



Характеристики



- Экономичная воздушная завеса с тепловым насосом: Снижение на 70% затрат и выбросов CO2 (режим нагрева).
- Самонесущая конструкция корпуса изготовлена из гальванизированной стальной пластины, покрыта структурным эпокси-полиэфирным белым покрытием RAL9016, в соответствии со стандартом. По желанию клиента возможно использование других цветов или нержавеющей стали.
- Передняя панель с возможностью индивидуального оформления и размещения персонализированных логотипов, обозначений, элементов графического дизайна, изображений и др.
- Впускные отверстия размещены за передней панелью. Техническое обслуживание не требуется.
- Анодированные алюминиевые выпускные лопасти аэродинамической формы, настраиваемые в пределах от 0 до 15° с каждой стороны.
- 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 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)
DAM ECM 1000 DX8-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 1500 DX11-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 1500 DX13-ME	-	
DAM ECM 2000 DX16-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2500 DX22-ME	1" - 3/8"	
DAM ECM 2500 DX24-ME	1" - 1/2"	
DAM ECM 3000 DX26-ME	1" - 1/2"	
DAM ECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 2000 DX22-ME	1" - 3/8"	
DAM ECG 2000 DX24-ME	1" - 1/2"	
DAM ECG 2500 DX27-ME	1	
DAM ECG 3000 DX27-ME	1	

Тепловой Насос - VRF

Модель	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
DAM ECM 1500 VRF12-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 VRF16-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 VRF19-ME	1" - 3/8"	
DAM ECM 2500 VRF24-ME	1" - 1/2"	
DAM ECM 2500 VRF21-ME	1" - 3/8"	
DAM ECM 3000 VRF30-ME	1" - 1/2"	
DAM ECM 3000 VRF26-ME	1" - 1/2"	
DAM ECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 2000 VRF20-ME	1" - 3/8"	
DAM ECG 2000 VRF24-ME	1" - 1/2"	



Тепловой Насос - VRF

Модель	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
DAM ECG 2500 VRF29-ME	1	
DAM ECG 2500 VRF25-ME	1	
DAM ECG 3000 VRF29-ME	1	

60Hz

Тепловой Насос - DX 1:1

Модель	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
DAM ECM 1000 DX8-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 1500 DX11-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 1500 DX13-ME	-	
DAM ECM 2000 DX16-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2500 DX22-ME	1" - 3/8"	
DAM ECM 2500 DX24-ME	1" - 1/2"	
DAM ECM 3000 DX26-ME	1" - 1/2"	
DAM ECG 1000 DX10-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 DX14-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 2000 DX22-ME	1" - 3/8"	
DAM ECG 2000 DX24-ME	1" - 1/2"	
DAM ECG 2500 DX27-ME	1	
DAM ECG 3000 DX27-ME	1	

Тепловой Насос - VRF

Модель	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
DAM ECM 1500 VRF12-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 VRF16-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECM 2000 VRF19-ME	1" - 3/8"	
DAM ECM 2500 VRF24-ME	1" - 1/2"	
DAM ECM 2500 VRF21-ME	1" - 3/8"	
DAM ECM 3000 VRF30-ME	1" - 1/2"	
DAM ECM 3000 VRF26-ME	1" - 1/2"	
DAM ECG 1000 VRF10-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 VRF13-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 1500 VRF15-ME	5/8" - 3/8"	
DAM ECG 2000 VRF20-ME	1" - 3/8"	
DAM ECG 2000 VRF24-ME	1" - 1/2"	
DAM ECG 2500 VRF29-ME	1	
DAM ECG 2500 VRF25-ME	1	
DAM ECG 3000 VRF29-ME	1	

