

Заводской номер

Дата производства

 / / 20

Печать

Торговый представитель

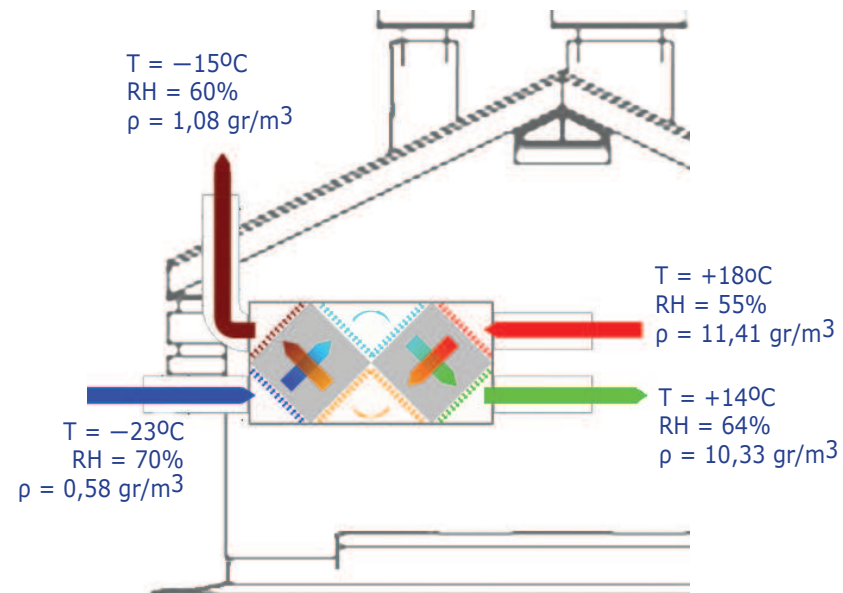
Дата продажи

 / / 20

Печать



Паспорт оборудования



Вентиляционная приточно-вытяжная установка с рекуператором «AirLASKA»

Модель R-250V

www.climate.lt
www.klimat.lt
Vytenio g. 50, Lietuva
+ 370 698 47634

Акт технического осмотра
Акт гарантийного ремонта
Акт ввода оборудования в эксплуатацию
(ненужное зачеркнуть)

Дата оформления акта

____ / ____ / 20__

Наименование и заводской номер Оборудования

Дата и общий характер поломки Оборудования

____ / ____ / 20__

Дата начала и окончания выполнения гарантийного ремонта

____ / ____ / 20__

____ / ____ / 20__

Содержание ремонтных работ

ФИО представителя (сотрудника Поставщика или сервисной организации), выполнявшего гарантийный ремонт

ФИО представителя Пользователя (Покупателя, Заказчика), ответственного за эксплуатацию Оборудования

Подпись _____

Подпись _____

Должность и ФИО уполномоченного представителя Пользователя (Покупателя, Заказчика) подписавшего Заявку на проведение гарантийного ремонта

Подпись _____

Печать

**Акт технического осмотра
Акт гарантийного ремонта
Акт ввода оборудования в эксплуатацию**
(ненужное зачеркнуть)

Дата оформления акта _____ / _____ / 20__

Наименование и заводской номер Оборудования

Дата и общий характер поломки Оборудования _____ / _____ / 20__

Дата начала и окончания выполнения гарантийного ремонта

_____ / _____ / 20__ _____ / _____ / 20__

Содержание ремонтных работ

ФИО представителя (сотрудника Поставщика или сервисной организации), выполнявшего гарантийный ремонт

ФИО представителя Пользователя (Покупателя, Заказчика), ответственного за эксплуатацию Оборудования

Подпись _____

Должность и ФИО уполномоченного представителя Пользователя (Покупателя, Заказчика) подписавшего Заявку на проведение гарантийного ремонта

Подпись _____

Печать

1. Назначение

Основное предназначение вентиляционных установок «AirLASKA» – это сохранение температуры воздуха и создание воздухообмена в помещениях различного назначения с влажностью воздуха менее 80%.

