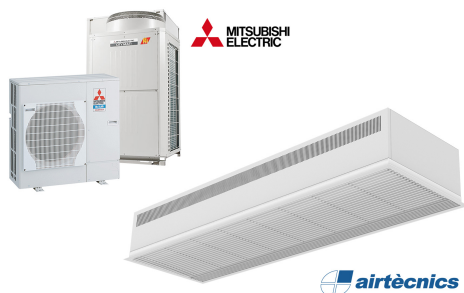




Характеристики



- Компактная встраиваемая воздушная завеса скрытого монтажа со сплошной решёткой и экономичным 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.
- Малошумные центробежные вентиляторы двухстороннего всасывания приводимые в действие мотором с внешним ротором. 5 скоростей. ЕС модели укомплектованы вентиляторами с очень низким коэффициентом потребления.
- Только нагревательный теплообменник с установленными температурными датчиками.
- 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 подключению 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 подключению 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	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки	
	(m³/h)	(m)	
RDAM ECM 1000 DX8-ME	1640	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RDAM ECM 1500 DX11-ME	2460	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RDAM ECM 1500 DX13-ME	2460	2,5-3,8	-
RDAM ECM 2000 DX16-ME	3280	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RDAM ECM 2500 DX22-ME	4100	2,5-3,8	1" - 3/8"
RDAM ECM 2500 DX24-ME	4100	2,5-3,8	1" - 1/2"
RDAM ECG 1000 DX10-ME	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"
RDAM ECG 1500 DX14-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
RDAM ECG 2000 DX22-ME	4380	3-4,2	1
RDAM ECG 2000 DX24-ME	4380	3-4,2	1
RDAM ECG 2500 DX27-ME	5110	3-4,2	1

Тепловой Насос - VRF

Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки	
	(m³/h)	(m)	
RDAM ECM 1500 VRF12-ME	2460	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RDAM ECM 2000 VRF16-ME	3280	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RDAM ECM 2000 VRF19-ME	3280	2,5-3,8	1" - 3/8"
RDAM ECM 2500 VRF24-ME	4100	2,5-3,8	1" - 1/2"
RDAM ECM 2500 VRF21-ME	4100	2,5-3,8	1" - 3/8"
RDAM ECG 1000 VRF10-ME	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"
RDAM ECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
RDAM ECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
RDAM ECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2	1
RDAM ECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2	1
RDAM ECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2	1
RDAM ECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2	1



60Hz

Тепловой Насос - DX 1:1

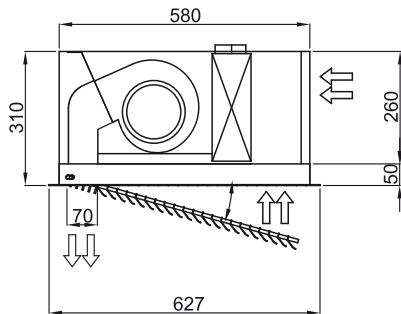
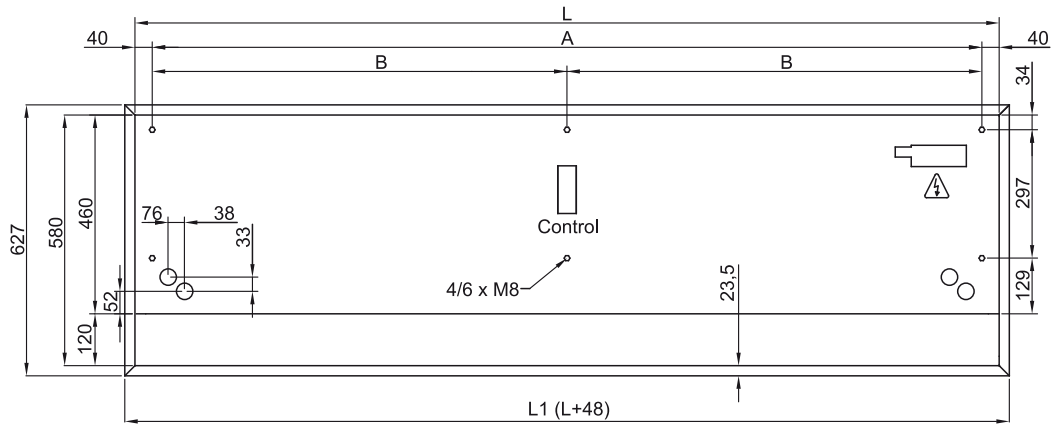
Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки	
	(m³/h)	(m)	
RDAM ECM 1000 DX8-ME	1640	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RDAM ECM 1500 DX11-ME	2460	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RDAM ECM 1500 DX13-ME	2460	2,5-3,8	-
RDAM ECM 2000 DX16-ME	3280	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RDAM ECM 2500 DX22-ME	4100	2,5-3,8	1" - 3/8"
RDAM ECM 2500 DX24-ME	4100	2,5-3,8	1" - 1/2"
RDAM ECG 1000 DX10-ME	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"
RDAM ECG 1500 DX14-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
RDAM ECG 2000 DX22-ME	4380	3-4,2	1
RDAM ECG 2000 DX24-ME	4380	3-4,2	1
RDAM ECG 2500 DX27-ME	5110	3-4,2	1

Тепловой Насос - VRF

Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки	
	(m³/h)	(m)	
RDAM ECM 1500 VRF12-ME	2460	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RDAM ECM 2000 VRF16-ME	3280	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RDAM ECM 2000 VRF19-ME	3280	2,5-3,8	1" - 3/8"
RDAM ECM 2500 VRF24-ME	4100	2,5-3,8	1" - 1/2"
RDAM ECM 2500 VRF21-ME	4100	2,5-3,8	1" - 3/8"
RDAM ECG 1000 VRF10-ME	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"
RDAM ECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
RDAM ECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
RDAM ECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2	1
RDAM ECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2	1
RDAM ECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2	1
RDAM ECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2	1



Размеры



	L	L1	A	B
Recessed Dam 1000	1000	1048	920	-
Recessed Dam 1500	1500	1548	1420	710
Recessed Dam 2000	2000	2048	1920	960
Recessed Dam 2500	2500	2548	2420	1210