

## характеристики



- Экономичная воздушная завеса с тепловым насосом: Снижение на 70% затрат и выбросов СО2 (режим нагрева).
- Стильный, эстетичный и современный дизайн, приспосабливаемый 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.

DX 1:1:

- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- 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

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

## Спецификации

50Hz

Тепловой Насос - DX 1:1					
Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Рекомендуемая Высота Установки (m)	Внешний блок 230Вх1	Внешний блок 400Вх3	
SMART ECM 1500 DX13-	2460	2,5-3,8	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
SMART ECM 2000 DX16-	3280	2,5-3,8	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
SMART ECM 2000 DX18-	3280	2,5-3,8	ERQ 140 AV1	-	3/4" - 3/8"
SMART ECM 2500 DX24-	4100	2,5-3,8	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
SMART ECM 3000 DX25-	4920	2,5-3,8	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
SMART ECG 1000 DX10-	2190	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
SMART ECG 1500 DX13-	2920	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
SMART ECG 1500 DX15-	2920	3-4,2	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
SMART ECG 2000 DX24-	4380	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
SMART ECG 2500 DX25-	5110	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
SMART ECG 2500 DX29-	5110	3-4,2	=	ERQ 250 AW1	7/8" - 3/8"
SMART ECG 3000 DX32-	5840	3-4,2	-	ERQ 250 AW1	7/8" - 3/8"

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



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

<u>60Hz</u>

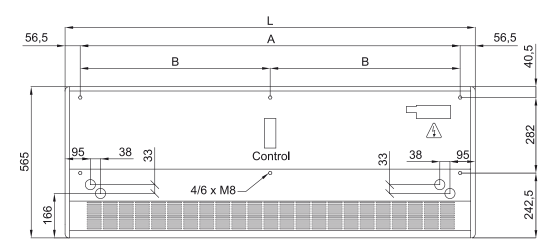
Тепловой Насос - DX 1:1					
Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Рекомендуемая Высота Установки (m)	Внешний блок 230Вх1	Внешний блок 400Вх3	
SMART ECM 1500 DX13-	2460	2,5-3,8	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
SMART ECM 2000 DX16-	3280	2,5-3,8	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
SMART ECM 2000 DX18-	3280	2,5-3,8	ERQ 140 AV1	-	3/4" - 3/8"
SMART ECM 2500 DX24-	4100	2,5-3,8	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
SMART ECM 3000 DX25-	4920	2,5-3,8	=	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
SMART ECG 1000 DX10-	2190	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
SMART ECG 1500 DX13-	2920	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
SMART ECG 1500 DX15-	2920	3-4,2	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
SMART ECG 2000 DX24-	4380	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
SMART ECG 2500 DX25-	5110	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
SMART ECG 2500 DX29-	5110	3-4,2	-	ERQ 250 AW1	7/8" - 3/8"
SMART ECG 3000 DX32-	5840	3-4,2	-	ERQ 250 AW1	7/8" - 3/8"

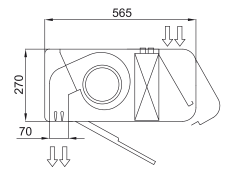
Тепловой Hacoc - VRV					
Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Рекомендуемая Высота Установки (m)			
SMART ECM 1000 VRV8-	1640	2,5-3,8	5/8" - 3/8"		
SMART ECM 1500 VRV12-	2460	2,5-3,8	5/8" - 3/8"		
SMART ECM 2000 VRV16-	3280	2,5-3,8	5/8" - 3/8"		
SMART ECM 2000 VRV19-	3280	2,5-3,8	3/4" - 3/8"		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



Тепловой Насос - VRV				
Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Рекомендуемая Высота Установки (m)		
SMART ECG 1500 VRV15-	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"	
SMART ECG 2000 VRV20-	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"	
SMART ECG 2000 VRV24-	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"	
SMART ECG 2500 VRV25-	5110	3-4,2	3/4" - 3/8"	
SMART ECG 2500 VRV29-	5110	3-4,2	7/8" - 3/8"	
SMART ECG 3000 VRV29-	5840	3-4,2	7/8" - 3/8"	
SMART ECG 3000 VRV34-	5840	3-4,2	7/8" - 3/8"	

## Размеры





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