



Характеристики



- Экономичная воздушная завеса с тепловым насосом: Снижение на 70% затрат и выбросов CO2 (режим нагрева).
- Стильный, эстетичный и современный дизайн, приспособляемый к любой внутренней архитектуре здания.
- Плоскую переднюю панель можно использовать для размещения логотипов, подсветки, надписей, а также сигналов безопасности и информативных сигналов.
- Самонесущая стальная конструкция округлой формы с пластиковыми боковыми крышками, покрыта структурным эпокси-полиэфирным белым покрытием RAL9016, в соответствии со стандартом. Другие цвета по желанию клиента.
- Скрытое положение верхнего впускного отверстия обеспечивает незаметность входной решётки, а также внутреннего вида устройства.
- 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.
- Только нагревательный теплообменник с установленными температурными датчиками.
- Only heating mode: Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- Cooling and Heating mode: Advanced Plug&Play control. Includes: Advanced PRO control with LCD display and integrated thermostat, door contact, 7m RJ11 cable and remote control.
- 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	(m³/h)	(m)
SMART ECM 1500 VRF12-MD	2,5-3,8	
SMART ECM 2000 VRF16-MD	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 VRF21-MD	2,5-3,8	
SMART ECM 3000 VRF26-MD	2,5-3,8	
SMART ECG 1000 VRF10-MD	3-4,2	
SMART ECG 1500 VRF13-MD	3-4,2	
SMART ECG 1500 VRF15-MD	3-4,2	
SMART ECG 2000 VRF24-MD	3-4,2	
SMART ECG 2500 VRF25-MD	3-4,2	
SMART ECG 2500 VRF29-MD	3-4,2	
SMART ECG 3000 VRF29-MD	3-4,2	
SMART ECG 3000 VRF34-MD	3-4,2	

60Hz

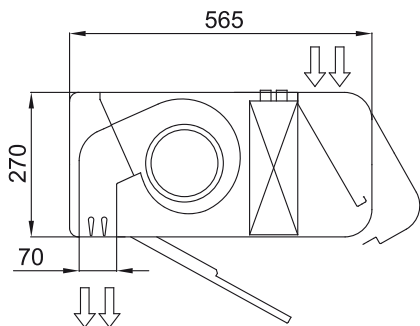
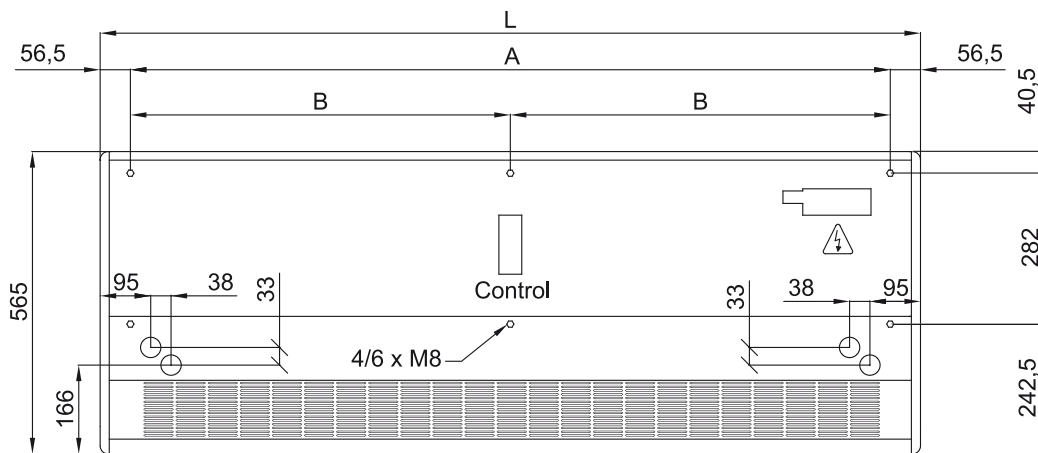
Тепловой Насос - VRF		
Модель	(m³/h)	(m)
SMART ECM 1500 VRF12-MD	2,5-3,8	



Тепловой Насос - VRF

Модель	(m ³ /h)	(m)
SMART ECM 2000 VRF16-MD	2,5-3,8	
SMART ECM 2500 VRF21-MD	2,5-3,8	
SMART ECM 3000 VRF26-MD	2,5-3,8	
SMART ECG 1000 VRF10-MD	3-4,2	
SMART ECG 1500 VRF13-MD	3-4,2	
SMART ECG 1500 VRF15-MD	3-4,2	
SMART ECG 2000 VRF24-MD	3-4,2	
SMART ECG 2500 VRF25-MD	3-4,2	
SMART ECG 2500 VRF29-MD	3-4,2	
SMART ECG 3000 VRF29-MD	3-4,2	
SMART ECG 3000 VRF34-MD	3-4,2	

Размеры



	L	A	B
Smart 1000	1034	920	-
Smart 1500	1534	1420	710
Smart 2000	2034	1920	960
Smart 2500	2534	2420	1210
Smart 3000	3034	2920	1460