



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

Спецификации

50Hz

Тепловой Насос - DX 1:1

Модель	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RECM 1000 DX8-ME	5/8" - 3/8"	
RECM 1500 DX11-ME	5/8" - 3/8"	
RECM 1500 DX13-ME	-	
RECM 2000 DX16-ME	5/8" - 3/8"	
RECM 2500 DX22-ME	1" - 3/8"	
RECM 2500 DX24-ME	1" - 1/2"	
RECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
RECG 2000 DX22-ME	1" - 3/8"	
RECG 2000 DX24-ME	1" - 1/2"	
RECG 2500 DX27-ME	1" - 1/2"	

Тепловой Насос - VRF

Модель	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RECM 1500 VRF12-ME	5/8" - 3/8"	
RECM 2000 VRF16-ME	5/8" - 3/8"	
RECM 2000 VRF19-ME	1" - 3/8"	
RECM 2500 VRF24-ME	1" - 1/2"	
RECM 2500 VRF21-ME	1" - 3/8"	
RECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
RECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
RECG 2000 VRF24-ME	1" - 1/2"	
RECG 2000 VRF20-ME	1" - 3/8"	
RECG 2500 VRF29-ME	1" - 1/2"	
RECG 2500 VRF25-ME	1" - 1/2"	

60Hz

Тепловой Насос - DX 1:1



Electric

**Модель** (m<sup>3</sup>/h) (m)

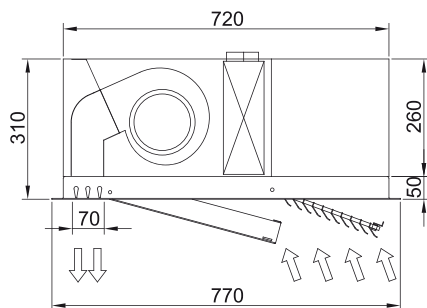
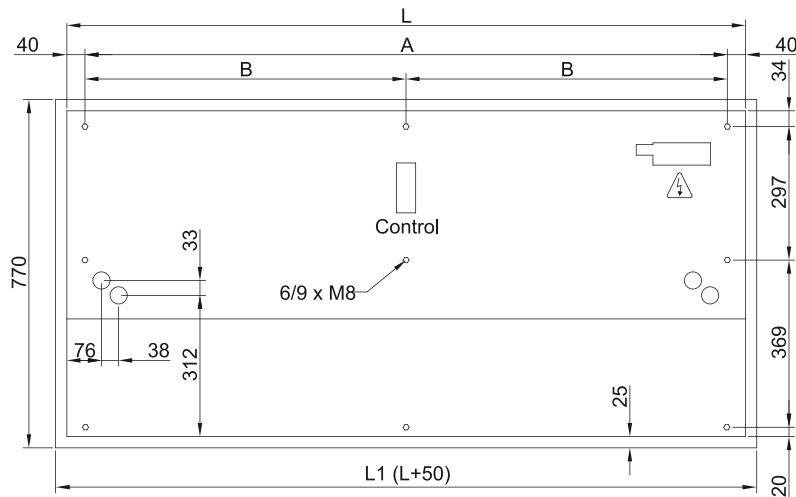
RECM 1000 DX8-ME	5/8" - 3/8"
RECM 1500 DX11-ME	5/8" - 3/8"
RECM 1500 DX13-ME	-
RECM 2000 DX16-ME	5/8" - 3/8"
RECM 2500 DX22-ME	1" - 3/8"
RECM 2500 DX24-ME	1" - 1/2"
RECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"
RECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"
RECG 2000 DX22-ME	1" - 3/8"
RECG 2000 DX24-ME	1" - 1/2"
RECG 2500 DX27-ME	1" - 1/2"

**Тепловой Насос - VRF**

**Модель** (m<sup>3</sup>/h) (m)

RECM 1500 VRF12-ME	5/8" - 3/8"
RECM 2000 VRF16-ME	5/8" - 3/8"
RECM 2000 VRF19-ME	1" - 3/8"
RECM 2500 VRF24-ME	1" - 1/2"
RECM 2500 VRF21-ME	1" - 3/8"
RECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"
RECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"
RECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"
RECG 2000 VRF24-ME	1" - 1/2"
RECG 2000 VRF20-ME	1" - 3/8"
RECG 2500 VRF29-ME	1" - 1/2"
RECG 2500 VRF25-ME	1" - 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