



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 LG (R410A/R32) с расширительным клапаном. Требуется подключаемый к воздушной завесе Интерфейс Адаптер LG DX и программируемый пульт
- DX VRF:
Готово к подсоединению к наружному блоку Инверторного теплового насоса LG (R410A) и расширительному клапану (не включён в комплект, приобретается отдельно). Требуется подключаемый к воздушной завесе Интерфейс Адаптер LG VRF и программируемый пульт

Спецификации

50Hz

Тепловой Насос - DX 1:1

Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки	
	(m ³ /h)	(m)	
RECM 2500 DX22-LG	4100	2,5-3,8	1
RECG 2500 DX27-LG	5110	3-4,2	7/8" - 1/2"
RECM 1000 DX8-LG	1640	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RECM 1500 DX11-LG	2460	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RECM 2000 DX16-LG	3280	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RECG 1000 DX10-LG	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"
RECG 1500 DX15-LG	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
RECG 2000 DX22-LG	4380	3-4,2	1" - 3/8"
RECG 2500 DX22-LG	5110	3-4,2	1" - 3/8"

Тепловой Насос - VRF

Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки	
	(m ³ /h)	(m)	
RECM 1000 VRF8-LG	1640	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RECM 1500 VRF12-LG	2460	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RECM 2000 VRF19-LG	3280	2,5-3,8	1" - 3/8"
RECM 2000 VRF16-LG	3280	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RECM 2500 VRF21-LG	4100	2,5-3,8	1" - 3/8"
RECM 2500 VRF24-LG	4100	2,5-3,8	1" - 3/8"
RECG 1000 VRF10-LG	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"
RECG 1500 VRF15-LG	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
RECG 2000 VRF24-LG	4380	3-4,2	1
RECG 2000 VRF20-LG	4380	3-4,2	1
RECG 2500 VRF25-LG	5110	3-4,2	1
RECG 2500 VRF29-LG	5110	3-4,2	7/8" - 1/2"

60Hz

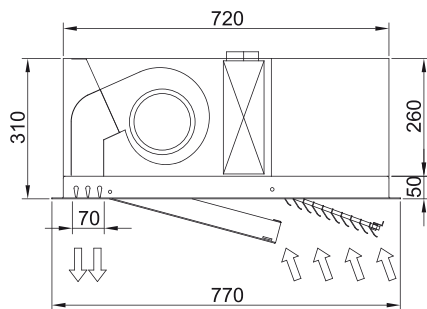
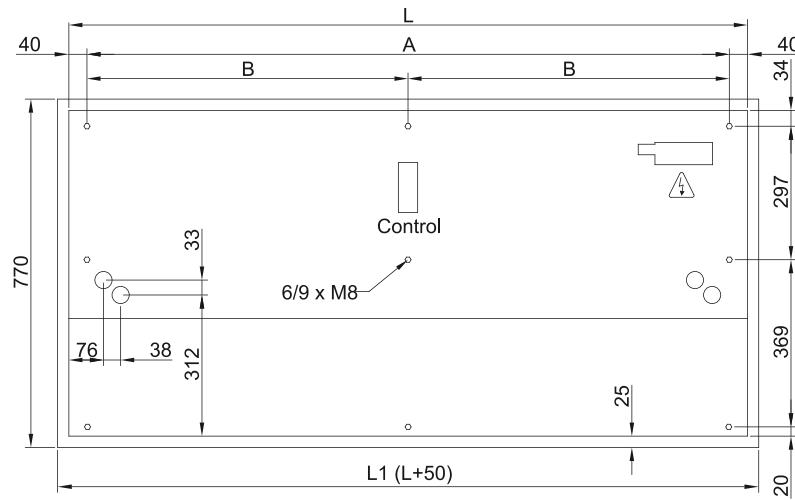
Тепловой Насос - DX 1:1



Модель	Номинальный Воздушный Поток		Рекомендуемая Высота	
	Поток (m³/h)	Установки (m)	Установки (m)	
RECM 2500 DX22-LG	4100	2,5-3,8		1
RECG 2500 DX27-LG	5110	3-4,2		7/8" - 1/2"
RECM 1000 DX8-LG	1640	2,5-3,8		5/8" - 3/8"
RECM 1500 DX11-LG	2460	2,5-3,8		5/8" - 3/8"
RECM 2000 DX16-LG	3280	2,5-3,8		5/8" - 3/8"
RECG 1000 DX10-LG	2190	3-4,2		5/8" - 3/8"
RECG 1500 DX15-LG	2920	3-4,2		5/8" - 3/8"
RECG 2000 DX22-LG	4380	3-4,2		1" - 3/8"
RECG 2500 DX22-LG	5110	3-4,2		1" - 3/8"

Тепловой Насос - VRF				
Модель	Номинальный Воздушный Поток		Рекомендуемая Высота Установки	
	Поток (m³/h)	Установки (m)	Установки (m)	
RECM 1000 VRF8-LG	1640	2,5-3,8		5/8" - 3/8"
RECM 1500 VRF12-LG	2460	2,5-3,8		5/8" - 3/8"
RECM 2000 VRF19-LG	3280	2,5-3,8		1" - 3/8"
RECM 2000 VRF16-LG	3280	2,5-3,8		5/8" - 3/8"
RECM 2500 VRF21-LG	4100	2,5-3,8		1" - 3/8"
RECM 2500 VRF24-LG	4100	2,5-3,8		1" - 3/8"
RECG 1000 VRF10-LG	2190	3-4,2		5/8" - 3/8"
RECG 1500 VRF15-LG	2920	3-4,2		5/8" - 3/8"
RECG 2000 VRF24-LG	4380	3-4,2		1
RECG 2000 VRF20-LG	4380	3-4,2		1
RECG 2500 VRF25-LG	5110	3-4,2		1
RECG 2500 VRF29-LG	5110	3-4,2		7/8" - 1/2"

Размеры



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