



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)	Рекомендуемая Высота Установки (m)	Внешний блок		
			230Vx1	400Vx3	
RECM 1500 DX13-DA	2460	2,5-3,8	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
RECM 2000 DX18-DA	3280	2,5-3,8	ERQ 140 AV1	-	3/4" - 3/8"
RECM 2000 DX16-DA	3280	2,5-3,8	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
RECM 2500 DX24-DA	4100	2,5-3,8	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
RECG 1000 DX10-DA	2190	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
RECG 1500 DX15-DA	2920	3-4,2	ERQ 125 AV1	ERQ 125 AW1	5/8" - 3/8"
RECG 1500 DX13-DA	2920	3-4,2	ERQ 100 AV1	-	5/8" - 3/8"
RECG 2000 DX24-DA	4380	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
RECG 2500 DX25-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 200 AW1	3/4" - 3/8"
RECG 2500 DX29-DA	5110	3-4,2	-	ERQ 250 AW1	7/8" - 3/8"

Тепловой Насос - VRV			
Модель	Номинальный Воздушный Поток (m³/h)	Рекомендуемая Высота Установки (m)	
RECM 1000 VRV8-DA	1640	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RECM 1500 VRV12-DA	2460	2,5-3,5	5/8" - 3/8"
RECM 2000 VRV16-DA	3280	2,5-3,8	5/8" - 3/8"
RECM 2000 VRV19-DA	3280	2,5-3,8	3/4" - 3/8"
RECM 2500 VRV21-DA	4100	2,5-3,8	3/4" - 3/8"
RECM 2500 VRV24-DA	4100	2,5-3,8	3/4" - 3/8"
RECG 1000 VRV10-DA	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"
RECG 1500 VRV13-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
RECG 1500 VRV15-DA	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
RECG 2000 VRV20-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"
RECG 2000 VRV24-DA	4380	3-4,2	3/4" - 3/8"
RECG 2500 VRV25-DA	5110	3-4,2	3/4" - 3/8"
RECG 2500 VRV29-DA	5110	3-4,2	7/8" - 3/8"

60Hz

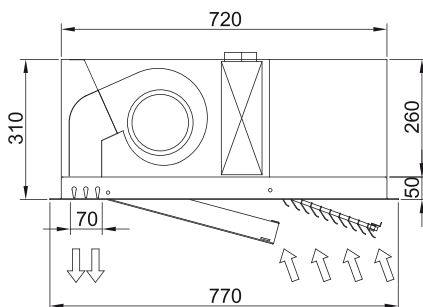
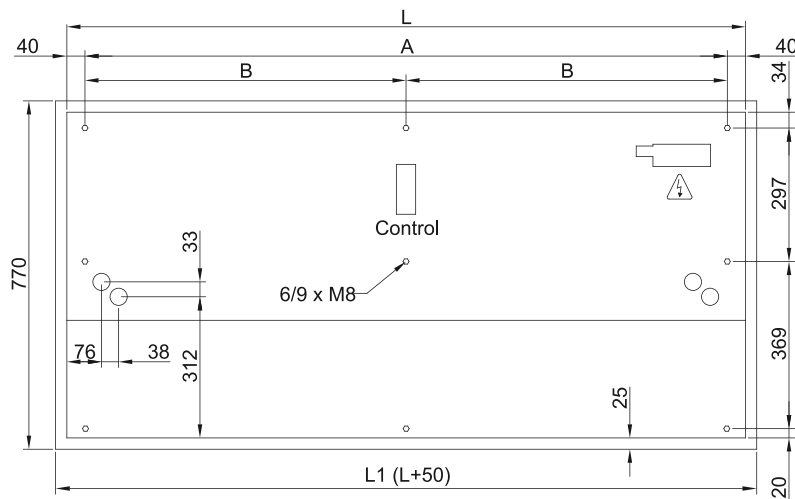
Тепловой Насос - DX 1:1



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

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