



Характеристики



- Экономичная воздушная завеса с тепловым насосом: Снижение на 70% затрат и выбросов CO2 (режим нагрева).
- Специально разработана для установки в местах, в которых, по архитектурным соображениям, необходимо установить воздушную завесу внутри колонны или перегородки.
- 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.
- В модели Invisair воздушный поток следует по направлению от входной решётки к выпускному отверстию. В случае установки завесы внутрь перегородки или колонны выпускное отверстие проектируется с учётом подходящей решётки.
- 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) |
|                         |                                    | 230Вx1       | 400Вx3      |                                    |
| IECG 1500 DX14S-PA      | 2920                               | U-125PZH3E5  | U-125PZH3E8 | 3-4,2                              |
| IECG 1500 DX14E-PA      | 2920                               | U-140PZ3E5   | U-140PZ3E8  | 3-4,2                              |
| IECG 2000 DX22-PA       | 4380                               | -            | U-200PZH3E8 | 3-4,2                              |
| IECG 2500 DX28-PA       | 5110                               | -            | U-250PZH3E8 | 3-4,2                              |

| Тепловой Насос - VRF |                                    |                                    |
|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Модель               | Номинальный Воздушный Поток (m³/h) | Рекомендуемая Высота Установки (m) |
| IECG 1500 VRF13-PA   | 2920                               | 3-4,2                              |
| IECG 1500 VRF15-PA   | 2920                               | 3-4,2                              |
| IECG 2000 VRF20-PA   | 4380                               | 3-4,2                              |
| IECG 2000 VRF24-PA   | 4380                               | 3-4,2                              |
| IECG 2500 VRF25-PA   | 5110                               | 3-4,2                              |
| IECG 2500 VRF29-PA   | 5110                               | 3-4,2                              |

60Hz

| Тепловой Насос - DX 1:1 |                                    |              |             |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|--------------|-------------|------------------------------------|
| Модель                  | Номинальный Воздушный Поток (m³/h) | Внешний блок |             | Рекомендуемая Высота Установки (m) |
|                         |                                    | 230Вx1       | 400Вx3      |                                    |
| IECG 1500 DX14S-PA      | 2920                               | U-125PZH3E5  | U-125PZH3E8 | 3-4,2                              |
| IECG 1500 DX14E-PA      | 2920                               | U-140PZ3E5   | U-140PZ3E8  | 3-4,2                              |
| IECG 2000 DX22-PA       | 4380                               | -            | U-200PZH3E8 | 3-4,2                              |
| IECG 2500 DX28-PA       | 5110                               | -            | U-250PZH3E8 | 3-4,2                              |



Тепловой Насос - VRF

| Модель             | Номинальный Воздушный Поток | Рекомендуемая Высота Установки |
|--------------------|-----------------------------|--------------------------------|
|                    | (m <sup>3</sup> /h)         | (m)                            |
| IECG 1500 VRF13-PA | 2920                        | 3-4,2                          |
| IECG 1500 VRF15-PA | 2920                        | 3-4,2                          |
| IECG 2000 VRF20-PA | 4380                        | 3-4,2                          |
| IECG 2000 VRF24-PA | 4380                        | 3-4,2                          |
| IECG 2500 VRF25-PA | 5110                        | 3-4,2                          |
| IECG 2500 VRF29-PA | 5110                        | 3-4,2                          |

Размеры

