

# Enervent Salla

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

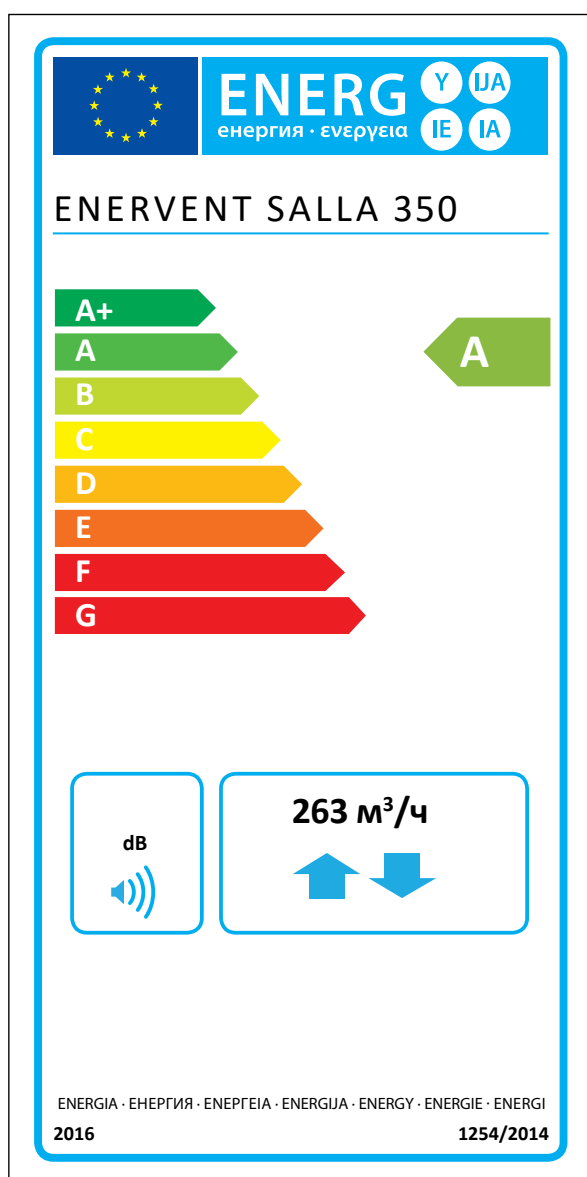


***enervent***

# Enervent Salla

Enervent Salla это идеальная вентиляционная установка для пространств, в которые не могут вписаться многие другие устройства. Меньший размер – больше возможностей, Salla является примером того, что размер не является критерием эффективности.

У Enervent Salla меньшая высота, чем у большинства других установок, а также встроенная система отвода конденсата. Благодаря такому решению под вентиляционной машиной не требуется оставлять свободное пространство и вентмашина может быть расположена непосредственно над стриральной и сушильной машинами.



## Технические параметры

### Основные характеристики

Референсный расход воздуха по директиве EcoDesign (50 Па)	263 м³/ч
Расход воздуха	50 – 374 м³/ч
Напор	15 – 125 Па
Утечка	внешн. < 5 % (тестовое давление 300 Па) внутр. < 5 %
Воздуховоды	Ø 160 мм
Вес	50 кг
Стандартные фильтры	F7/M5
IP класс	IP44 (external control IP20)
Отвод конденсата	¼" внутренняя резьба
Номинальное напряжение	230 В
Номинальный ток	Моторы 1,8 А всего Электрический нагреватель 1.7 А

### Вентиляторы

Приточный и вытяжной вент-ры	Ebm-Papst
Тип вентиляторов	G3G146-ED19-10
Номинальное напряжение	230 В (AC), EC- электронно коммутируемые
Тип крыльчатки	Радиальные, загнутые вперед
Номинальная мощность	118 Вт
Акустические данные Управление вентиляторами eWind	65 дБ(A) DIN 45635-1 ISO 3745 4 режима (away, home, boost, timer boost). Для каждого из режимов скорости задаются независимо.
Управление вентиляторами eAir	Бесступенчатое (Приточный и вытяжной независимо).

### Теплообменник

Тип теплообменника	Роторный рекуператор
Материал	Алюминий
Площадь поверхности	57 м²
Размеры рекуператора Мощность привода Эффективность рекуператора	370 x 200 (60 μ) 5 Вт 75 – 85 % в год

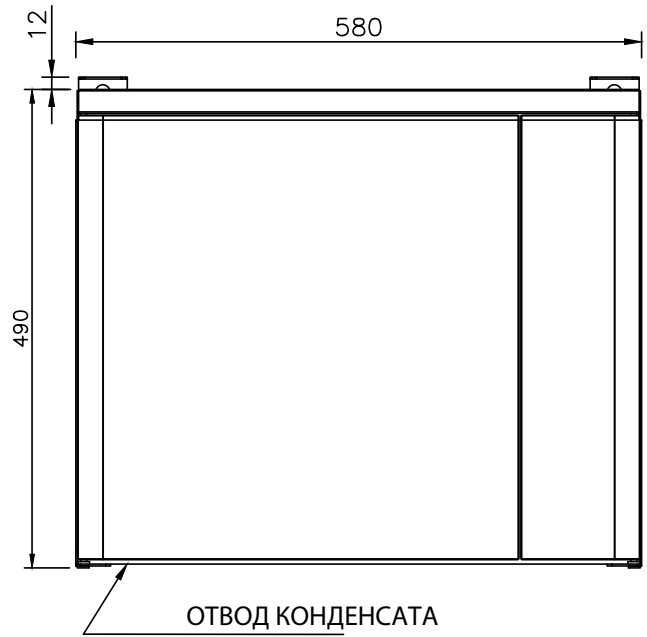
### Дополнительно

Внутренние материалы Внешние материалы	Оцинкованная сталь Оцинкованная сталь, порошковая окраска
Уровень шума в канале приточного воздуха при скорости вращения вентилятора 20, 40, 60, 80 и 100 % LWA	
LPA, dB(A), 10 м²: звукопоглощение	
Мощность электрического нагревателя	400 Вт

