



Характеристики



- Экономичная воздушная завеса с тепловым насосом: Снижение на 70% затрат и выбросов CO2 (режим нагрева).
- Самонесущая конструкция корпуса изготовлена из гальванизированной стальной пластины, покрыта структурным эпокси-полиэфирным белым покрытием RAL9016, в соответствии со стандартом. По желанию клиента возможно использование других цветов или нержавеющей стали.
- Передняя панель с возможностью индивидуального оформления и размещения персонализированных логотипов, обозначений, элементов графического дизайна, изображений и др.
- Впускные отверстия размещены за передней панелью. Техническое обслуживание не требуется.
- Анодированные алюминиевые выпускные лопасти аэродинамической формы, настраиваемые в пределах от 0 до 15° с каждой стороны.
- 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 PANASONIC (R410A) с расширительным клапаном. Требуется подключаемый к воздушной завесе Интерфейс Адаптер PANASONIC DX и программируемый пульт
- DX VRF:
Готово к подсоединению к наружному блоку Инверторного теплового насоса PANASONIC (R410A). Требуется подключаемый к воздушной завесе с расширительным клапаном Интерфейс Адаптер PANASONIC VRF и программируемый пульт

Спецификации

50Hz

Тепловой Насос - DX 1:1

| Модель | Номинальный Воздушный Поток (m³/h) | Внешний блок | | Рекомендуемая Высота Установки (m) |
|-----------------------|------------------------------------|--------------|-------------|------------------------------------|
| | | 230Vx1 | 400Vx3 | |
| DAM ECM 1500 DX11-PA | 2460 | U-100PZH3E5 | U-100PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 1500 DX13-PA | 2460 | U-125PZH3E5 | U-125PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2000 DX16-PA | 3280 | U-140PZH3E5 | U-140PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2500 DX22-PA | 4100 | - | U-200PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 3000 DX28-PA | 4920 | - | U-250PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| DAM ECG 1000 DX10-PA | 2190 | U-100PZH3E5 | U-100PZH3E8 | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 DX14S-PA | 2920 | U-125PZH3E5 | U-125PZH3E8 | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 DX14E-PA | 2920 | U-140PZH3E5 | U-140PZH3E8 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 DX22-PA | 4380 | - | U-200PZH3E8 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 DX28-PA | 5110 | - | U-250PZH3E8 | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 DX28-PA | 5840 | - | U-250PZH3E8 | 3-4,2 |

Тепловой Насос - VRF

| Модель | Номинальный Воздушный Поток (m³/h) | Рекомендуемая Высота Установки (m) |
|-----------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| DAM ECM 1500 VRF12-PA | 2460 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2000 VRF16-PA | 3280 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2000 VRF19-PA | 3280 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2500 VRF21-PA | 4100 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2500 VRF24-PA | 4100 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 3000 VRF26-PA | 4920 | 2,5-3,8 |
| DAM ECG 1000 VRF10-PA | 2190 | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 VRF13-PA | 2920 | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 VRF15-PA | 2920 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 VRF20-PA | 4380 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 VRF24-PA | 4380 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRF25-PA | 5110 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRF29-PA | 5110 | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 VRF29-PA | 5840 | 3-4,2 |



