

Enervent Salla

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

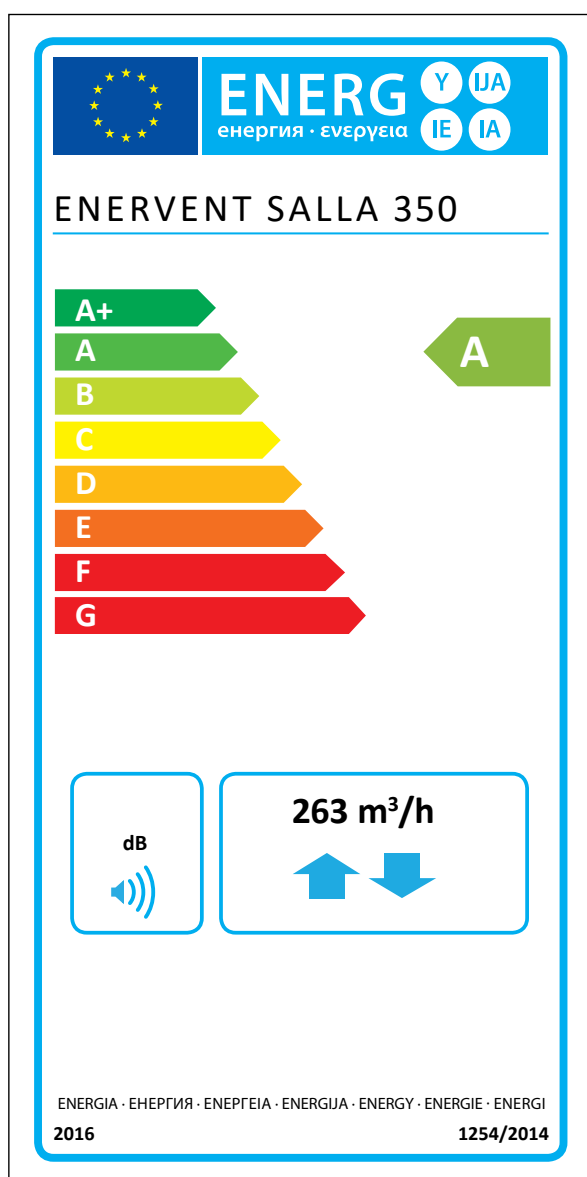


enervent

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 стиральной и сушильной машинами.



Технические параметры

Основные характеристики

Референсный расход воздуха по EcoDesign directive (50 Pa)	263 m ³ /h
Расход воздуха	50 – 374 m ³ /h
Напор	15 – 125 Pa
Утечка	внешн. < 5 % (test pressure 300 Pa) внутр. < 5 %
Воздуховоды	Ø 160 mm
Вес	50 kg
Стандартные фильтры	F7/M5
IP класс	IP44 (external control IP20)
Отвод конденсата	¼" internal thread
Номинальное напряжение	230 V
Номинальный ток	Моторы 1,8 A всего Электрический нагреватель 1.7 A

Вентиляторы

Приточный и вытяжной вент-ры	Ebm-Papst
Тип вентиляторов	G3G146-ED19-10
Номинальное напряжение	230 V (AC), EC-электронно коммутируемые
Тип крыльчатки	Радиальные, загнутые вперед
Номинальная мощность	118 W
Акустические данные	65 dB(A) DIN 45635-1 ISO 3745
Управление вентиляторами eWind	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 m ²
Размеры рекуператора	370 x 200 (60 µ)
Мощность привода	5 W
Эффективность рекуператора	75 – 85 % в год

