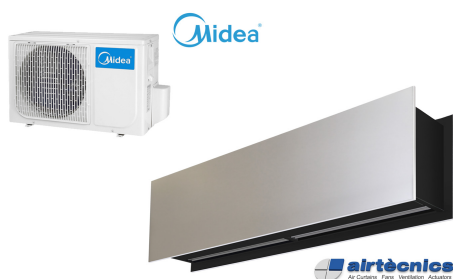


Właściwości



- 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 skórzana, 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.
- Tylko tryb ogrzewania: Zawiera sterowanie Plug&Play za pomocą 7-metrowego kabla RJ45 i pilota na podczerwień.
- DX 1:1:
Gotowy do podłączenia do zewnętrznego agregatu pomp ciepła typu MIDEA (R410A) z zaworem rozprężnym. Wymaga zestaw interfejsu DX przystosowany do kurtyny powietrznej i programowalny sterownik.
- DX VRF:
Gotowy do podłączenia do zewnętrznego agregatu pompy ciepła MIDEA VRF (R410A), nie wchodzi w skład zestawu, należy go dokupić. Wymaga zestawu interfejsu DX z zaworem rozprężnym przystosowanym do kurtyny powietrznej. Prosimy o konsultację.

Specyfikacja

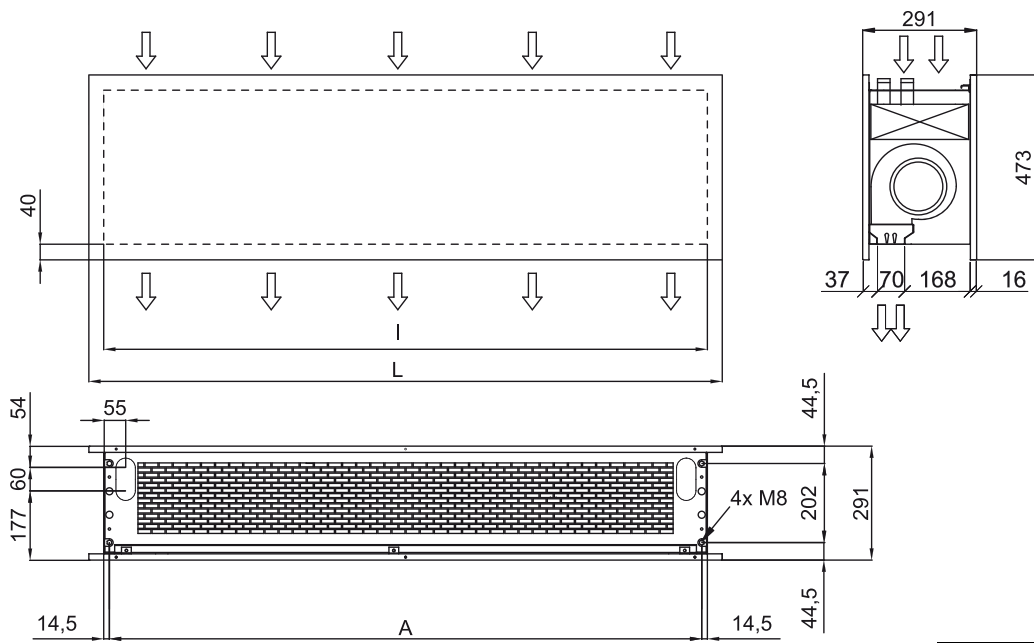
50Hz

| Pompa ciepła - VRF | | |
|-----------------------|------------------------------|---------------------------|
| Model | Nominalny przepływ powietrza | Zalecana wysokość montażu |
| | (m ³ /h) | (m) |
| ZEN ECG 1000 VRF10-MD | 2190 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 VRF13-MD | 2820 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 VRF15-MD | 2820 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2000 VRF24-MD | 4380 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 VRF25-MD | 5110 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 VRF29-MD | 5110 | 3-4,2 |

60Hz

| Pompa ciepła - VRF | | |
|-----------------------|------------------------------|---------------------------|
| Model | Nominalny przepływ powietrza | Zalecana wysokość montażu |
| | (m ³ /h) | (m) |
| ZEN ECG 1000 VRF10-MD | 2190 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 VRF13-MD | 2820 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 1500 VRF15-MD | 2820 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2000 VRF24-MD | 4380 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 VRF25-MD | 5110 | 3-4,2 |
| ZEN ECG 2500 VRF29-MD | 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 |