



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 внутри 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 DAIKIN (R410A) и расширительному клапану (не включён в комплект, приобретается отдельно). Требуется подключаемый к воздушной завесе Интерфейс Адаптер DAIKIN DX и программируемый пульт
- DX VRV:
Готово к подсоединению к наружному блоку Инверторного теплового насоса DAIKIN (R410A) и расширительному клапану (не включён в комплект, приобретается отдельно). Требуется подключаемый к воздушной завесе Интерфейс Адаптер DAIKIN VRV и программируемый пульт

Спецификации

50Hz

| Тепловой Насос - DX 1:1 | | | | | |
|-------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------|-------------|-------------|
| Модель | Номинальный Воздушный Поток (m³/h) | Рекомендуемая Высота Установки (m) | Внешний блок | | |
| | | | 230Вx1 | 400Вx3 | |
| IECG 1500 DX13-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| IECG 1500 DX15-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 125 AV1 | ERQ 125 AW1 | 5/8" - 3/8" |
| IECG 2000 DX24-DA | 4380 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| IECG 2500 DX25-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| IECG 2500 DX29-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 250 AW1 | 7/8" - 3/8" |

| Тепловой Насос - VRV | | | |
|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------|
| Модель | Номинальный Воздушный Поток (m³/h) | Рекомендуемая Высота Установки (m) | |
| | | IECG 1500 VRV13-DA | 2920 |
| IECG 1500 VRV15-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| IECG 2000 VRV20-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| IECG 2000 VRV24-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| IECG 2500 VRV25-DA | 5110 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| IECG 2500 VRV29-DA | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |

60Hz

| Тепловой Насос - DX 1:1 | | | | | |
|-------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------|-------------|-------------|
| Модель | Номинальный Воздушный Поток (m³/h) | Рекомендуемая Высота Установки (m) | Внешний блок | | |
| | | | 230Вx1 | 400Вx3 | |
| IECG 1500 DX13-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| IECG 1500 DX15-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 125 AV1 | ERQ 125 AW1 | 5/8" - 3/8" |
| IECG 2000 DX24-DA | 4380 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |



Тепловой Насос - DX 1:1

| Модель | Номинальный Воздушный Поток (m ³ /h) | Рекомендуемая Высота Установки (m) | Внешний блок 230Вх1 | Внешний блок 400Вх3 |
|-------------------|---|------------------------------------|---------------------|-------------------------|
| IECG 2500 DX25-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 3/4" - 3/8" |
| IECG 2500 DX29-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 250 AW1 7/8" - 3/8" |

Тепловой Насос - VRV

| Модель | Номинальный Воздушный Поток (m ³ /h) | Рекомендуемая Высота Установки (m) |
|--------------------|---|------------------------------------|
| IECG 1500 VRV13-DA | 2920 | 3-4,2 5/8" - 3/8" |
| IECG 1500 VRV15-DA | 2920 | 3-4,2 5/8" - 3/8" |
| IECG 2000 VRV20-DA | 4380 | 3-4,2 3/4" - 3/8" |
| IECG 2000 VRV24-DA | 4380 | 3-4,2 3/4" - 3/8" |
| IECG 2500 VRV25-DA | 5110 | 3-4,2 3/4" - 3/8" |
| IECG 2500 VRV29-DA | 5110 | 3-4,2 7/8" - 3/8" |

Размеры

