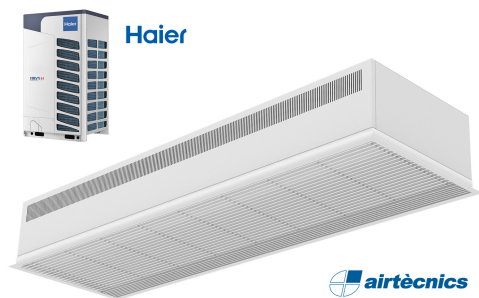




Характеристики



- 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.
- Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- DX VRF:  
Готово к подключению к наружному блоку Инверторного теплового насоса HAIER (R410A). Требуется подключаемый к воздушной завесе с расширительным клапаном Интерфейс Адаптер HAIER VRF и программируемый пульт

Спецификации

50Hz

Тепловой Насос - VRF		
Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки
	(m³/h)	(m)
RDAM ECM 1000 VRF7-HA	1640	2,5-3,8
RDAM ECM 1500 VRF12- HA	2460	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 VRF16- HA	3280	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 VRF19- HA	3280	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 VRF21- HA	4100	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 VRF24- HA	4100	2,5-3,8
RDAM ECG 1000 VRF10- HA	2190	3-4,2
RDAM ECG 1500 VRF13- HA	2920	3-4,2
RDAM ECG 1500 VRF15- HA	2920	3-4,2
RDAM ECG 2000 VRF20- HA	4380	3-4,2
RDAM ECG 2000 VRF24- HA	4380	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRF25- HA	5110	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRF29- HA	5110	3-4,2

60Hz

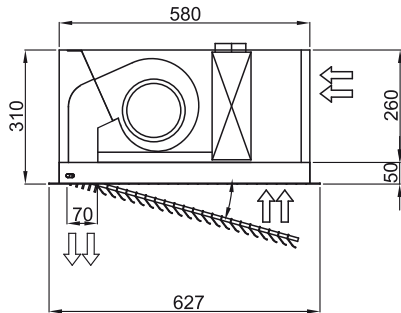
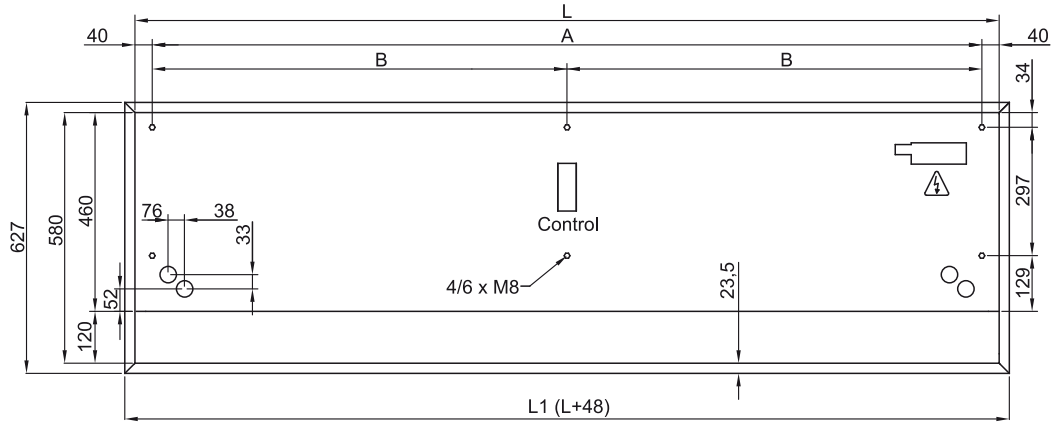
Тепловой Насос - VRF		
Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки
	(m³/h)	(m)
RDAM ECM 1000 VRF7-HA	1640	2,5-3,8
RDAM ECM 1500 VRF12- HA	2460	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 VRF16- HA	3280	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 VRF19- HA	3280	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 VRF21- HA	4100	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 VRF24- HA	4100	2,5-3,8
RDAM ECG 1000 VRF10- HA	2190	3-4,2
RDAM ECG 1500 VRF13- HA	2920	3-4,2
RDAM ECG 1500 VRF15- HA	2920	3-4,2
RDAM ECG 2000 VRF20- HA	4380	3-4,2



Тепловой Насос - VRF

Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки
	(m <sup>3</sup> /h)	(m)
RDAM ECG 2000 VRF24- HA	4380	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRF25- HA	5110	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRF29- HA	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