



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.
- 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 подключению к наружному блоку Инверторного теплового насоса PANASONIC (R410A) с расширительным клапаном. Требуется подключаемый к воздушной завесе Интерфейс Адаптер PANASONIC DX и программируемый пульт
- DX VRF:  
Готово к подключению к наружному блоку Инверторного теплового насоса PANASONIC (R410A). Требуется подключаемый к воздушной завесе с расширительным клапаном Интерфейс Адаптер PANASONIC VRF и программируемый пульт

Спецификации

50Hz

Тепловой Насос - DX 1:1				
Модель	Номинальный Воздушный Поток		Рекомендуемая Высота Установки	
	Поток (m³/h)	Внешний блок 230Вx1	Внешний блок 400Вx3	Установки (m)
RDAM ECM 1500 DX11-PA	2460	U-100PZH3E5	U-100PZH3E8	2,5-3,8
RDAM ECM 1500 DX13-PA	2460	U-125PZH3E5	U-125PZH3E8	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 DX16-PA	3280	U-140PZH3E5	U-140PZH3E8	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 DX22-PA	4100	-	U-200PZH3E8	2,5-3,8
RDAM ECG 1000 DX10-PA	2190	U-100PZH3E5	U-100PZH3E8	3-4,2
RDAM ECG 1500 DX14S-	2920	U-125PZH3E5	U-125PZH3E8	3-4,2
RDAM ECG 1500 DX14E-	2920	U-140PZH3E5	U-140PZH3E8	3-4,2
RDAM ECG 2000 DX22-PA	4380	-	U-200PZH3E8	3-4,2
RDAM ECG 2500 DX28-PA	5110	-	U-250PZH3E8	3-4,2

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

60Hz



Тепловой Насос - DX 1:1

Модель	Номинальный Воздушный Поток		Рекомендуемая Высота Установки	
	Поток (m³/h)	Внешний блок 230Вх1	Внешний блок 400Вх3	Установки (m)
RDAM ECM 1500 DX11-PA	2460	U-100PZH3E5	U-100PZH3E8	2,5-3,8
RDAM ECM 1500 DX13-PA	2460	U-125PZH3E5	U-125PZH3E8	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 DX16-PA	3280	U-140PZH3E5	U-140PZH3E8	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 DX22-PA	4100	-	U-200PZH3E8	2,5-3,8
RDAM ECG 1000 DX10-PA	2190	U-100PZH3E5	U-100PZH3E8	3-4,2
RDAM ECG 1500 DX14S-PA	2920	U-125PZH3E5	U-125PZH3E8	3-4,2
RDAM ECG 1500 DX14E-PA	2920	U-140PZ3E5	U-140PZ3E8	3-4,2
RDAM ECG 2000 DX22-PA	4380	-	U-200PZH3E8	3-4,2
RDAM ECG 2500 DX28-PA	5110	-	U-250PZH3E8	3-4,2

Тепловой Насос - VRF

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



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