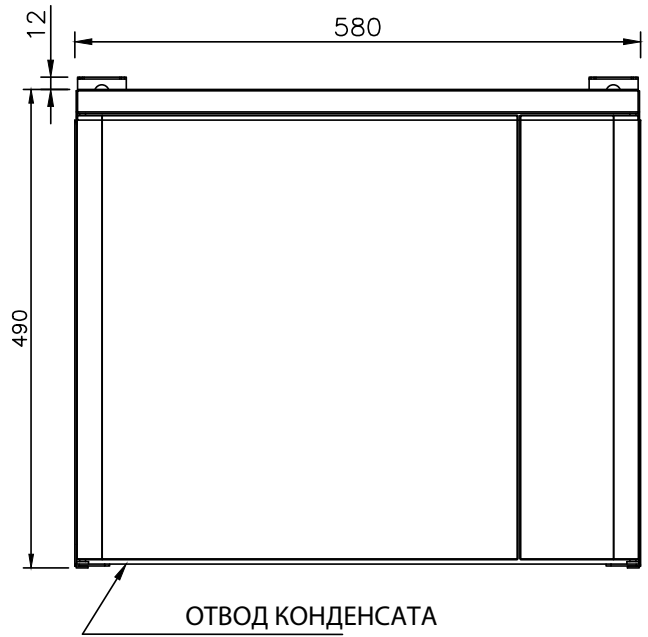
Дополнительно

Внутренние материалы	Оцинкованная сталь
Внешние материалы	Оцинкованная сталь, порошковая окраска
Ljudnivå i tilluftskanalen vid fläkthastigheter på 20, 40, 60, 80 och 100 % LWA	
LPA, dB(A), 10 m ² : ljudabsorption	
Мощность электрического нагревателя	400 W

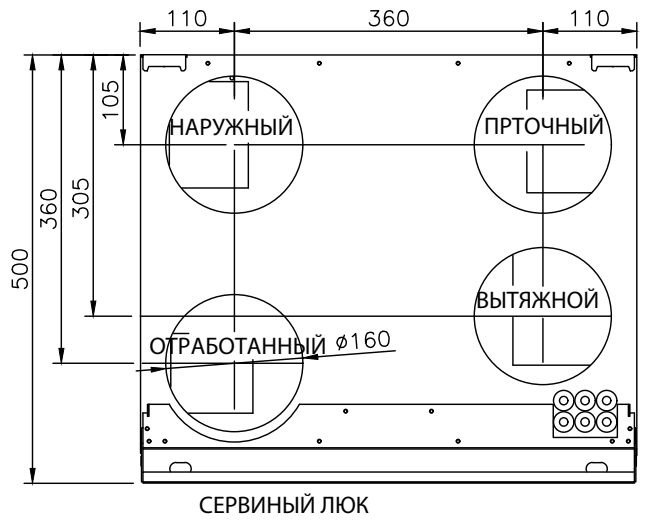
The information on the energy label for this product has been defined with local demand control. Local demand control means that the ventilation unit continuously regulates the fan speed(s) and flow rates based on more than one sensor. Please remember to connect all local sensors (some sold as extra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



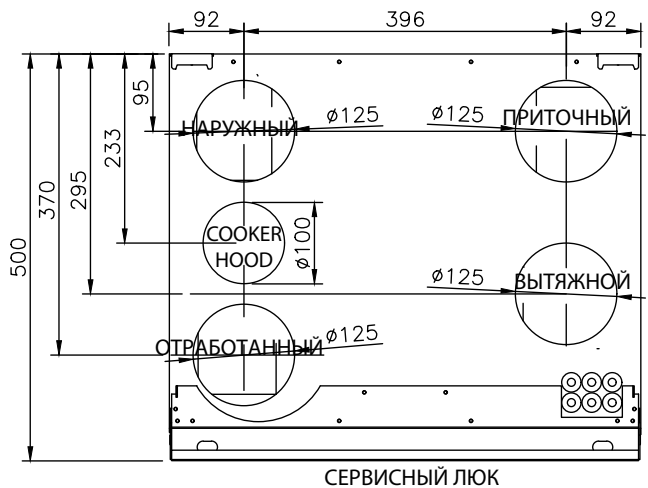
Dimension drawings



Правая модель без подключения кух. вытяжки

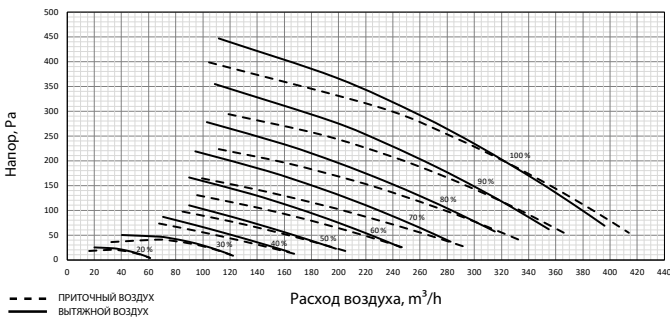


Левая модель с подключением кух. вытяжки



Рабочие характеристики

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



--- ПРИТОЧНЫЙ ВОЗДУХ
 — ВЫТЯЖНОЙ ВОЗДУХ

Монтаж

Установка	Настенный	X	Потолочный	X
Тип корпуса	Правая	X	Левая	X

Enervent Oy
Kipinätie 1, FI-06150 PORVOO
Tel +358 207 528 800
enervent@enervent.com
www.enervent.com

enervent