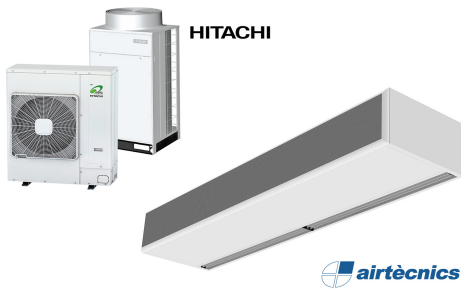




Характеристики



- 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.
- Микроперфорированная входная решетка с функциями фильтра, не требует интенсивного технического обслуживания. Внутренний предфильтр.
- 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.
- 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 HITACHI (R410A/R32).
- Требуется подключаемый к воздушной завесе с расширительным клапаном Интерфейс Адаптер HITACHI DX и программируемый пульт
- DX VRF:
- Готово к подсоединению к наружному блоку Инверторного теплового насоса HITACHI (R410A).
- Требуется подключаемый к воздушной завесе с расширительным клапаном Интерфейс Адаптер HITACHI VRF и программируемый пульт

Спецификации

50Hz

Тепловой Насос - DX 1:1

Модель	Номинальный Воздушный		Рекомендуемая Высота	
	Поток (m³/h)	Внешний блок 230Вx1	Внешний блок 400Вx3	Установки (m)
ECM 1000 DX8-HI	1640	RAS-3HVNC1	-	2,5-3,8
ECM 1500 DX11-HI	2460	RAS-4HVNC1E	RAS-4HNC1E	2,5-3,8
ECM 2000 DX16-HI	3280	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	2,5-3,8
ECM 2500 DX21-HI	4100	-	RAS-8HNCE	2,5-3,8
ECM 3000 DX26-HI	4920	-	RAS-10HNCE	2,5-3,8
ECG 1000 DX8-HI	2190	RAS-3HVNC1	-	3-4,2
ECG 1500 DX13-HI	2920	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2
ECG 1500 DX15-HI	2920	RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2
ECG 2000 DX22-HI	4380	-	RAS-8HNCE	3-4,2
ECG 2500 DX22-HI	5110	-	RAS-8HNCE	3-4,2
ECG 2500 DX28-HI	5110	-	RAS-10HNCE	3-4,2
ECG 3000 DX28-HI	5840	-	RAS-10HNCE	3-4,2

Тепловой Насос - VRF

Модель	Номинальный Воздушный		Рекомендуемая Высота	
	Поток (m³/h)	Внешний блок 230Вx1	Внешний блок 400Вx3	Установки (m)
ECM 1000 VRF8-HI	1640	-	-	2,5-3,8
ECM 1500 VRF12-HI	2460	-	-	2,5-3,8
ECM 2000 VRF16-HI	3280	-	-	2,5-3,8
ECM 2000 VRF19-HI	3280	-	-	2,5-3,8
ECM 2500 VRF21-HI	4100	-	-	2,5-3,8
ECM 2500 VRF24-HI	4100	-	-	2,5-3,8
ECM 3000 VRF26-HI	4920	-	-	2,5-3,8
ECG 1000 VRF10-HI	2190	-	-	3-4,2
ECG 1500 VRF13-HI	2920	-	-	3-4,2
ECG 1500 VRF15-HI	2920	-	-	3-4,2
ECG 2000 VRF20-HI	4380	-	-	3-4,2
ECG 2000 VRF24-HI	4380	-	-	3-4,2
ECG 2500 VRF25-HI	5110	-	-	3-4,2
ECG 2500 VRF29-HI	5110	-	-	3-4,2
ECG 3000 VRF29-HI	5840	-	-	3-4,2

