

# KSEG58PXE



## Семейство продуктов

Тип вытяжки	Вытяжка
Дизайн	Встраиваемая вытяжка
Режим отвода воздуха	Встраиваемая
Электронное управление	Режим отвода воздуха
Периметральное всасывание	Да
Материал	Да
Тип нержавеющей стали	Нержавеющая сталь
EAN-код	Матовая
Ширина (мм)	8017709224912
Эстетика	54 см
Цвет	Универсальный
Отделка	Нержавеющая сталь
Логотип	Матовая
	Штампованный



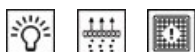
## Управление

Управление	Электронное управление (кнопки)	Цвет светодиодной подсветки	Белый
------------	---------------------------------	-----------------------------	-------

## Программы/ функции

Количество скоростей	3
Интенсивный режим	
Программирование времени	

## Технические характеристики



Количество ламп подсветки	2	Жироулавливающие фильтры	Алюминий
Тип подсветки	LED	Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да
Мощность ламп подсветки	1 Вт	Диаметр воздуховода	150 мм
Шкала цветовой температуры света (°K)	4000 K	Мин. расстояние от газовой варочной панели	750 мм
Максимальная производительность	673 м <sup>3</sup> /ч	Мин. расстояние от электрической варочной панели	500 мм
Мощность мотора	275 Вт	Обратный клапан	Да
Количество фильтров	2		

	Максимальная производительность [м³/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



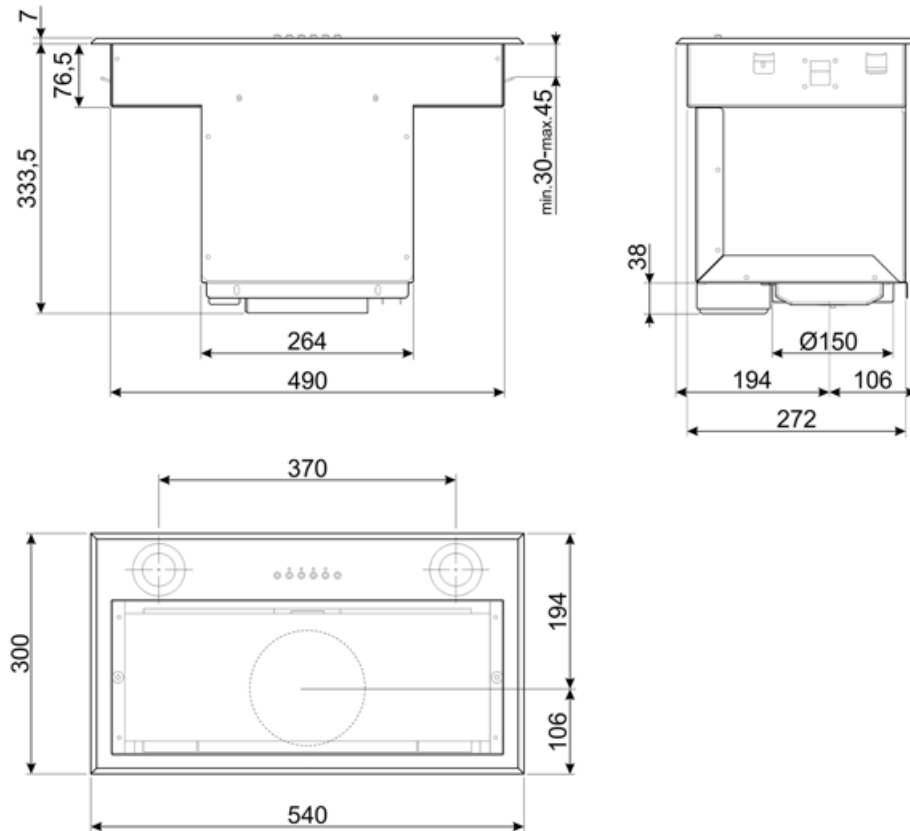
<b>Годовая энергоэффективность (AEChood)</b>	46 кВт/год	<b>Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)</b>	46 дБ(А)
<b>Класс энергоэффективности</b>	A	<b>Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)</b>	65 дБ(А)
<b>Гидродинамическая эффективность (FDE)</b>	31,7	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>	68 дБ(А)
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	A	<b>Коэффициент увеличения времени (F)</b>	0,9
<b>Эффективность освещения (LE)</b>	111,8 lux/W	<b>Индекс энергоэффективности</b>	50,7
<b>Класс эффективности освещения</b>	A	<b>Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	329 м³/ч
<b>Жироулавливающая эффективность (GFE)</b>	56,9 %	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pbep)</b>	466 Па
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	E	<b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wbep)</b>	134 Вт
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	261 м³/ч	<b>Номинальная мощность системы освещения</b>	2 Вт
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	606 м³/ч	<b>Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)</b>	246 lux
<b>Производительность в интенсивном режиме</b>	683 м³/ч	<b>Максимальный уровень шума</b>	65 дБ(А)

## Электрическое подключение

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

Тип электрической  
вилки

Нет



---

## Совместимые Аксессуары

---



FLT4

Угольный фильтр 1 штука

## Symbols glossary



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



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



Energy efficiency class A



Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.



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



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



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.