



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, 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.
- 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

Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Тепловой Насос - DX 1:1				
		Рекомендуемая Высота Установки (m)		Внешний блок 230Вx1	Внешний блок 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"

Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Тепловой Насос - VRV			
		Рекомендуемая Высота Установки (m)		Внешний блок 400Вx3	
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"



Тепловой Насос - VRV					
Модель	Номинальный Воздушный	Рекомендуемая Высота		Внешний блок 400Вх3	
	Поток (m ³ /h)	Установки (m)			
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"
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

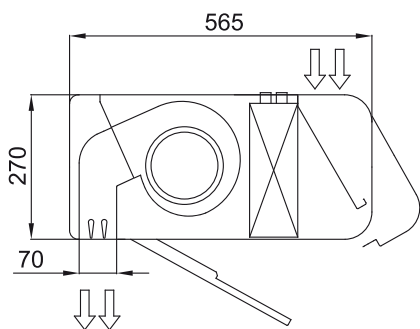
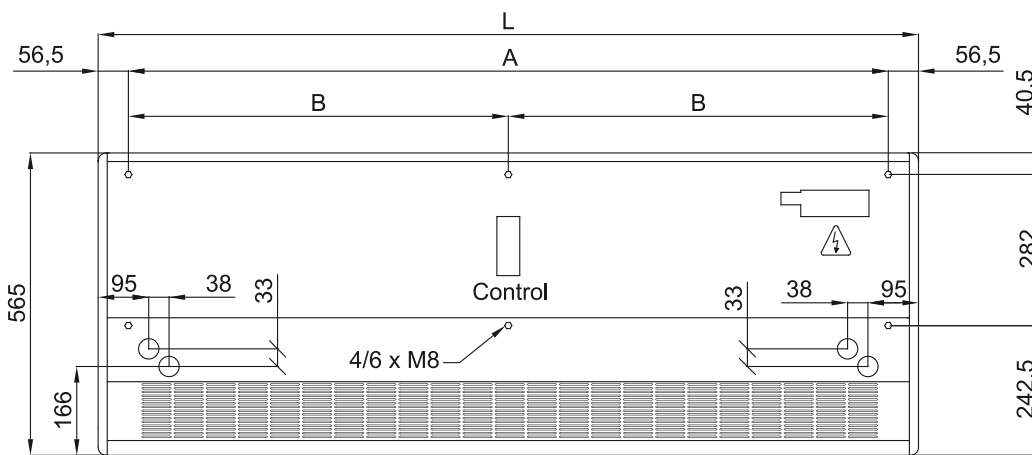
Тепловой Насос - DX 1:1					
Модель	Номинальный Воздушный Поток (m ³ /h)	Рекомендуемая Высота		Внешний блок	Внешний блок
		Установки (m)		230Вх1	400Вх3
SMART ECM 1500 DX13- DA	2460	2,5-3,8		ERQ 100 AV1	-
SMART ECM 2000 DX16- DA	3280	2,5-3,8		ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1
SMART ECM 2000 DX18- DA	3280	2,5-3,8		ERQ 140 AV1	-
SMART ECM 2500 DX24- DA	4100	2,5-3,8		-	ERQ 200 AW1
SMART ECM 3000 DX25- DA	4920	2,5-3,8		-	ERQ 200 AW1
SMART ECG 1000 DX10- DA	2190	3-4,2		ERQ 100 AV1	-
SMART ECG 1500 DX13- DA	2920	3-4,2		ERQ 100 AV1	-
SMART ECG 1500 DX15- DA	2920	3-4,2		ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1
SMART ECG 2000 DX24- DA	4380	3-4,2		-	ERQ 200 AW1
SMART ECG 2500 DX25- DA	5110	3-4,2		-	ERQ 200 AW1
SMART ECG 2500 DX29- DA	5110	3-4,2		-	ERQ 250 AW1
SMART ECG 3000 DX32- DA	5840	3-4,2		-	ERQ 250 AW1

Тепловой Насос - VRV					
Модель	Номинальный Воздушный	Рекомендуемая Высота		Внешний блок 400Вх3	
	Поток (m ³ /h)	Установки (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"

Тепловой Насос - VRV

Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота		Внешний блок 400Вх3
	(m ³ /h)	Установки	(m)	
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"

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