



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.
- 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 DAIKIN (R410A) и расширительному клапану (не включён в комплект, приобретается отдельно).
- Требуется подключаемый к воздушной завесе Интерфейс Адаптер DAIKIN DX и программируемый пульт
- DX VRV:
- Готово к подсоединению к наружному блоку Инверторного теплового насоса DAIKIN (R410A) и расширительному клапану (не включён в комплект, приобретается отдельно).
- Требуется подключаемый к воздушной завесе Интерфейс Адаптер DAIKIN VRV и программируемый пульт

Спецификации

50Hz

Тепловой Насос - DX 1:1				
Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Внешний блок		Рекомендуемая Высота Установки (m)
		230Вx1	400Вx3	
RECM 1500 DX13-DA	2460	ERQ 100 AV1	-	2,5-3,8
RECM 2000 DX16-DA	3280	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	2,5-3,8
RECM 2000 DX18-DA	3280	ERQ 140 AV1	-	2,5-3,8
RECM 2500 DX24-DA	4100	-	ERQ 200 AW1	2,5-3,8
RECG 1000 DX10-DA	2190	ERQ 100 AV1	-	3-4,2
RECG 1500 DX13-DA	2920	ERQ 100 AV1	-	3-4,2
RECG 1500 DX15-DA	2920	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	3-4,2
RECG 2000 DX24-DA	4380	-	ERQ 200 AW1	3-4,2
RECG 2500 DX29-DA	5110	-	ERQ 250 AW1	3-4,2
RECG 2500 DX25-DA	5110	-	ERQ 200 AW1	3-4,2

Тепловой Насос - VRV			
Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Рекомендуемая Высота Установки (m)	
RECM 1000 VRV8-DA	1640	2,5-3,8	
RECM 1500 VRV12-DA	2460	2,5-3,5	
RECM 2000 VRV19-DA	3280	2,5-3,8	
RECM 2000 VRV16-DA	3280	2,5-3,8	
RECM 2500 VRV24-DA	4100	2,5-3,8	
RECM 2500 VRV21-DA	4100	2,5-3,8	
RECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2	
RECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2	
RECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2	
RECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2	
RECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2	
RECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2	
RECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2	

60Hz



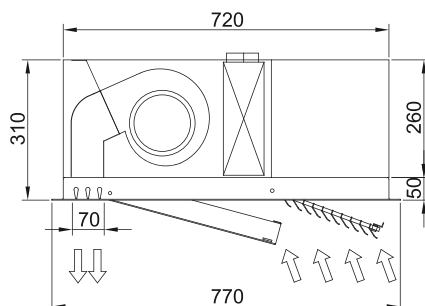
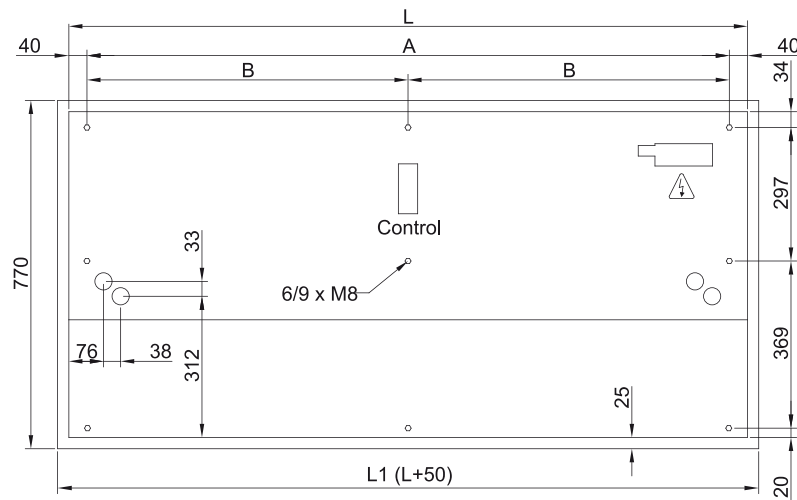
Тепловой Насос - DX 1:1

Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Внешний блок		Рекомендуемая Высота Установки (m)
		230Вx1	400Вx3	
RECM 1500 DX13-DA	2460	ERQ 100 AV1	-	2,5-3,8
RECM 2000 DX16-DA	3280	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	2,5-3,8
RECM 2000 DX18-DA	3280	ERQ 140 AV1	-	2,5-3,8
RECM 2500 DX24-DA	4100	-	ERQ 200 AW1	2,5-3,8
RECG 1000 DX10-DA	2190	ERQ 100 AV1	-	3-4,2
RECG 1500 DX13-DA	2920	ERQ 100 AV1	-	3-4,2
RECG 1500 DX15-DA	2920	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	3-4,2
RECG 2000 DX24-DA	4380	-	ERQ 200 AW1	3-4,2
RECG 2500 DX29-DA	5110	-	ERQ 250 AW1	3-4,2
RECG 2500 DX25-DA	5110	-	ERQ 200 AW1	3-4,2

Тепловой Насос - VRV

Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Рекомендуемая Высота Установки (m)
RECM 1000 VRV8-DA	1640	2,5-3,8
RECM 1500 VRV12-DA	2460	2,5-3,5
RECM 2000 VRV19-DA	3280	2,5-3,8
RECM 2000 VRV16-DA	3280	2,5-3,8
RECM 2500 VRV24-DA	4100	2,5-3,8
RECM 2500 VRV21-DA	4100	2,5-3,8
RECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2
RECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2
RECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2
RECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2
RECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2
RECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2
RECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2

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