60Hz

Тепловой Насос - DX 1:1

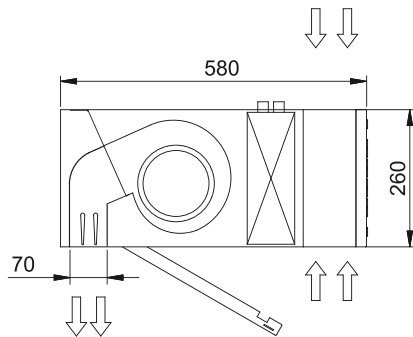
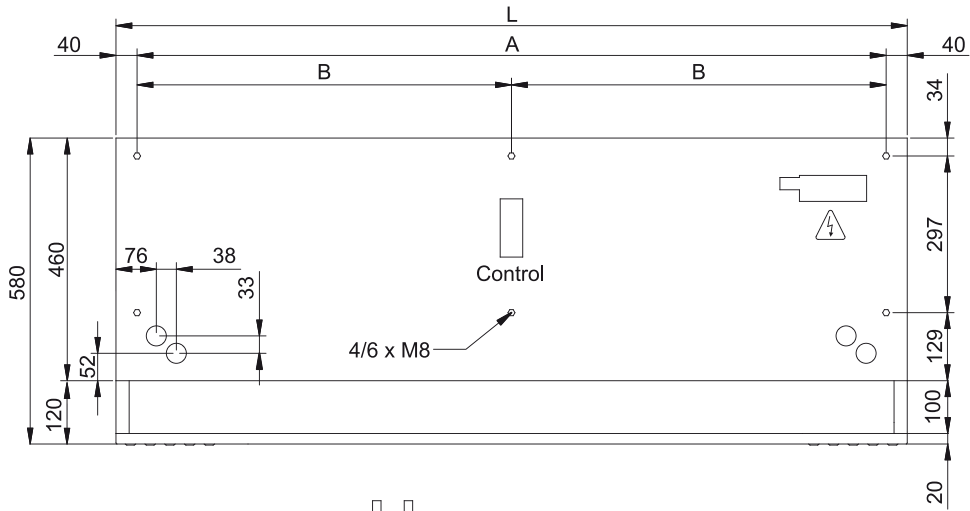
| Модель | Номинальный Воздушный Поток | | Рекомендуемая Высота Установки | |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------|
| | Поток (m³/h) | Внешний блок 230Вx1 | Внешний блок 400Вx3 | Установки (m) |
| DAM ECM 1500 DX11-PA | 2460 | U-100PZH3E5 | U-100PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 1500 DX13-PA | 2460 | U-125PZH3E5 | U-125PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2000 DX16-PA | 3280 | U-140PZH3E5 | U-140PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2500 DX22-PA | 4100 | - | U-200PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 3000 DX28-PA | 4920 | - | U-250PZH3E8 | 2,5-3,8 |
| DAM ECG 1000 DX10-PA | 2190 | U-100PZH3E5 | U-100PZH3E8 | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 DX14S-PA | 2920 | U-125PZH3E5 | U-125PZH3E8 | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 DX14E-PA | 2920 | U-140PZH3E5 | U-140PZH3E8 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 DX22-PA | 4380 | - | U-200PZH3E8 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 DX28-PA | 5110 | - | U-250PZH3E8 | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 DX28-PA | 5840 | - | U-250PZH3E8 | 3-4,2 |

Тепловой Насос - VRF

| Модель | Номинальный Воздушный Поток | Рекомендуемая Высота Установки |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| | (m³/h) | (m) |
| DAM ECM 1500 VRF12-PA | 2460 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2000 VRF16-PA | 3280 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2000 VRF19-PA | 3280 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2500 VRF21-PA | 4100 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 2500 VRF24-PA | 4100 | 2,5-3,8 |
| DAM ECM 3000 VRF26-PA | 4920 | 2,5-3,8 |
| DAM ECG 1000 VRF10-PA | 2190 | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 VRF13-PA | 2920 | 3-4,2 |
| DAM ECG 1500 VRF15-PA | 2920 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 VRF20-PA | 4380 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2000 VRF24-PA | 4380 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRF25-PA | 5110 | 3-4,2 |
| DAM ECG 2500 VRF29-PA | 5110 | 3-4,2 |
| DAM ECG 3000 VRF29-PA | 5840 | 3-4,2 |



Размеры



| L | A | B |
|------|------|------|
| 1000 | 920 | - |
| 1500 | 1420 | 710 |
| 2000 | 1920 | 960 |
| 2500 | 2420 | 1210 |
| 3000 | 2920 | 1460 |