



Характеристики



- Экономичная воздушная завеса с тепловым насосом: Снижение на 70% затрат и выбросов CO2 (режим нагрева).
- Самонесущая конструкция корпуса изготовлена из гальванизированной стальной пластины, готово к установке в подвесном потолке.
- Входная решётка (не требует технического обслуживания) выполнена с использованием алюминиевых профилей и выпускного отверстия и встроена в цельный корпус белого цвета RAL 9016. Другие цвета по желанию клиента. Внутренний предфильтр.
- 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 PANASONIC (R32) с расширительным клапаном. Требуется подключаемый к воздушной завесе Интерфейс Адаптер PANASONIC DX и программируемый пульт
- DX VRF:  
Готово к подсоединению к наружному блоку Инверторного теплового насоса PANASONIC (R410A). Требуется подключаемый к воздушной завесе с расширительным клапаном Интерфейс Адаптер PANASONIC VRF и программируемый пульт

Спецификации

50Hz

Тепловой Насос - DX 1:1

Модель	Номинальный Воздушный Поток		Рекомендуемая Высота Установки (m)
	(m³/h)		
RECM 1500 DX11-PA	2460	U-100PZH3E8	2,5-3,8
RECM 1500 DX13-PA	2460	U-125PZH3E8	2,5-3,8
RECM 2000 DX16-PA	3280	U-140PZH3E8	2,5-3,8
RECM 2500 DX22-PA	4100	U-200PZH3E8	2,5-3,8
RECG 1000 DX10-PA	2190	U-100PZH3E8	3-4,2
RECG 1500 DX14S-PA	2920	U-125PZH3E8	3-4,2
RECG 1500 DX14E-PA	2920	U-140PZH3E8	3-4,2
RECG 2000 DX22-PA	4380	U-200PZH3E8	3-4,2
RECG 2500 DX28-PA	5110	U-250PZH3E8	3-4,2

Тепловой Насос - VRF

Модель	Номинальный Воздушный Поток		Рекомендуемая Высота Установки (m)
	(m³/h)		
RECM 1500 VRF12-PA	2460		2,5-3,8
RECM 2000 VRF16-PA	3280		2,5-3,8
RECM 2000 VRF19-PA	3280		2,5-3,8
RECM 2500 VRF21-PA	4100		2,5-3,8
RECM 2500 VRF24-PA	4100		2,5-3,8
RECG 1000 VRF10-PA	2190		3-4,2
RECG 1500 VRF13-PA	2920		3-4,2
RECG 1500 VRF15-PA	2920		3-4,2
RECG 2000 VRF20-PA	4380		3-4,2
RECG 2000 VRF24-PA	4380		3-4,2
RECG 2500 VRF25-PA	5110		3-4,2
RECG 2500 VRF29-PA	5110		3-4,2

60Hz

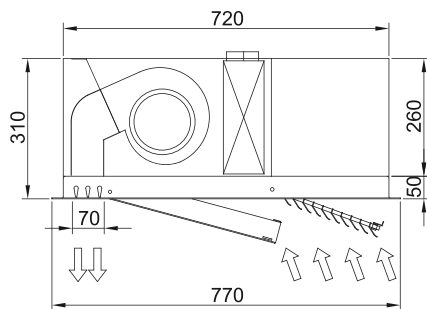
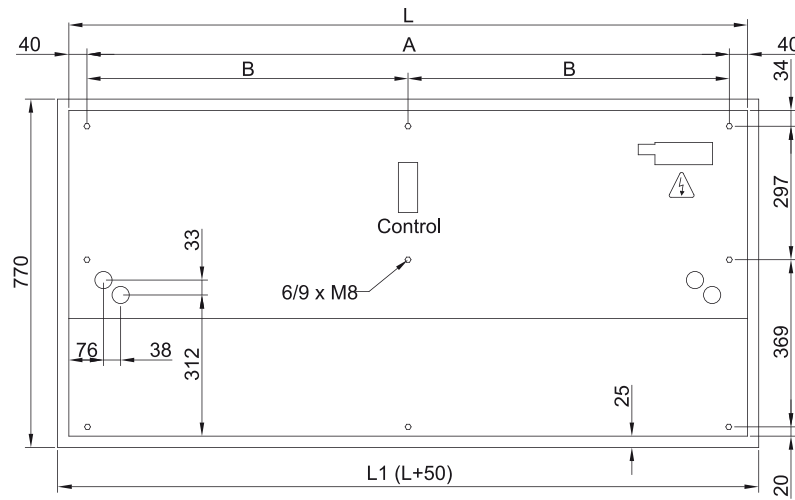
Тепловой Насос - DX 1:1



Модель	Номинальный Воздушный Поток		Рекомендуемая Высота Установки (m)
	Поток (m³/h)		
RECM 1500 DX11-PA	2460	U-100PZH3E8	2,5-3,8
RECM 1500 DX13-PA	2460	U-125PZH3E8	2,5-3,8
RECM 2000 DX16-PA	3280	U-140PZH3E8	2,5-3,8
RECM 2500 DX22-PA	4100	U-200PZH3E8	2,5-3,8
RECG 1000 DX10-PA	2190	U-100PZH3E8	3-4,2
RECG 1500 DX14S-PA	2920	U-125PZH3E8	3-4,2
RECG 1500 DX14E-PA	2920	U-140PZH3E8	3-4,2
RECG 2000 DX22-PA	4380	U-200PZH3E8	3-4,2
RECG 2500 DX28-PA	5110	U-250PZH3E8	3-4,2

Тепловой Насос - VRF		
Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки (m)
	(m³/h)	
RECM 1500 VRF12-PA	2460	2,5-3,8
RECM 2000 VRF16-PA	3280	2,5-3,8
RECM 2000 VRF19-PA	3280	2,5-3,8
RECM 2500 VRF21-PA	4100	2,5-3,8
RECM 2500 VRF24-PA	4100	2,5-3,8
RECG 1000 VRF10-PA	2190	3-4,2
RECG 1500 VRF13-PA	2920	3-4,2
RECG 1500 VRF15-PA	2920	3-4,2
RECG 2000 VRF20-PA	4380	3-4,2
RECG 2000 VRF24-PA	4380	3-4,2
RECG 2500 VRF25-PA	5110	3-4,2
RECG 2500 VRF29-PA	5110	3-4,2

Размеры



	L	L1	A	B
Recessed Windbox 1000	1000	1050	920	-
Recessed Windbox 1500	1500	1550	1420	710
Recessed Windbox 2000	2000	2050	1920	960
Recessed Windbox 2500	2500	2550	2420	1210