



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.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX 1:1:
Готово к подсоединению к наружному блоку Инверторного теплового насоса TOSHIBA (R410A/R32) с расширительным клапаном. Требуется подключаемый к воздушной завесе и программируемому пульту Интерфейс Адаптер TOSHIBA DX.
- DX VRF:
Готово к подсоединению к наружному блоку теплового насоса TOSHIBA VRF (R410A), не включён в комплект, приобретается отдельно. Требуется подключаемый к воздушной завесе Интерфейс Адаптер TOSHIBA VRF , программируемый пульт и расширительный клапан. Необходима консультация.

Спецификации

50Hz

Тепловой Насос - DX 1:1				
Модель	Номинальный Воздушный Поток		Рекомендуемая Высота Установки	
		(m³/h)		
SMART ECM 1500 DX12-TO	2460	RAV-GM1103AT8P-E	2,5-3,8	
SMART ECM 2000 DX16-TO	3280	RAV-GM1603AT8P-E	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 DX21-TO	4100	RAV-GM2203AT8-E	2,5-3,8	
SMART ECM 3000 DX26-TO	4920	RAV-GM2803AT8-E	2,5-3,8	
SMART ECG 1000 DX10-TO	2190	RAV-GM1103AT8P-E	3-4,2	
SMART ECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-GM1403AT8P-E	3-4,2	
SMART ECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-GM1603AT8P-E	3-4,2	
SMART ECG 2000 DX24-TO	4380	RAV-GM2803AT8-E	3-4,2	
SMART ECG 2500 DX25-TO	5110	RAV-GM2203AT8-E	3-4,2	
SMART ECG 2500 DX28-TO	5110	RAV-GM2803AT8-E	3-4,2	
SMART ECG 3000 DX28-TO	5840	RAV-GM2803AT8-E	3-4,2	

Тепловой Насос - VRF			
Модель	Номинальный Воздушный Поток		Рекомендуемая Высота Установки
		(m³/h)	
SMART ECM 1500 VRF12-TO	2460		2,5-3,8
SMART ECM 2000 VRF16-TO	3280		2,5-3,8
SMART ECM 2500 VRF21-TO	4100		2,5-3,8
SMART ECM 3000 VRF26-TO	4920		2,5-3,8
SMART ECG 2000 VRF24-TO	4380		3-4,2



Тепловой Насос - VRF

Модель	Номинальный Воздушный Поток (m ³ /h)	Рекомендуемая Высота Установки (m)
SMART ECG 2500 VRF25-TO	5110	3-4,2
SMART ECG 3000 VRF29-TO	5840	3-4,2

60Hz

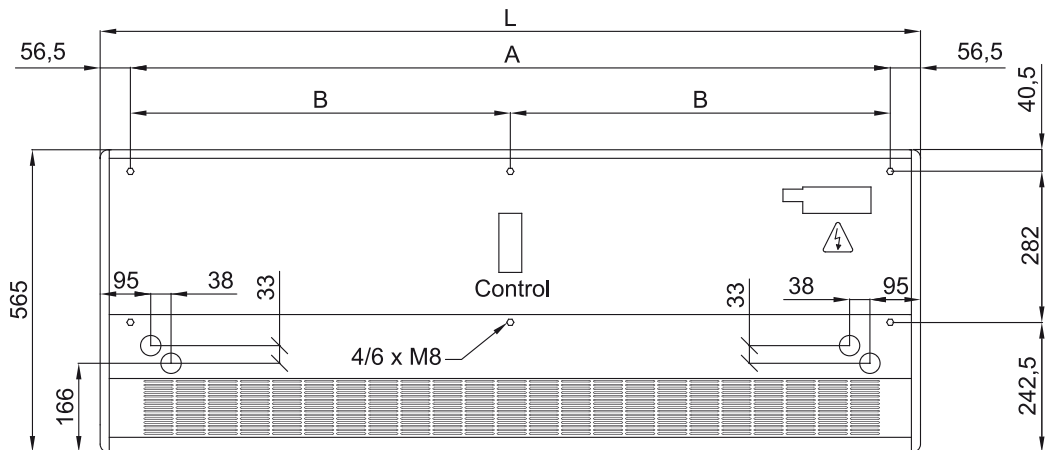
Тепловой Насос - DX 1:1

Модель	Номинальный Воздушный Поток (m ³ /h)	Рекомендуемая Высота Установки (m)
SMART ECM 1500 DX12-TO	2460	RAV-GM1103AT8P-E 2,5-3,8
SMART ECM 2000 DX16-TO	3280	RAV-GM1603AT8P-E 2,5-3,8
SMART ECM 2500 DX21-TO	4100	RAV-GM2203AT8-E 2,5-3,8
SMART ECM 3000 DX26-TO	4920	RAV-GM2803AT8-E 2,5-3,8
SMART ECG 1000 DX10-TO	2190	RAV-GM1103AT8P-E 3-4,2
SMART ECG 1500 DX13-TO	2920	RAV-GM1403AT8P-E 3-4,2
SMART ECG 1500 DX15-TO	2920	RAV-GM1603AT8P-E 3-4,2
SMART ECG 2000 DX24-TO	4380	RAV-GM2803AT8-E 3-4,2
SMART ECG 2500 DX25-TO	5110	RAV-GM2203AT8-E 3-4,2
SMART ECG 2500 DX28-TO	5110	RAV-GM2803AT8-E 3-4,2
SMART ECG 3000 DX28-TO	5840	RAV-GM2803AT8-E 3-4,2

Тепловой Насос - VRF

Модель	Номинальный Воздушный Поток (m ³ /h)	Рекомендуемая Высота Установки (m)
SMART ECM 1500 VRF12-TO	2460	2,5-3,8
SMART ECM 2000 VRF16-TO	3280	2,5-3,8
SMART ECM 2500 VRF21-TO	4100	2,5-3,8
SMART ECM 3000 VRF26-TO	4920	2,5-3,8
SMART ECG 2000 VRF24-TO	4380	3-4,2
SMART ECG 2500 VRF25-TO	5110	3-4,2
SMART ECG 3000 VRF29-TO	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