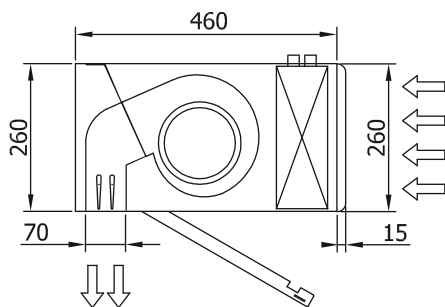
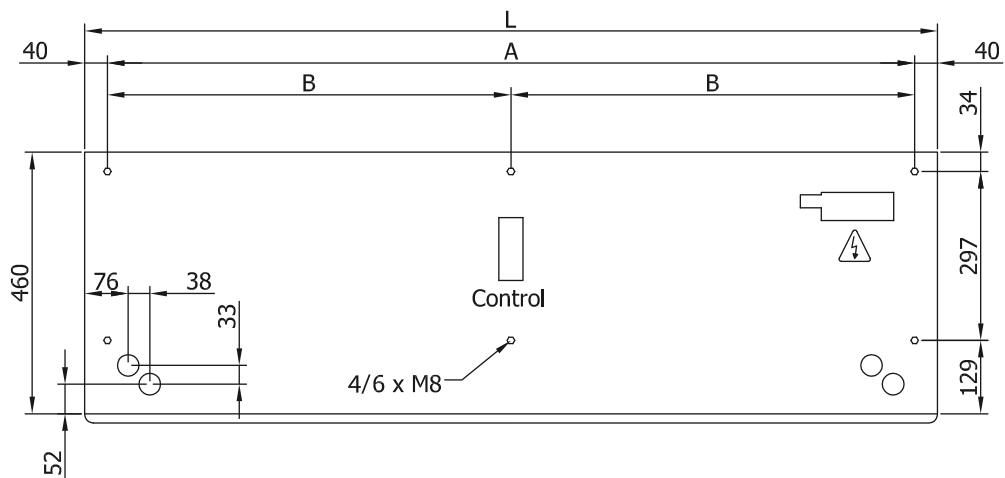


60Hz

Тепловой Насос - DX 1:1					
Модель	Номинальный Воздушный		Внешний блок 230Вх1	Внешний блок 400Вх3	Рекомендуемая Высота Установки (m)
	Поток (m³/h)				
ECM 1000 DX8-HI	1640		RAS-3HVNC1	-	2,5-3,8
ECM 1500 DX11-HI	2460		RAS-4HVNC1E	RAS-4HNC1E	2,5-3,8
ECM 2000 DX16-HI	3280		RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	2,5-3,8
ECM 2500 DX21-HI	4100		-	RAS-8HNCE	2,5-3,8
ECM 3000 DX26-HI	4920		-	RAS-10HNCE	2,5-3,8
ECG 1000 DX8-HI	2190		RAS-3HVNC1	-	3-4,2
ECG 1500 DX13-HI	2920		RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E	3-4,2
ECG 1500 DX15-HI	2920		RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	3-4,2
ECG 2000 DX22-HI	4380		-	RAS-8HNCE	3-4,2
ECG 2500 DX22-HI	5110		-	RAS-8HNCE	3-4,2
ECG 2500 DX28-HI	5110		-	RAS-10HNCE	3-4,2
ECG 3000 DX28-HI	5840		-	RAS-10HNCE	3-4,2

Тепловой Насос - VRF					
Модель	Номинальный Воздушный		Внешний блок 230Вх1	Внешний блок 400Вх3	Рекомендуемая Высота Установки (m)
	Поток (m³/h)				
ECM 1000 VRF8-HI	1640		-	-	2,5-3,8
ECM 1500 VRF12-HI	2460		-	-	2,5-3,8
ECM 2000 VRF16-HI	3280		-	-	2,5-3,8
ECM 2000 VRF19-HI	3280		-	-	2,5-3,8
ECM 2500 VRF21-HI	4100		-	-	2,5-3,8
ECM 2500 VRF24-HI	4100		-	-	2,5-3,8
ECM 3000 VRF26-HI	4920		-	-	2,5-3,8
ECG 1000 VRF10-HI	2190		-	-	3-4,2
ECG 1500 VRF13-HI	2920		-	-	3-4,2
ECG 1500 VRF15-HI	2920		-	-	3-4,2
ECG 2000 VRF20-HI	4380		-	-	3-4,2
ECG 2000 VRF24-HI	4380		-	-	3-4,2
ECG 2500 VRF25-HI	5110		-	-	3-4,2
ECG 2500 VRF29-HI	5110		-	-	3-4,2
ECG 3000 VRF29-HI	5840		-	-	3-4,2

Размеры



L	A	B
1000	920	-
1500	1420	710
2000	1920	960
2500	2420	1210
3000	2920	1460