



Характеристики



- Компактная встраиваемая воздушная завеса скрытого монтажа со сплошной решёткой и экономичным тепловым насосом: Снижение на 70% затрат и выбросов CO2 (режим нагрева).
- Самонесущая конструкция корпуса изготовлена из гальванизированной стальной пластины, готово к установке в подвесном потолке.
- Входная решётка (не требует технического обслуживания) выполнена с использованием алюминиевых профилей и выпускного отверстия и встроена в цельный корпус белого цвета RAL 9016. Другие цвета по желанию клиента.
- 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 VRF:  
Готово к подключению к наружному блоку Инверторного теплового насоса HAIER (R410A). Требуется подключаемый к воздушной завесе с расширительным клапаном Интерфейс Адаптер HAIER VRF и программируемый пульт

Спецификации

50Hz

| Тепловой Насос - VRF       |                             |                                |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Модель                     | Номинальный Воздушный Поток | Рекомендуемая Высота Установки |
|                            | (m³/h)                      | (m)                            |
| RDAM ECM 1000 VRF7-HA      | 1640                        | 2,5-3,8                        |
| RDAM ECM 1500 VRF12-<br>HA | 2460                        | 2,5-3,8                        |
| RDAM ECM 2000 VRF16-<br>HA | 3280                        | 2,5-3,8                        |
| RDAM ECM 2000 VRF19-<br>HA | 3280                        | 2,5-3,8                        |
| RDAM ECM 2500 VRF21-<br>HA | 4100                        | 2,5-3,8                        |
| RDAM ECM 2500 VRF24-<br>HA | 4100                        | 2,5-3,8                        |
| RDAM ECG 1000 VRF10-<br>HA | 2190                        | 3-4,2                          |
| RDAM ECG 1500 VRF13-<br>HA | 2920                        | 3-4,2                          |
| RDAM ECG 1500 VRF15-<br>HA | 2920                        | 3-4,2                          |
| RDAM ECG 2000 VRF20-<br>HA | 4380                        | 3-4,2                          |
| RDAM ECG 2000 VRF24-<br>HA | 4380                        | 3-4,2                          |
| RDAM ECG 2500 VRF25-<br>HA | 5110                        | 3-4,2                          |
| RDAM ECG 2500 VRF29-<br>HA | 5110                        | 3-4,2                          |

60Hz

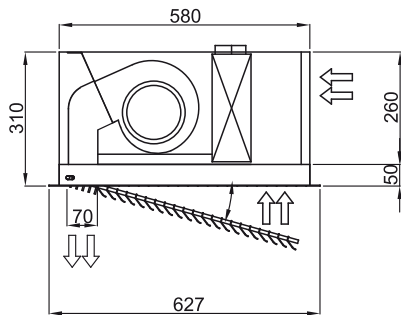
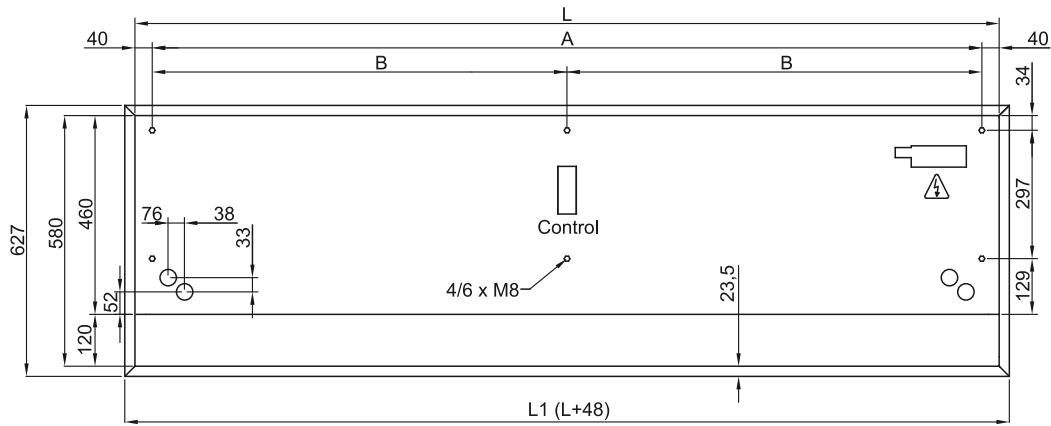
| Тепловой Насос - VRF       |                             |                                |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Модель                     | Номинальный Воздушный Поток | Рекомендуемая Высота Установки |
|                            | (m³/h)                      | (m)                            |
| RDAM ECM 1000 VRF7-HA      | 1640                        | 2,5-3,8                        |
| RDAM ECM 1500 VRF12-<br>HA | 2460                        | 2,5-3,8                        |
| RDAM ECM 2000 VRF16-<br>HA | 3280                        | 2,5-3,8                        |
| RDAM ECM 2000 VRF19-<br>HA | 3280                        | 2,5-3,8                        |
| RDAM ECM 2500 VRF21-<br>HA | 4100                        | 2,5-3,8                        |
| RDAM ECM 2500 VRF24-<br>HA | 4100                        | 2,5-3,8                        |
| RDAM ECG 1000 VRF10-<br>HA | 2190                        | 3-4,2                          |
| RDAM ECG 1500 VRF13-<br>HA | 2920                        | 3-4,2                          |
| RDAM ECG 1500 VRF15-<br>HA | 2920                        | 3-4,2                          |
| RDAM ECG 2000 VRF20-<br>HA | 4380                        | 3-4,2                          |



Тепловой Насос - VRF

| Модель                     | Номинальный Воздушный Поток | Рекомендуемая Высота Установки |
|----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
|                            | (m <sup>3</sup> /h)         |                                |
| RDAM ECG 2000 VRF24-<br>HA | 4380                        | 3-4,2                          |
| RDAM ECG 2500 VRF25-<br>HA | 5110                        | 3-4,2                          |
| RDAM ECG 2500 VRF29-<br>HA | 5110                        | 3-4,2                          |

Размеры



|                   | L    | L1   | A    | B    |
|-------------------|------|------|------|------|
| Recessed Dam 1000 | 1000 | 1048 | 920  | -    |
| Recessed Dam 1500 | 1500 | 1548 | 1420 | 710  |
| Recessed Dam 2000 | 2000 | 2048 | 1920 | 960  |
| Recessed Dam 2500 | 2500 | 2548 | 2420 | 1210 |