



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.
- Внутренний предфильтр.
- 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 | Внешний блок 400Вx3 | |
| | | SMART ECM 1500 DX13-DA | 2460 | 2,5-3,8 | | ERQ 100 AV1 |
| SMART ECM 2000 DX16-DA | 3280 | 2,5-3,8 | | ERQ 125 AV1 | ERQ 125 AW1 | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECM 2000 DX18-DA | 3280 | 2,5-3,8 | | ERQ 140 AV1 | - | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECM 2500 DX24-DA | 4100 | 2,5-3,8 | | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECM 3000 DX25-DA | 4920 | 2,5-3,8 | | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECG 1000 DX10-DA | 2190 | 3-4,2 | | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECG 1500 DX13-DA | 2920 | 3-4,2 | | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECG 1500 DX15-DA | 2920 | 3-4,2 | | ERQ 125 AV1 | ERQ 125 AW1 | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECG 2000 DX24-DA | 4380 | 3-4,2 | | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECG 2500 DX25-DA | 5110 | 3-4,2 | | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECG 2500 DX29-DA | 5110 | 3-4,2 | | - | ERQ 250 AW1 | 7/8" - 3/8" |
| SMART ECG 3000 DX32-DA | 5840 | 3-4,2 | | - | ERQ 250 AW1 | 7/8" - 3/8" |

| Тепловой Насос - VRV | | | |
|-------------------------|------------------------------------|------|------------------------------------|
| Модель | Номинальный Воздушный Поток (m³/h) | | Рекомендуемая Высота Установки (m) |
| | SMART ECM 1000 VRV8-DA | 1640 | |
| SMART ECM 1500 VRV12-DA | 2460 | | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2000 VRV16-DA | 3280 | | 2,5-3,8 |
| SMART ECM 2000 VRV19-DA | 3280 | | 2,5-3,8 |



| Тепловой Насос - VRV | | | |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------|
| Модель | Номинальный Воздушный Поток | Рекомендуемая Высота Установки | |
| | (m³/h) | (m) | |
| SMART ECM 2500 VRV21-DA | 4100 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECM 2500 VRV24-DA | 4100 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECM 3000 VRV26-DA | 4920 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECM 3000 VRV30-DA | 4920 | 2,5-3,8 | 7/8" - 3/8" |
| SMART ECG 1000 VRV10-DA | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECG 1500 VRV13-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECG 1500 VRV15-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECG 2000 VRV20-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECG 2000 VRV24-DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECG 2500 VRV25-DA | 5110 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECG 2500 VRV29-DA | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |
| SMART ECG 3000 VRV29-DA | 5840 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |
| SMART ECG 3000 VRV34-DA | 5840 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |

60Hz

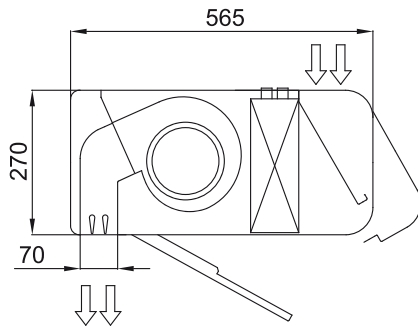
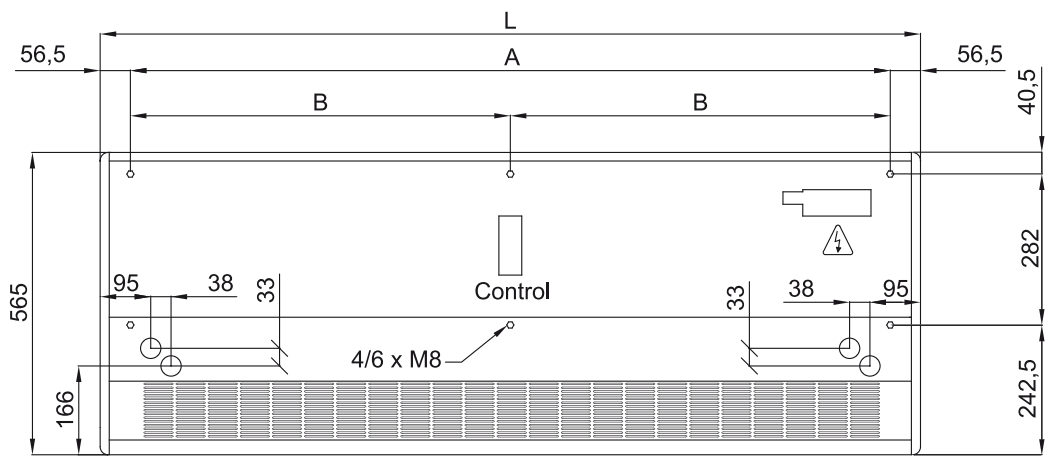
| Тепловой Насос - DX 1:1 | | | | | |
|-------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------|-------------|-------------|
| Модель | Номинальный Воздушный Поток (m³/h) | Рекомендуемая Высота Установки (m) | Внешний блок | | |
| | | | 230Вx1 | 400Вx3 | |
| SMART ECM 1500 DX13-DA | 2460 | 2,5-3,8 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECM 2000 DX16-DA | 3280 | 2,5-3,8 | ERQ 125 AV1 | ERQ 125 AW1 | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECM 2000 DX18-DA | 3280 | 2,5-3,8 | ERQ 140 AV1 | - | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECM 2500 DX24-DA | 4100 | 2,5-3,8 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECM 3000 DX25-DA | 4920 | 2,5-3,8 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECG 1000 DX10-DA | 2190 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECG 1500 DX13-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 100 AV1 | - | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECG 1500 DX15-DA | 2920 | 3-4,2 | ERQ 125 AV1 | ERQ 125 AW1 | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECG 2000 DX24-DA | 4380 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECG 2500 DX25-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 200 AW1 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECG 2500 DX29-DA | 5110 | 3-4,2 | - | ERQ 250 AW1 | 7/8" - 3/8" |
| SMART ECG 3000 DX32-DA | 5840 | 3-4,2 | - | ERQ 250 AW1 | 7/8" - 3/8" |

| Тепловой Насос - VRV | | | |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------|
| Модель | Номинальный Воздушный Поток | Рекомендуемая Высота Установки | |
| | (m³/h) | (m) | |
| SMART ECM 1000 VRV8-DA | 1640 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECM 1500 VRV12-DA | 2460 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECM 2000 VRV16-DA | 3280 | 2,5-3,8 | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECM 2000 VRV19-DA | 3280 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECM 2500 VRV21-DA | 4100 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECM 2500 VRV24-DA | 4100 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECM 3000 VRV26-DA | 4920 | 2,5-3,8 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECM 3000 VRV30-DA | 4920 | 2,5-3,8 | 7/8" - 3/8" |
| SMART ECG 1000 VRV10-DA | 2190 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECG 1500 VRV13-DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |

Тепловой Насос - VRV

| Модель | Номинальный Воздушный Поток | Рекомендуемая Высота Установки | |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|-------------|
| | (m ³ /h) | (m) | |
| SMART ECG 1500 VRV15- DA | 2920 | 3-4,2 | 5/8" - 3/8" |
| SMART ECG 2000 VRV20- DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECG 2000 VRV24- DA | 4380 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECG 2500 VRV25- DA | 5110 | 3-4,2 | 3/4" - 3/8" |
| SMART ECG 2500 VRV29- DA | 5110 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |
| SMART ECG 3000 VRV29- DA | 5840 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |
| SMART ECG 3000 VRV34- DA | 5840 | 3-4,2 | 7/8" - 3/8" |

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 |