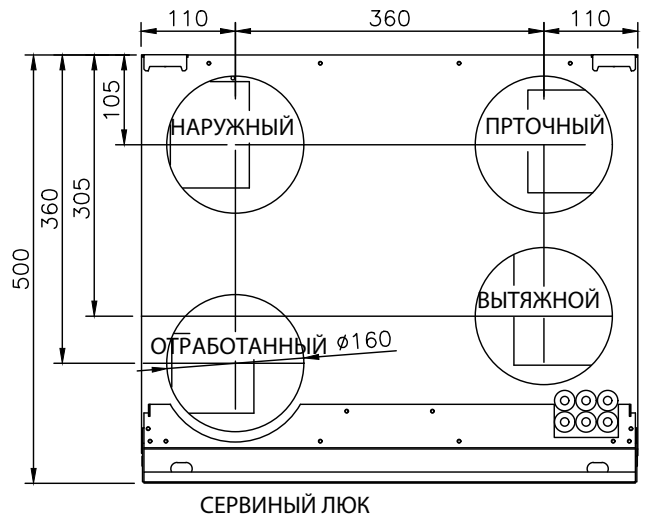
The information on the energy label for this product has been defined with local demand control. Local demand control means that the ventilation unit continuously regulates the fan speed(s) and flow rates based on more than one sensor. Please remember to connect all local sensors (some sold as extra equipment) in order to achieve the declared energy class.



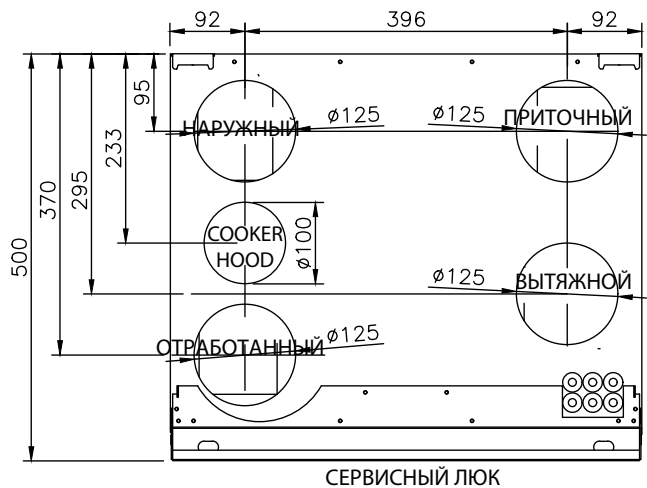
## Чертеж с размерами



Правая модель без подключения кух. вытяжки

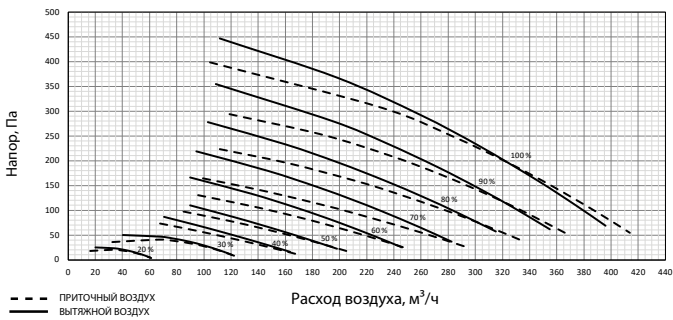


Левая модель с подключением кух. вытяжки



## Рабочие характеристики

Salla приток и вытяжка с фильтрами F7/M5 и подключением кух. вытяжки

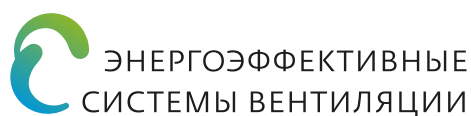


## Монтаж

Установка	Настенный	X	Потолочный	X
Тип корпуса	Правая	X	Левая	X

Предлагая высококачественные и легкие в управлении  
вентиляционные установки, мы помогаем людям жить  
и работать в благоприятных для здоровья условиях, экономя  
энергию и деньги.

***enervent***



Адрес завода-изготовителя

**Enervent Oy**

Kipinätie 1, 06150 Porvoo, FINLAND

Tel +358 207 528 800

[enervent@enervent.com](mailto:enervent@enervent.com)

[www.enervent.com](http://www.enervent.com)

Официальный дистрибьютор

**ООО ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ  
ВЕНТИЛЯЦИИ**

8 800 500 23 96 Россия | 7 499 110 97 53 Москва и МО

[sales@enervent-russia.ru](mailto:sales@enervent-russia.ru)

[www.enervent-russia.ru](http://www.enervent-russia.ru) | [www.esv.company](http://www.esv.company)

---

Enervent is a Finnish company with a passion for creating the optimum climate indoors. We have been developing and manufacturing energy efficient solutions to improve indoor climates since 1983. Our mission is to help people to live and work in a healthy and comfortable indoor climate by taking long term responsibility for the ventilation system.