



Характеристики



- Декоративная и экономичная воздушная завеса цилиндрической формы: Снижение на 70% затрат и выбросов CO2 (режим нагрева).
- Самонесущая конструкция корпуса изготовлена из гальванизированной стали, покрыта структурным эпокси-полиэфирным покрытием: белым RAL9016 или серебристо-серым RAL9006, в соответствии со стандартом. По желанию клиента возможно использование других цветов или нержавеющей стали.
- Большая входная решётка не требует интенсивного технического обслуживания.
- 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.
- 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 1:1: Готово к подсоединению к внешнему блоку Стандартного и Инверторного теплового насоса MITSUBISHI ELECTRIC (R410A/R32) с расширительным клапаном (не включён в комплект, приобретается отдельно). Требуется подключаемый к воздушной завесе Интерфейс Адаптер MITSUBISHI ELECTRIC DX и программируемый пульт . Необходима консультация.
- DX VRF: Готово к подсоединению к наружному блоку Инверторного теплового насоса MITSUBISHI ELECTRIC (R410A). Требуется подключаемый к воздушной завесе с расширительным клапаном Интерфейс Адаптер MITSUBISHI ELECTRIC VRF и программируемый пульт

Спецификации

50Hz

Тепловой Насос - DX 1:1

Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки	
	(m³/h)	(m)	
RUND ECG 1000 DX10-ME	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"
RUND ECG 1500 DX14-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
RUND ECG 2000 DX22-ME	4380	3-4,2	1" - 3/8"
RUND ECG 2000 DX24-ME	4380	3-4,2	1" - 1/2"
RUND ECG 2500 DX27-ME	5110	3-4,2	1" - 1/2"
RUND ECG 3000 DX27-ME	5840	3-4,2	1" - 1/2"

Тепловой Насос - VRF

Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки	
	(m³/h)	(m)	
RUND ECG 1000 VRF10-ME	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"
RUND ECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
RUND ECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
RUND ECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2	1" - 3/8"
RUND ECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2	1" - 1/2"
RUND ECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2	1" - 1/2"
RUND ECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2	1" - 1/2"
RUND ECG 3000 VRF29-ME	5840	3-4,2	1" - 1/2"

60Hz

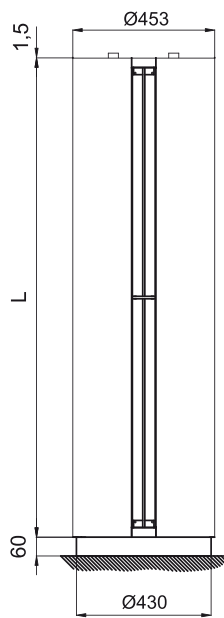
Тепловой Насос - DX 1:1



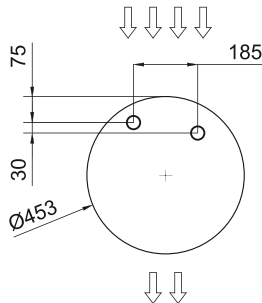
Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота	
	(m ³ /h)	Установки (m)	
RUND ECG 1000 DX10-ME	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"
RUND ECG 1500 DX14-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
RUND ECG 2000 DX22-ME	4380	3-4,2	1" - 3/8"
RUND ECG 2000 DX24-ME	4380	3-4,2	1" - 1/2"
RUND ECG 2500 DX27-ME	5110	3-4,2	1" - 1/2"
RUND ECG 3000 DX27-ME	5840	3-4,2	1" - 1/2"

Тепловой Насос - VRF			
Модель	Номинальный Воздушный Поток	Рекомендуемая Высота Установки	
	(m ³ /h)	(m)	
RUND ECG 1000 VRF10-ME	2190	3-4,2	5/8" - 3/8"
RUND ECG 1500 VRF13-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
RUND ECG 1500 VRF15-ME	2920	3-4,2	5/8" - 3/8"
RUND ECG 2000 VRF20-ME	4380	3-4,2	1" - 3/8"
RUND ECG 2000 VRF24-ME	4380	3-4,2	1" - 1/2"
RUND ECG 2500 VRF29-ME	5110	3-4,2	1" - 1/2"
RUND ECG 2500 VRF25-ME	5110	3-4,2	1" - 1/2"
RUND ECG 3000 VRF29-ME	5840	3-4,2	1" - 1/2"

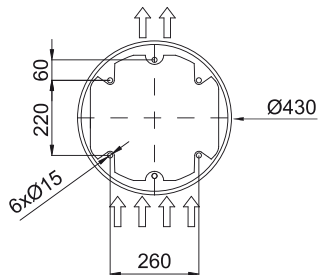
Размеры



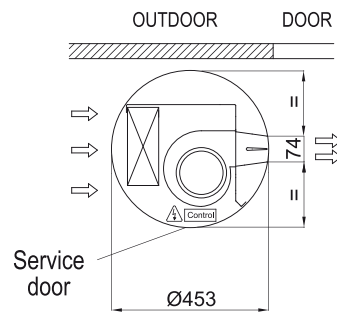
Water pipes top entrance



Floor fixing points with foot



Standard installation (vertical left side)



	L
RUND 1000	1025
RUND 1500	1525
RUND 2000	2030
RUND 2500	2530
RUND 3000	2980