



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.
- В комплекте панель управления быстрого подключения CS-5DX-NE slave DX с 5-скоростным селектором и 7-метровым телефонным кабелем.
- 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 (m³/h)	Внешний блок		Рекомендуемая Высота Установки (m)
		230Вx1	400Вx3	
DAM ECM 1000 DX8-LG	1640	UUC1 U40 (30)	-	2,5-3,8
DAM ECM 1500 DX11-LG	2460	UUD1 U30 (36)	-	2,5-3,8
DAM ECM 2000 DX17-LG	3280	UUD1 U30 (60)	-	2,5-3,8
DAM ECM 2000 DX15-LG	3280	UUD1 U30 (48)	-	2,5-3,8
DAM ECM 2500 DX22-LG	4100	-	UU70W U34	2,5-3,8
DAM ECM 3000 DX27-LG	4920	-	-	2,5-3,8
DAM ECG 1000 DX9-LG	2190	UUD1 U30 (36)	-	3-4,2
DAM ECG 1500 DX15-LG	2920	UUD1 U30 (48)	-	3-4,2
DAM ECG 2000 DX22-LG	4380	-	UU70W U34	3-4,2
DAM ECG 2500 DX22-LG	5110	-	UU70W U34	3-4,2
DAM ECG 2500 DX27-LG	5110	-	UU85W U74	3-4,2
DAM ECG 3000 DX27-LG	5840	-	-	3-4,2

Тепловой Насос - VRF

Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Рекомендуемая Высота Установки (m)
DAM ECM 1000 VRF8-LG	1640	2,5-3,8
DAM ECM 1500 VRF13-LG	2460	2,5-3,8
DAM ECM 2000 VRF19-LG	3280	2,5-3,8
DAM ECM 2000 VRF16-LG	3280	2,5-3,8
DAM ECM 2500 VRF21-LG	4100	2,5-3,8
DAM ECM 2500 VRF24-LG	4100	2,5-3,8
DAM ECM 3000 VRF26-LG	4920	2,5-3,8
DAM ECM 3000 VRF30-LG	4920	2,5-3,8
DAM ECG 1000 VRF10-LG	2190	3-4,2
DAM ECG 1500 VRF15-LG	2920	3-4,2
DAM ECG 2000 VRF24-LG	4380	3-4,2
DAM ECG 2500 VRF25-LG	5110	3-4,2
DAM ECG 2500 VRF29-LG	5110	3-4,2



Тепловой Насос - VRF

Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки
	(m <sup>3</sup> /h)	
DAM ECG 3000 VRF29-LG	5840	3-4,2
DAM ECG 3000 VRF34-LG	5840	3-4,2

60Hz

Тепловой Насос - DX 1:1

Модель	Номинальный Воздушный Поток (m <sup>3</sup> /h)	Рекомендуемая Высота Установки	
		Внешний блок 230Вх1	Внешний блок 400Вх3
DAM ECM 1000 DX8-LG	1640	UUC1 U40 (30)	-
DAM ECM 1500 DX11-LG	2460	UUD1 U30 (36)	-
DAM ECM 2000 DX17-LG	3280	UUD1 U30 (60)	-
DAM ECM 2000 DX15-LG	3280	UUD1 U30 (48)	-
DAM ECM 2500 DX22-LG	4100	-	UU70W U34
DAM ECM 3000 DX27-LG	4920	-	-
DAM ECG 1000 DX9-LG	2190	UUD1 U30 (36)	-
DAM ECG 1500 DX15-LG	2920	UUD1 U30 (48)	-
DAM ECG 2000 DX22-LG	4380	-	UU70W U34
DAM ECG 2500 DX22-LG	5110	-	UU70W U34
DAM ECG 2500 DX27-LG	5110	-	UU85W U74
DAM ECG 3000 DX27-LG	5840	-	-

Тепловой Насос - VRF

Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки
	(m <sup>3</sup> /h)	
DAM ECM 1000 VRF8-LG	1640	2,5-3,8
DAM ECM 1500 VRF13-LG	2460	2,5-3,8
DAM ECM 2000 VRF19-LG	3280	2,5-3,8
DAM ECM 2000 VRF16-LG	3280	2,5-3,8
DAM ECM 2500 VRF21-LG	4100	2,5-3,8
DAM ECM 2500 VRF24-LG	4100	2,5-3,8
DAM ECM 3000 VRF26-LG	4920	2,5-3,8
DAM ECM 3000 VRF30-LG	4920	2,5-3,8
DAM ECG 1000 VRF10-LG	2190	3-4,2
DAM ECG 1500 VRF15-LG	2920	3-4,2
DAM ECG 2000 VRF24-LG	4380	3-4,2
DAM ECG 2500 VRF25-LG	5110	3-4,2
DAM ECG 2500 VRF29-LG	5110	3-4,2
DAM ECG 3000 VRF29-LG	5840	3-4,2
DAM ECG 3000 VRF34-LG	5840	3-4,2

Размеры

