

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 внешнему блоку Стандартного и Инверторного теплового насоса MITSUBISHI ELECTRIC (R410A) с расширительным клапаном (не включён в комплект, приобретается отдельно). Требуется подключаемый к воздушной завесе Интерфейс Адаптер MITSUBISHI ELECTRIC DX и программируемый пульт . Необходима консультация.
- DX VRF:
Готово к подсоединению к наружному блоку Инверторного теплового насоса MITSUBISHI ELECTRIC (R410A). Требуется подключаемый к воздушной завесе с расширительным клапаном Интерфейс Адаптер MITSUBISHI ELECTRIC VRF и программируемый пульт

Спецификации

50Hz

| Тепловой Насос - DX 1:1 | | | | | |
|-------------------------|--|---------------------------------------|--------------|--------------|-------------|
| Модель | Номинальный Воздушный Поток (m ³ /h) | Рекомендуемая Высота Установки (m) | Внешний блок | | |
| | | | 230Вx1 | 400Вx3 | |
| ZEN ECG 1000 DX10-ME | 2190 | 3-4,2 | PUZ-ZM100VKA | PUZ-ZM100YKA | 5/8" - 3/8" |
| ZEN ECG 1500 DX14-ME | 2920 | 3-4,2 | PUZ-ZM125VKA | PUZ-ZM125YKA | 5/8" - 3/8" |
| ZEN ECG 2000 DX22-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM200YKA | 1" - 3/8" |
| ZEN ECG 2000 DX24-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA | 1" - 1/2" |
| ZEN ECG 2500 DX27-ME | 5110 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA | 1" - 1/2" |

| Тепловой Насос - VRF | | | |
|-----------------------|--|---------------------------------------|-------------|
| Модель | Номинальный Воздушный Поток (m ³ /h) | Рекомендуемая Высота Установки (m) | |
| | | ZEN ECG 1000 VRF10-ME | 2190 |
| ZEN ECG 1500 VRF13-ME | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| ZEN ECG 1500 VRF15-ME | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| ZEN ECG 2000 VRF20-ME | 4380 | 3-4,2 | 1" - 3/8" |
| ZEN ECG 2000 VRF24-ME | 4380 | 3-4,2 | 1" - 1/2" |
| ZEN ECG 2500 VRF29-ME | 5110 | 3-4,2 | 1" - 1/2" |
| ZEN ECG 2500 VRF25-ME | 5110 | 3-4,2 | 1" - 1/2" |

60Hz

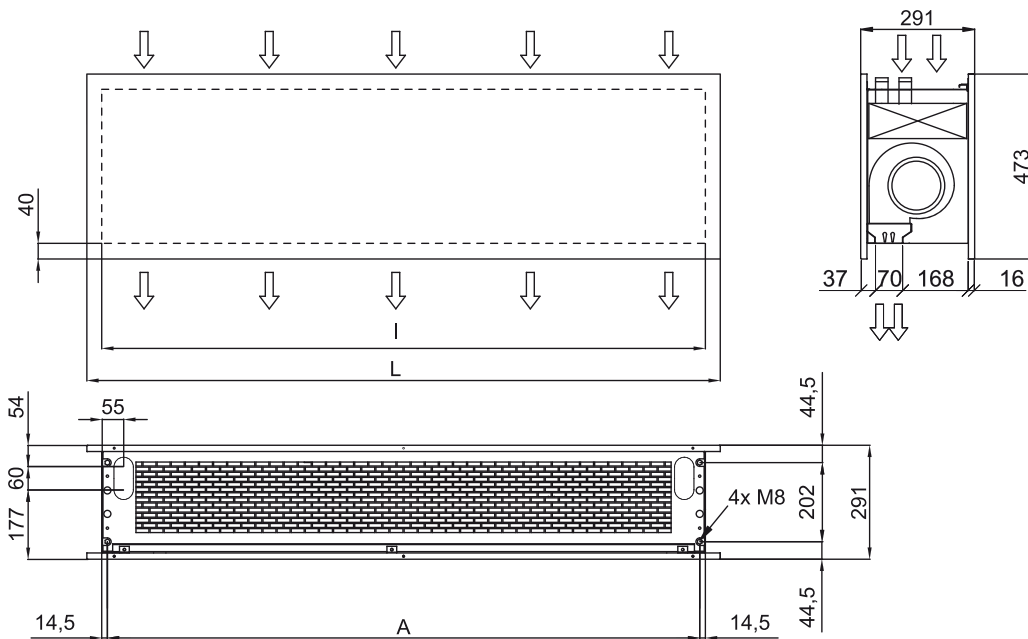
Тепловой Насос - DX 1:1



| Модель | Номинальный Воздушный Поток (m³/h) | Рекомендуемая Высота Установки (m) | Внешний блок | | |
|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------|--------------|-------------|
| | | | 230Вx1 | 400Вx3 | |
| ZEN ECG 1000 DX10-ME | 2190 | 3-4,2 | PUZ-ZM100VKA | PUZ-ZM100YKA | 5/8" - 3/8" |
| ZEN ECG 1500 DX14-ME | 2920 | 3-4,2 | PUZ-ZM125VKA | PUZ-ZM125YKA | 5/8" - 3/8" |
| ZEN ECG 2000 DX22-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM200YKA | 1" - 3/8" |
| ZEN ECG 2000 DX24-ME | 4380 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA | 1" - 1/2" |
| ZEN ECG 2500 DX27-ME | 5110 | 3-4,2 | - | PUZ-ZM250YKA | 1" - 1/2" |

| Тепловой Насос - VRF | | | |
|-----------------------|------------------------------------|--------------------------------|-------------|
| Модель | Номинальный Воздушный Поток (m³/h) | Рекомендуемая Высота Установки | |
| | | (m) | |
| ZEN ECG 1000 VRF10-ME | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| ZEN ECG 1500 VRF13-ME | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| ZEN ECG 1500 VRF15-ME | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| ZEN ECG 2000 VRF20-ME | 4380 | 3-4,2 | 1" - 3/8" |
| ZEN ECG 2000 VRF24-ME | 4380 | 3-4,2 | 1" - 1/2" |
| ZEN ECG 2500 VRF29-ME | 5110 | 3-4,2 | 1" - 1/2" |
| ZEN ECG 2500 VRF25-ME | 5110 | 3-4,2 | 1" - 1/2" |

Размеры



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