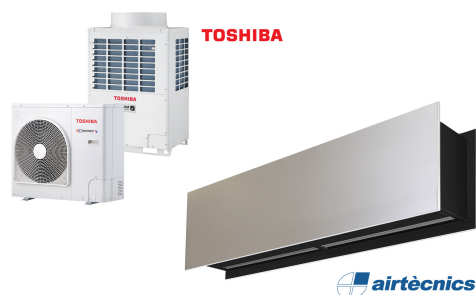


## Właściwości



- 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 anodowane 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 TOSHIBA (R410A) z zaworem rozprężnym. Wymaga zestaw interfejsu TOSHIBA DX przystosowany do kurtyny powietrznej i programowalny sterownik.
- DX VRF:  
Gotowy do podłączenia do jednostki zewnętrznej pompy ciepła TOSHIBA VRF (R410A) z zaworem rozprężnym, nie wchodzi w skład zestawu, klient powinien go zakupić. Wymaga TOSHIBA VRF Interface KIT przystosowany do kurtyny powietrznej i programowalny sterownik i zawór rozprężny, proszę zasięgnąć rady.

## Specyfikacja

50Hz

| Pompa ciepła - DX 1:1 |   |                      |                  |                                  |
|-----------------------|---|----------------------|------------------|----------------------------------|
| Model                 | Nominalny przepływ powietrza<br>(m <sup>3</sup> /h) | Jednostka zewnętrzna |                  | Zalecana wysokość montażu<br>(m) |
|                       |   | 230Vx1               | 400Vx3           |                                  |
| ZEN ECG 1000 DX10-TO  | 2190  | RAV-GM1101ATP-E      | RAV-GM1101AT8P-E | 3-4,2                            |
| ZEN ECG 1500 DX13-TO  | 2920  | RAV-GM1401ATP-E      | RAV-GM1401AT8P-E | 3-4,2                            |
| ZEN ECG 1500 DX15-TO  | 2920  | RAV-GM1601ATP-E      | RAV-GM1601AT8P-E | 3-4,2                            |
| ZEN ECG 2000 DX22-TO  | 4380  | -                    | RAV-GM2201AT8-E  | 3-4,2                            |
| ZEN ECG 2000 DX24-TO  | 4380  | -                    | RAV-GM2801AT8-E  | 3-4,2                            |
| ZEN ECG 2500 DX22-TO  | 5110  | -                    | RAV-GM2201AT8-E  | 3-4,2                            |
| ZEN ECG 2500 DX27-TO  | 5110  | -                    | RAV-GM2801AT8-E  | 3-4,2                            |

| Pompa ciepła - VRF    |                              |                                  |
|-----------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Model                 | Nominalny przepływ powietrza | Zalecana wysokość montażu<br>(m) |
|                       | (m <sup>3</sup> /h)          |                                  |
| ZEN ECG 1000 VRF10-TO | 2190                         | 3-4,2                            |
| ZEN ECG 1500 VRF13-TO | 2920                         | 3-4,2                            |
| ZEN ECG 1500 VRF15-TO | 2920                         | 3-4,2                            |
| ZEN ECG 2000 VRF20-TO | 4380                         | 3-4,2                            |
| ZEN ECG 2000 VRF24-TO | 4380                         | 3-4,2                            |
| ZEN ECG 2500 VRF25-TO | 5110                         | 3-4,2                            |
| ZEN ECG 2500 VRF29-TO | 5110                         | 3-4,2                            |

60Hz

| Pompa ciepła - DX 1:1 |   |                      |                  |                                  |
|-----------------------|---|----------------------|------------------|----------------------------------|
| Model                 | Nominalny przepływ powietrza<br>(m <sup>3</sup> /h) | Jednostka zewnętrzna |                  | Zalecana wysokość montażu<br>(m) |
|                       |   | 230Vx1               | 400Vx3           |                                  |
| ZEN ECG 1000 DX10-TO  | 2190  | RAV-GM1101ATP-E      | RAV-GM1101AT8P-E | 3-4,2                            |
| ZEN ECG 1500 DX13-TO  | 2920  | RAV-GM1401ATP-E      | RAV-GM1401AT8P-E | 3-4,2                            |
| ZEN ECG 1500 DX15-TO  | 2920  | RAV-GM1601ATP-E      | RAV-GM1601AT8P-E | 3-4,2                            |
| ZEN ECG 2000 DX22-TO  | 4380  | -                    | RAV-GM2201AT8-E  | 3-4,2                            |

