



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.
- Малощумные 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: XXXXXX: КОМПЛЕКТ интерфейса DX с расширительным клапаном, адаптированным для воздушной завесы, пожалуйста проконсультируйтесь.

Спецификации

50Hz

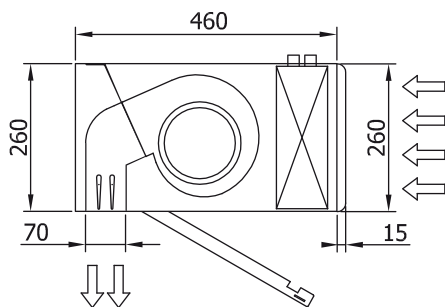
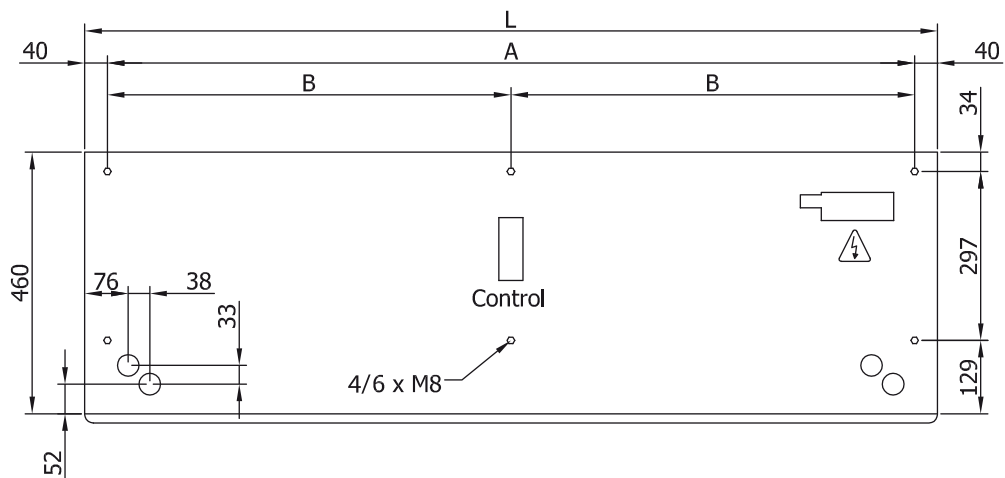
Тепловой Насос - VRF		
Модель	(m³/h)	(m)
ECM 1500 VRF12-MD	2,5-3,8	
ECM 2000 VRF16-MD	2,5-3,8	
ECM 2500 VRF21-MD	2,5-3,8	
ECM 3000 VRF26-MD	2,5-3,8	
ECG 1000 VRF10-MD	3-4,2	
ECG 1500 VRF13-MD	3-4,2	
ECG 1500 VRF15-MD	3-4,2	
ECG 2000 VRF24-MD	3-4,2	
ECG 2500 VRF25-MD	3-4,2	
ECG 2500 VRF29-MD	3-4,2	
ECG 3000 VRF29-MD	3-4,2	
ECG 3000 VRF34-MD	3-4,2	

60Hz

Тепловой Насос - VRF		
Модель	(m³/h)	(m)
ECM 1500 VRF12-MD	2,5-3,8	
ECM 2000 VRF16-MD	2,5-3,8	
ECM 2500 VRF21-MD	2,5-3,8	
ECM 3000 VRF26-MD	2,5-3,8	
ECG 1000 VRF10-MD	3-4,2	
ECG 1500 VRF13-MD	3-4,2	
ECG 1500 VRF15-MD	3-4,2	
ECG 2000 VRF24-MD	3-4,2	
ECG 2500 VRF25-MD	3-4,2	
ECG 2500 VRF29-MD	3-4,2	
ECG 3000 VRF29-MD	3-4,2	
ECG 3000 VRF34-MD	3-4,2	



Размеры



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