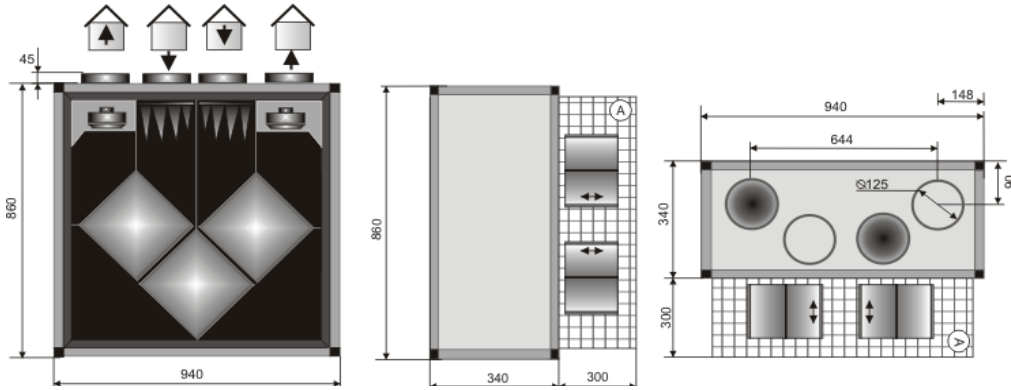
2. Технические данные

2.1. Габаритные размеры и характеристики

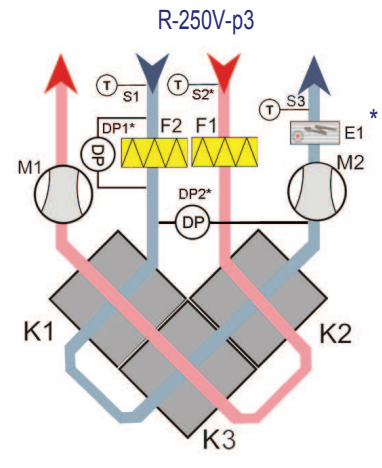
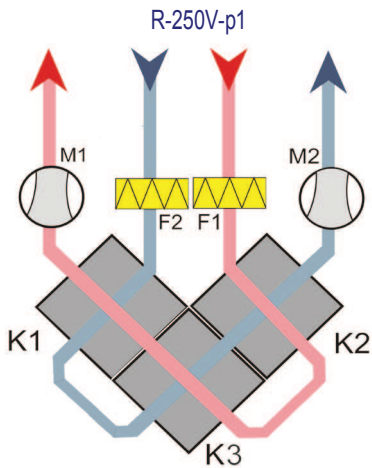
Габаритные размеры (мм)	940x860x340
Толщина стенок (мм)	20
Масса (кг)	40
Номинальная производительность устройства (м ³ /ч)	250
Рекомендуемая вентилируемая площадь (м ²)	100
Питание, одна фаза (В / Гц)	230 / 50
Максимальная мощность агрегата (Вт)	260
Минимальная мощность агрегата (Вт)	114
Кабель питания, сечение (мм ²) / длина (м)	1,5 / 1,5
Кабель управления, длина (м)	5

		Подача воздуха	Вытяжка воздуха		
Воздуховоды	диаметр подключения воздуховодов	125	125	мм	
	тип	RFV-5	RFV-5		
Фильтр	класс фильтрации	EU5	EU3		
	падение давления	90	90	Па	
	наружное давление	220	220	Па	
Вентилятор	статическое давление	440	440	Па	
	обороты	1150	1150	мин ⁻¹	
	количество воздуха	250	250	м ³ /ч	
	макс. температура воздуха	50	50	°C	
	управление	комплектация R-250V-p1	минимальное, 4, 5 или 6 скоростей		
		комплектация R-250V-p3	10 скоростей, различные режимы работы		
	ток	0,6	0,6	А	
	мощность	130	130	Вт	
	частота	50	50	Гц	
	напряжение	230	230	В	

**Акт технического осмотра
Акт гарантийного ремонта
Акт ввода оборудования в эксплуатацию**
(ненужное зачеркнуть)



2.2. Функциональная схема



Описание условных обозначений
 M1 - Вытяжной вентилятор
 M2 - Приточный вентилятор
 K1, K2, K3 - Теплообменные кассеты
 F1 - Воздушный фильтр вытяжного воздуха
 F2 - Воздушный фильтр приточного воздуха
 S1 - датчик температуры уличного воздуха

S2 - датчик температуры вытяжного воздуха*
 S3 - датчик температуры приточного воздуха*
 DP1 - датчик загрязнённости фильтра*
 DP2 - датчик засоренности кассет*
 E1 - электрический нагреватель*
 * комплектуется по специальному заказу.

Дата оформления акта _____ / _____ / 20__

Наименование и заводской номер Оборудования _____

Дата и общий характер поломки Оборудования _____ / _____ / 20__

Дата начала и окончания выполнения гарантийного ремонта _____ / _____ / 20__

Содержание ремонтных работ _____

ФИО представителя (сотрудника Поставщика или сервисной организации), выполнявшего гарантийный ремонт _____

ФИО представителя Пользователя (Покупателя, Заказчика), ответственного за эксплуатацию Оборудования _____

Подпись _____

Подпись _____

Должность и ФИО уполномоченного представителя Пользователя (Покупателя, Заказчика) подписавшего Заявку на проведение гарантийного ремонта _____

Подпись _____

Печать _____

