |     |
| ZEN ECG 2000 VRF24-HI | 3-4,2               |     |
| ZEN ECG 2500 VRF25-HI | 3-4,2               |     |
| ZEN ECG 2500 VRF29-HI | 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 |