

## характеристики



- Экономичная воздушная завеса с тепловым насосом: Снижение на 70% затрат и выбросов СО2 (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.
- Микроперфорированная входная решетка с функциями фильтра, не требует интенсивного технического обслуживания. Внутренний предфильтр
- 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.
- Внутренний предфильтр.
  Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX VRF:

Готово к подсоединению 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

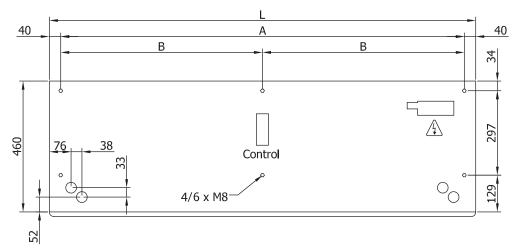
| Тепловой Hacoc - VRF |                                       |                                       |  |  |
|----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Модель               | Номинальный Воздушный Поток<br>(m³/h) | Рекомендуемая Высота Установки<br>(m) |  |  |
| ECM 1000 VRF7-HA     | 1640                                  | 2,5-3,8                               |  |  |
| ECM 1500 VRF12-HA    | 2460                                  | 2,5-3,8                               |  |  |
| ECM 2000 VRF16-HA    | 3280                                  | 2,5-3,8                               |  |  |
| ECM 2000 VRF19-HA    | 3280                                  | 2,5-3,8                               |  |  |
| ECM 2500 VRF21-HA    | 4100                                  | 2,5-3,8                               |  |  |
| ECM 2500 VRF24-HA    | 4100                                  | 2,5-3,8                               |  |  |
| ECM 3000 VRF26-HA    | 4920                                  | 2,5-3,8                               |  |  |
| ECG 1000 VRF10-HA    | 2190                                  | 3-4,2                                 |  |  |
| ECG 1500 VRF13-HA    | 2920                                  | 3-4,2                                 |  |  |
| ECG 1500 VRF15-HA    | 2920                                  | 3-4,2                                 |  |  |
| ECG 2000 VRF20-HA    | 4380                                  | 3-4,2                                 |  |  |
| ECG 2000 VRF24-HA    | 4380                                  | 3-4,2                                 |  |  |
| ECG 2500 VRF25-HA    | 5110                                  | 3-4,2                                 |  |  |
| ECG 2500 VRF29-HA    | 5110                                  | 3-4,2                                 |  |  |
| ECG 3000 VRF29-HA    | 5840                                  | 3-4,2                                 |  |  |
| ECG 3000 VRF34-HA    | 5840                                  | 3-4,2                                 |  |  |

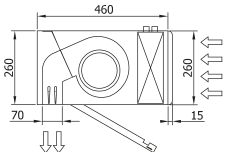
## 60Hz

| Тепловой Hacoc - VRF |                                       |                                       |  |  |
|----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Модель               | Номинальный Воздушный Поток<br>(m³/h) | Рекомендуемая Высота Установки<br>(m) |  |  |
| ECM 1000 VRF7-HA     | 1640                                  | 2,5-3,8                               |  |  |
| ECM 1500 VRF12-HA    | 2460                                  | 2,5-3,8                               |  |  |
| ECM 2000 VRF16-HA    | 3280                                  | 2,5-3,8                               |  |  |
| ECM 2000 VRF19-HA    | 3280                                  | 2,5-3,8                               |  |  |
| ECM 2500 VRF21-HA    | 4100                                  | 2,5-3,8                               |  |  |
| ECM 2500 VRF24-HA    | 4100                                  | 2,5-3,8                               |  |  |
| ECM 3000 VRF26-HA    | 4920                                  | 2,5-3,8                               |  |  |
| ECG 1000 VRF10-HA    | 2190                                  | 3-4,2                                 |  |  |
| ECG 1500 VRF13-HA    | 2920                                  | 3-4,2                                 |  |  |
| ECG 1500 VRF15-HA    | 2920                                  | 3-4,2                                 |  |  |
| ECG 2000 VRF20-HA    | 4380                                  | 3-4,2                                 |  |  |
| ECG 2000 VRF24-HA    | 4380                                  | 3-4,2                                 |  |  |
| ECG 2500 VRF25-HA    | 5110                                  | 3-4,2                                 |  |  |
| ECG 2500 VRF29-HA    | 5110                                  | 3-4,2                                 |  |  |
| ECG 3000 VRF29-HA    | 5840                                  | 3-4,2                                 |  |  |
| ECG 3000 VRF34-HA    | 5840                                  | 3-4,2                                 |  |  |



## Размеры





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