

# KSEG58PXE



<b>Семейство продуктов</b>	Вытяжка
<b>Тип вытяжки</b>	Встраиваемая вытяжка
<b>Дизайн</b>	Встраиваемая
<b>Режим отвода воздуха</b>	Режим отвода воздуха
<b>Электронное управление</b>	Да
<b>Периметральное всасывание</b>	Да
<b>Материал</b>	Нержавеющая сталь
<b>Тип нержавеющей стали</b>	Матовая
<b>EAN-код</b>	8017709224912
<b>Эстетика</b>	Универсальный
<b>Цвет</b>	Нержавеющая сталь
<b>Отделка</b>	Матовая
<b>Логотип</b>	Штампованный



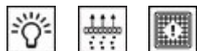
## Управление

<b>Управление</b>	Электронное управление (кнопки)	<b>Цвет светодиодной подсветки</b>	Белый
-------------------	---------------------------------	------------------------------------	-------

## Программы/ функции

<b>Количество скоростей</b>	3
<b>Интенсивный режим</b>	
<b>Программирование времени</b>	

## Технические характеристики



<b>Количество ламп подсветки</b>	2	<b>Жироулавливающие фильтры</b>	Алюминий
<b>Тип подсветки</b>	LED	<b>Индикатор загрязнения угольного фильтра</b>	Да
<b>Мощность ламп подсветки</b>	1 Вт	<b>Диаметр воздуховода</b>	150 мм
<b>Шкала цветовой температуры света (°K)</b>	4000 °K	<b>Мин. расстояние от газовой варочной панели</b>	750 мм
<b>Максимальная производительность</b>	673 м³/ч	<b>Мин. расстояние от электрической варочной панели</b>	500 мм
<b>Мощность мотора</b>	275 Вт	<b>Обратный клапан</b>	Да
<b>Количество фильтров</b>	2		

	Максимальная производительность [м <sup>3</sup> /ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
1-я скорость	261	46
2-я скорость	436	58
3-я скорость	606	65
Интенсивный режим	683	68

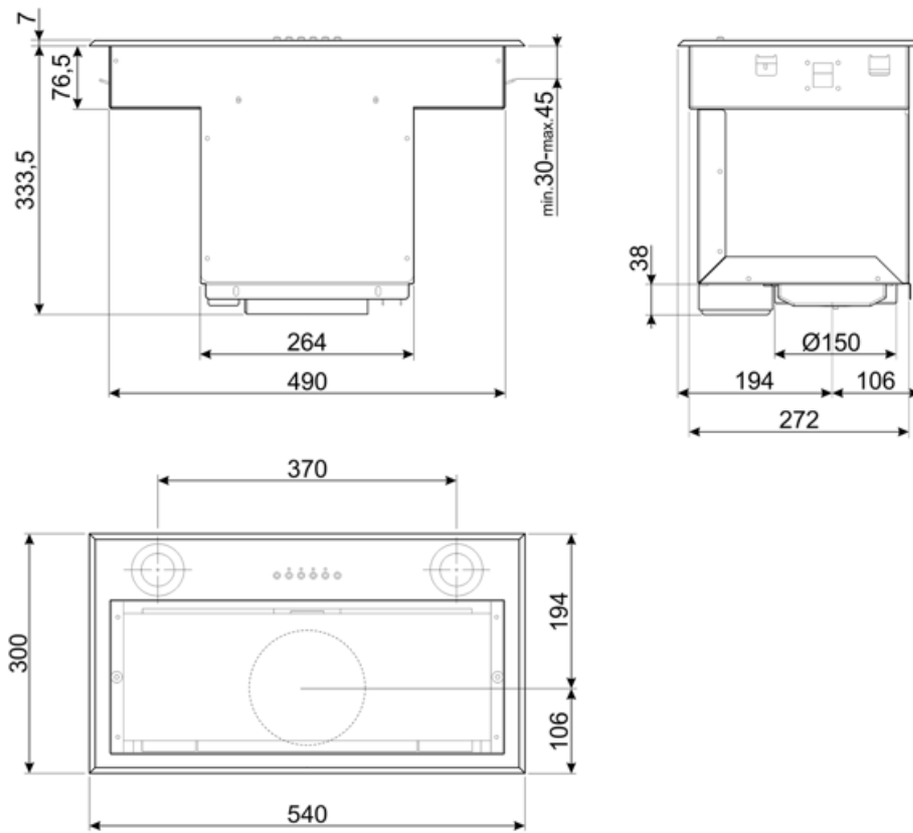
## Производительность/ Энергопотребление



Годовая энергоэффективность (AEC <sub>hood</sub> )	46 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPE <sub>min</sub> )	46 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE <sub>max</sub> )	65 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	31.7	Акустическое давление при интенсивном режиме	68 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени (F)	0.9
Эффективность освещения (LE)	111.8 lux/W	Индекс энергоэффективности	50.7
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	329 м <sup>3</sup> /ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	56.9 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P <sub>ber</sub> )	466 Па
Класс жироулавливающей эффективности	E	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W <sub>ber</sub> )	134 Вт
Производительность на минимальной скорости	261 м <sup>3</sup> /ч	Номинальная мощность системы освещения	2 Вт
Производительность на максимальной скорости	606 м <sup>3</sup> /ч	Средняя освещенность варочной поверхности (E <sub>middle</sub> )	246 lux
Производительность в интенсивном режиме	683 м <sup>3</sup> /ч	Максимальный уровень шума	65 дБ(А)

## Электрическое подключение

Номинальная мощность	277 Вт	Частота тока	50-60 Гц
Напряжение	220-240 В	Длина электрического кабеля	1500 мм



---

## Совместимые Аксессуары

---



FLT4

Угольный фильтр 1 штука

## Symbols glossary



Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.



Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.



Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается.



Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.



Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума.

---

## Benefit (TT)

---

### **Регулируемая настраиваемая подсветка**

Индивидуальное освещение с помощью светодиодных ламп с регулируемой интенсивностью и цветовой температурой от теплых до холодных тонов

### **Периметральное всасывание**

Оптимизированная вытяжка через периметральную аспирационную систему

Периметральная аспирация повышает эффективность вытяжки, направляя пары вдоль краев панели под фильтрами, оптимизируя захват воздуха.