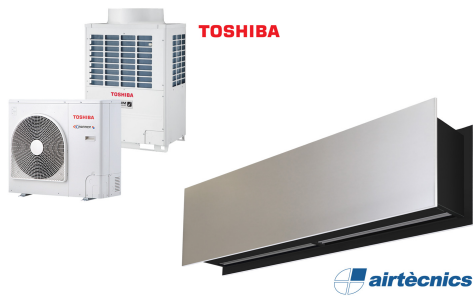


## Характеристики



- Декоративная и экономичная воздушная завеса с тепловым насосом выполнена в современном архитектурном стиле: Снижение на 70% затрат и выбросов CO2 (режим нагрева).
- Минималистичный и умный дизайн вписывается в любую среду и обеспечивает множество возможностей для индивидуального оформления.
- На передних панелях можно разместить логотипы, подсветку, обозначения, сигналы безопасности и информативные сигналы, графические изображения, картинки, часы и другие элементы соответственно желанию клиента.
- Анодированные передние алюминиевые панели. По желанию изготавливаются из матовой или глянцевой нержавеющей стали. Также возможно изготовление из других материалов, таких как гальванизированная сталь, гладкая или текстурированная кожаная пластина, древесина и др.
- Центральная структурная часть изготовлена из гальванизированной стали и покрыта чёрным покрытием, в соответствии со стандартом. Другие цвета по желанию клиента.
- Анодированные алюминиевые выпускные лопасти аэродинамической формы, регулируемый в обоих направлениях.
- Малошумные центробежные вентиляторы двухстороннего всасывания приводимые в действие мотором с внешним ротором. 5 скоростей. ЕС модели укомплектованы вентиляторами с очень низким коэффициентом потребления.
- Только нагревательный теплообменник с установленными температурными датчиками.
- В комплекте панель управления быстрого подключения CS-5DX-NE slave DX с 5-скоростным селектором и 7-метровым телефонным кабелем.
- DX 1:1:  
Готово к подсоединению к наружному блоку Инверторного теплового насоса TOSHIBA (R410A) с расширительным клапаном. Требуется подключаемый к воздушной завесе и программируемому пульту Интерфейс Адаптер TOSHIBA DX.
- DX VRF:  
Готово к подсоединению к наружному блоку теплового насоса TOSHIBA VRF (R410A), не включён в комплект, приобретается отдельно. Требуется подключаемый к воздушной завесе Интерфейс Адаптер TOSHIBA VRF , программируемый пульт и расширительный клапан. Необходима консультация.

## Спецификации

50Hz

| Модель               | Номинальный Воздушный Поток (m <sup>3</sup> /h) | Тепловой Насос - DX 1:1 |                     | Рекомендуемая Высота Установки (m) |
|----------------------|---|-------------------------|---------------------|------------------------------------|
|                      |   | Внешний блок 230Вx1     | Внешний блок 400Вx3 |                                    |
|                      |   | ZEN ECG 1000 DX10-TO    | 2190                |                                    |
| 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                              |

| Модель                | Номинальный Воздушный Поток (m <sup>3</sup> /h) | Тепловой Насос - VRF               |  |
|-----------------------|---|------------------------------------|--|
|                       |   | Рекомендуемая Высота Установки (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                              |  |

60Hz

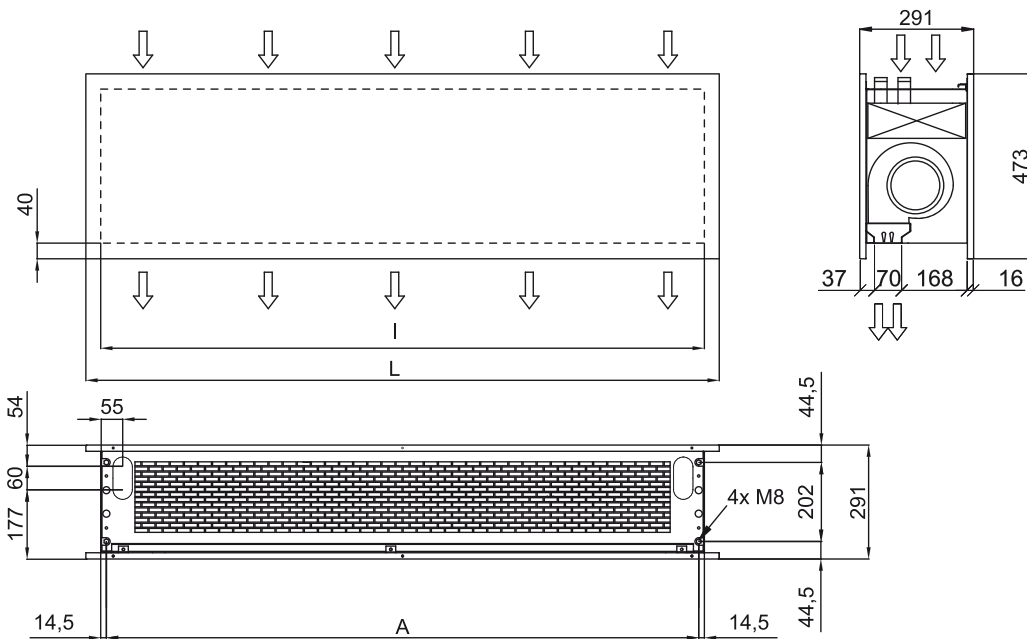
Тепловой Насос - DX 1:1



| Модель               | Номинальный Воздушный Поток (m³/h) | Внешний блок    |                  | Рекомендуемая Высота Установки (m) |
|----------------------|------------------------------------|-----------------|------------------|------------------------------------|
|                      |                                    | 230Вx1          | 400Вx3           |                                    |
| 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                              |

| Тепловой Насос - VRF  |                                    |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Модель                | Номинальный Воздушный Поток (m³/h) | Рекомендуемая Высота Установки (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                              |

Размеры



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