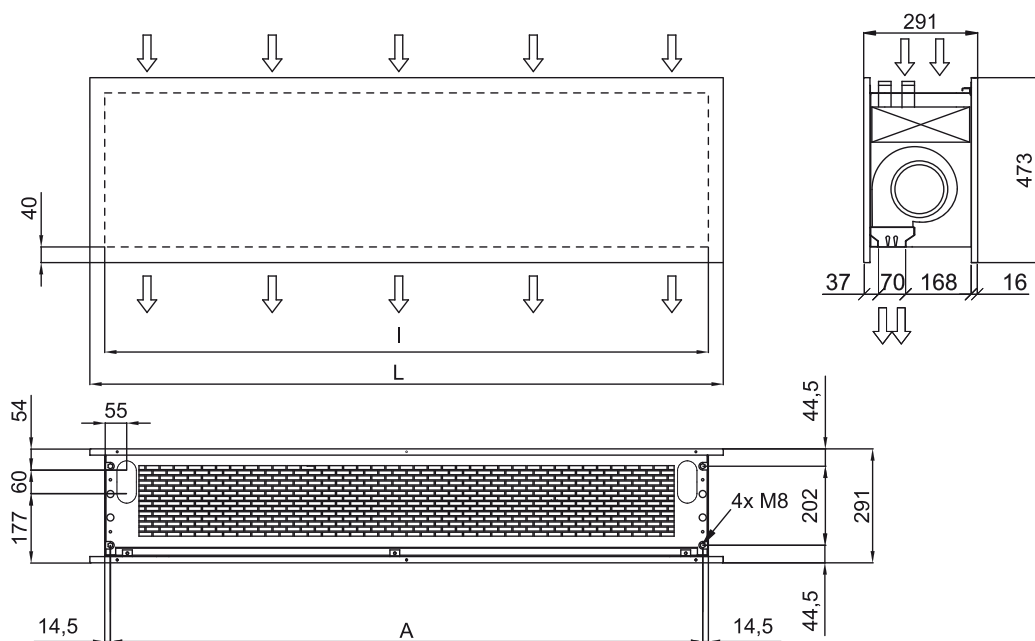
## Pompa ciepła - DX 1:1

| Model                | Nominalny przepływ powietrza (m <sup>3</sup> /h) | Jednostka zewnętrzna 230Vx1 | Jednostka zewnętrzna 400Vx3 | Zalecana wysokość montażu (m) |
|----------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| ZEN ECG 2000 DX24-TO | 4380   | -                           | RAV-GM2801AT8-E             | 3-4,2                         |
| ZEN ECG 2500 DX22-TO | 5110   | -                           | RAV-GM2201AT8-E             | 3-4,2                         |
| ZEN ECG 2500 DX27-TO | 5110   | -                           | RAV-GM2801AT8-E             | 3-4,2                         |

## Pompa ciepła - VRF

| Model                 | Nominalny przepływ powietrza (m <sup>3</sup> /h) | Zalecana wysokość montażu (m) |
|-----------------------|--|-------------------------------|
| ZEN ECG 1000 VRF10-TO | 2190   | 3-4,2                         |
| ZEN ECG 1500 VRF13-TO | 2920   | 3-4,2                         |
| ZEN ECG 1500 VRF15-TO | 2920   | 3-4,2                         |
| ZEN ECG 2000 VRF20-TO | 4380   | 3-4,2                         |
| ZEN ECG 2000 VRF24-TO | 4380   | 3-4,2                         |
| ZEN ECG 2500 VRF25-TO | 5110   | 3-4,2                         |
| ZEN ECG 2500 VRF29-TO | 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 |