



Характеристики



- Экономичная воздушная завеса с тепловым насосом: Снижение на 70% затрат и выбросов CO2 (режим нагрева).
- Стильный, эстетичный и современный дизайн, приспособляемый к любой внутренней архитектуре здания.
- Плоскую переднюю панель можно использовать для размещения логотипов, подсветки, надписей, а также сигналов безопасности и информативных сигналов.
- Самонесущая стальная конструкция округлой формы с пластиковыми боковыми крышками, покрыта структурным эпокси-полиэфирным белым покрытием RAL9016, в соответствии со стандартом. Другие цвета по желанию клиента.
- Скрытое положение верхнего впускного отверстия обеспечивает незаметность входной решётки, а также внутреннего вида устройства.
- Анодированные алюминиевые выпускные лопасти аэродинамической формы, регулируемый в обоих направлениях.
- 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.
- Only heating mode: В комплекте пульт для быстрого подключения, 10-метровый RJ45 кабель и инфракрасный пульт дистанционного управления.
- Cooling and Heating mode: 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 MIDEA (R410A) с расширительным клапаном. Требуется подключаемый к воздушной завесе Интерфейс Адаптер DX и программируемый пульт
- DX VRF:
Готово к подключению к внешнему тепловому насосу MIDEA VRF (R410A), не входит в комплект, заказчику следует приобрести его. Требуется: XXXXXX: КОМПЛЕКТ интерфейса DX с расширительным клапаном, адаптированным для воздушной завесы, пожалуйста проконсультируйтесь.

Спецификации

50Hz

| Тепловой Насос - VRF | | |
|-------------------------|--|---------------------------------------|
| Модель | Номинальный Воздушный Поток (m ³ /h) | Рекомендуемая Высота Установки (m) |
| SMART ECM 1500 VRF12-MD | 2460 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2000 VRF16-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2500 VRF21-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 3000 VRF26-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| SMART ECG 1000 VRF10-MD | 2190 | 3-4,2 |
| SMART ECG 1500 VRF13-MD | 2820 | 3-4,2 |
| SMART ECG 1500 VRF15-MD | 2820 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2000 VRF24-MD | 4380 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2500 VRF25-MD | 5110 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2500 VRF29-MD | 5110 | 3-4,2 |
| SMART ECG 3000 VRF29-MD | 5840 | 3-4,2 |
| SMART ECG 3000 VRF34-MD | 5840 | 3-4,2 |

60Hz

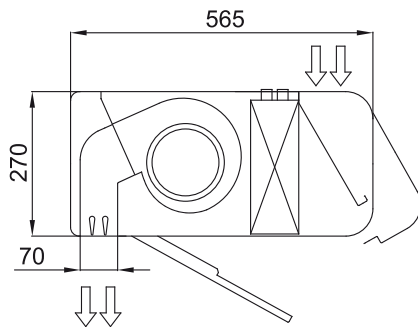
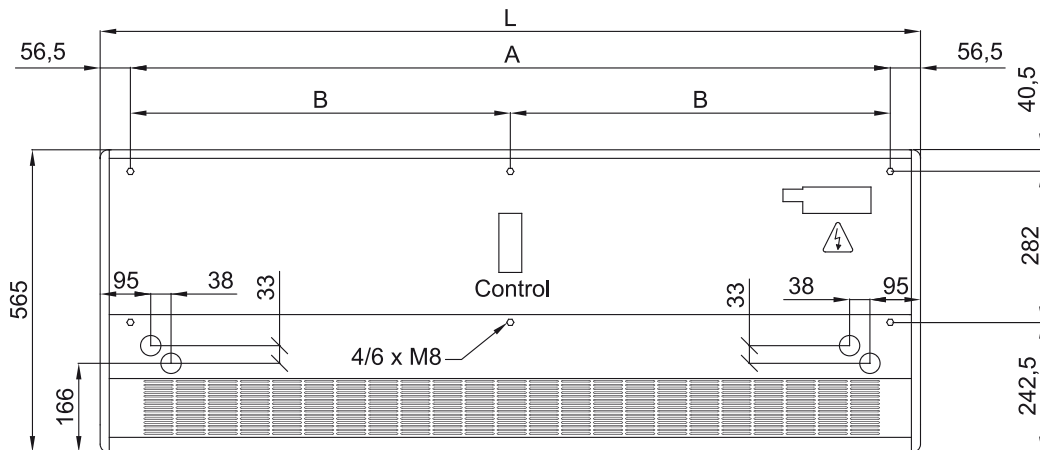
| Тепловой Насос - VRF | | |
|-------------------------|--|---------------------------------------|
| Модель | Номинальный Воздушный Поток (m ³ /h) | Рекомендуемая Высота Установки (m) |
| SMART ECM 1500 VRF12-MD | 2460 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2000 VRF16-MD | 3280 | 2,5-3,8 |



Тепловой Насос - VRF

| Модель | Номинальный Воздушный Поток | Рекомендуемая Высота Установки |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| | (m ³ /h) | (m) |
| SMART ECM 2500 VRF21-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 3000 VRF26-MD | 3280 | 2,5-3,8 |
| SMART ECG 1000 VRF10-MD | 2190 | 3-4,2 |
| SMART ECG 1500 VRF13-MD | 2820 | 3-4,2 |
| SMART ECG 1500 VRF15-MD | 2820 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2000 VRF24-MD | 4380 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2500 VRF25-MD | 5110 | 3-4,2 |
| SMART ECG 2500 VRF29-MD | 5110 | 3-4,2 |
| SMART ECG 3000 VRF29-MD | 5840 | 3-4,2 |
| SMART ECG 3000 VRF34-MD | 5840 | 3-4,2 |

Размеры



| | L | A | B |
|------------|------|------|------|
| Smart 1000 | 1034 | 920 | - |
| Smart 1500 | 1534 | 1420 | 710 |
| Smart 2000 | 2034 | 1920 | 960 |
| Smart 2500 | 2534 | 2420 | 1210 |
| Smart 3000 | 3034 | 2920 | 1460 |