



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.
- Внутренний предфильтр.
- Only heating mode: В комплекте пульт для быстрого подключения, 10-метровый RJ45 кабель и инфракрасный пульт дистанционного управления.
- Cooling and Heating mode: 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 MIDEA (R410A) с расширительным клапаном. Требуется подключаемый к воздушной завесе Интерфейс Адаптер DX и программируемый пульт
- DX VRF:
Готово к подключению к внешнему тепловому насосу MIDEA VRF (R410A), не входит в комплект, заказчику следует приобрести его. Требуется: XXXXX: КОМПЛЕКТ интерфейса DX с расширительным клапаном, адаптированным для воздушной завесы, пожалуйста проконсультируйтесь.

Спецификации

50Hz

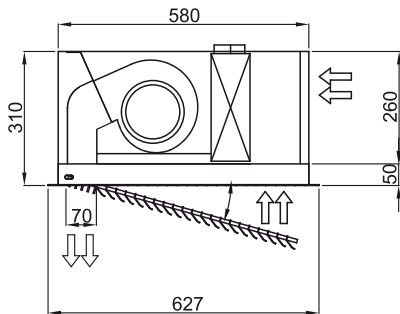
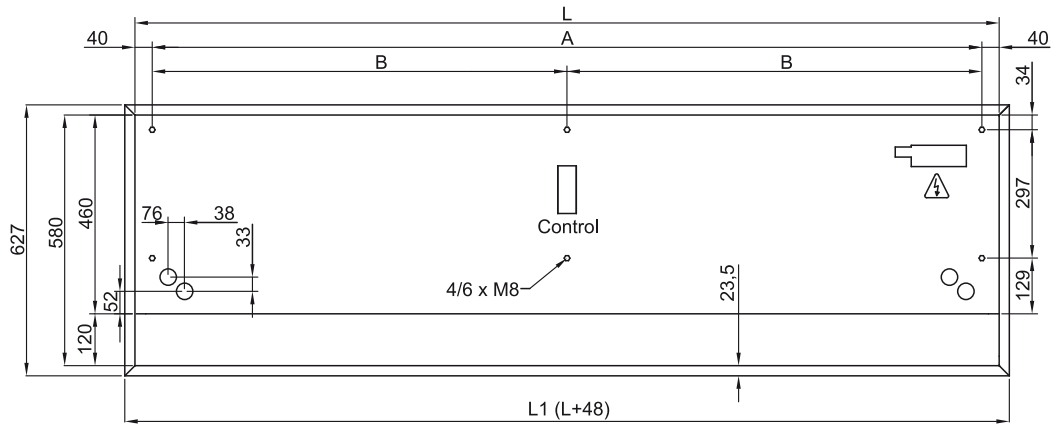
Тепловой Насос - VRF		
Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки
	(m³/h)	(m)
RDAM ECM 1500 VRF12-MD	2460	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 VRF16-MD	3280	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 VRF21-MD	3280	2,5-3,8
RDAM ECG 1000 VRF10-MD	2190	3-4,2
RDAM ECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2
RDAM ECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2
RDAM ECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRF29-MD	5110	3-4,2

60Hz

Тепловой Насос - VRF		
Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки
	(m³/h)	(m)
RDAM ECM 1500 VRF12-MD	2460	2,5-3,8
RDAM ECM 2000 VRF16-MD	3280	2,5-3,8
RDAM ECM 2500 VRF21-MD	3280	2,5-3,8
RDAM ECG 1000 VRF10-MD	2190	3-4,2
RDAM ECG 1500 VRF13-MD	2820	3-4,2
RDAM ECG 1500 VRF15-MD	2820	3-4,2
RDAM ECG 2000 VRF24-MD	4380	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRF25-MD	5110	3-4,2
RDAM ECG 2500 VRF29-MD	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