



Характеристики



- Экономичная воздушная завеса с тепловым насосом: Снижение на 70% затрат и выбросов CO2 (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.
- Малощумные 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 integrated LCD screen, door contact, 7m RJ11 cable and remote control. With integrated functions: door delay (configurable); operation, alarm and maintenance warning signals; and multiple digital inputs that modify the curtain's operation.
- Includes protective varnish for the electronic board and control.
- DX 1:1:
Готово к подключению к наружному блоку Инверторного теплового насоса DAIKIN (R32) 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 подключению 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		Рекомендуемая Высота Установки	
	(m³/h)		(m)	
SMART ECM 1500 DX12- DA	2460		2,5-3,8 5/8" - 3/8"	
SMART ECM 2000 DX16- DA	3280		2,5-3,8 5/8" - 3/8"	
SMART ECM 2500 DX21- DA	4100		2,5-3,8 3/4" - 3/8"	
SMART ECM 2500 DX24- DA	4100		2,5-3,8 3/4" - 3/8"	
SMART ECM 3000 DX26- DA	4920		2,5-3,8 3/4" - 3/8"	
SMART ECG 1000 DX10- DA	2190		3-4,2 5/8" - 3/8"	
SMART ECG 1500 DX13- DA	2920		3-4,2 5/8" - 3/8"	
SMART ECG 1500 DX15- DA	2920		3-4,2 5/8" - 3/8"	
SMART ECG 2000 DX22- DA	4380		3-4,2 3/4" - 3/8"	
SMART ECG 2500 DX25- DA	5110		3-4,2 3/4" - 3/8"	
SMART ECG 2500 DX29- DA	5110		3-4,2 7/8" - 1/2"	
SMART ECG 3000 DX34- DA	5840		3-4,2 7/8" - 1/2"	

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"	



Тепловой Насос - VRV			
Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки	
	(m³/h)	(m)	
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	Рекомендуемая Высота Установки	
	(m³/h)	(m)	
SMART ECM 1500 DX12-DA	2460	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
SMART ECM 2000 DX16-DA	3280	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
SMART ECM 2500 DX21-DA	4100	2,5-3,8	3/4" - 3/8"
SMART ECM 2500 DX24-DA	4100	2,5-3,8	3/4" - 3/8"
SMART ECM 3000 DX26-DA	4920	2,5-3,8	3/4" - 3/8"
SMART ECG 1000 DX10-DA	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"
SMART ECG 1500 DX13-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
SMART ECG 1500 DX15-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
SMART ECG 2000 DX22-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"
SMART ECG 2500 DX25-DA	5110	3-4,2	3/4" - 3/8"
SMART ECG 2500 DX29-DA	5110	3-4,2	7/8" - 1/2"
SMART ECG 3000 DX34-DA	5840	3-4,2	7/8" - 1/2"

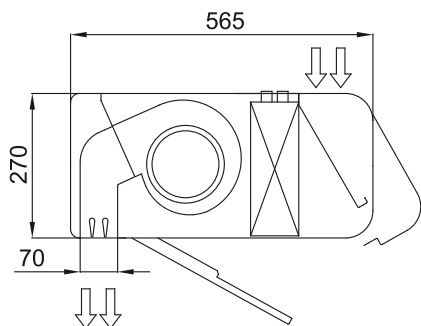
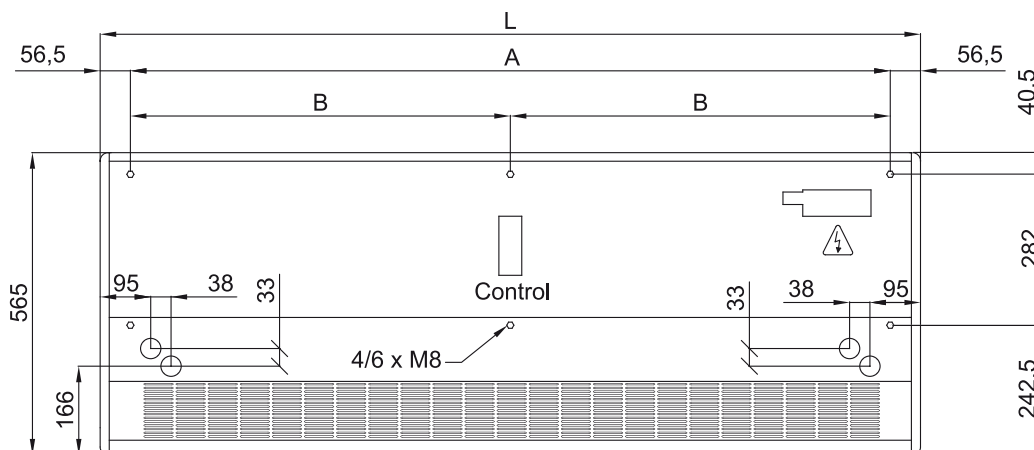
Тепловой Насос - VRV			
Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки	
	(m³/h)	(m)	
SMART ECM 1000 VRV8-DA	1640	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
SMART ECM 1500 VRV12-DA	2460	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
SMART ECM 2000 VRV16-DA	3280	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
SMART ECM 2000 VRV19-DA	3280	2,5-3,8	3/4" - 3/8"
SMART 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"
SMART ECG 1500 VRV15-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 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