

# KSEG78PXE



<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>	8017709224905
<b>Ширина (мм)</b>	77 см



## Эстетика

<b>Эстетика</b>	Универсальный	<b>Отделка</b>	Матовая
<b>Цвет</b>	Нержавеющая сталь	<b>Логотип</b>	Штампованный

## Управление

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

## 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 (°К)</b>	4000 °К	<b>Мин. расстояние от газовой варочной панели</b>	650 мм
<b>Максимальная производительность</b>	673 м <sup>3</sup> /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

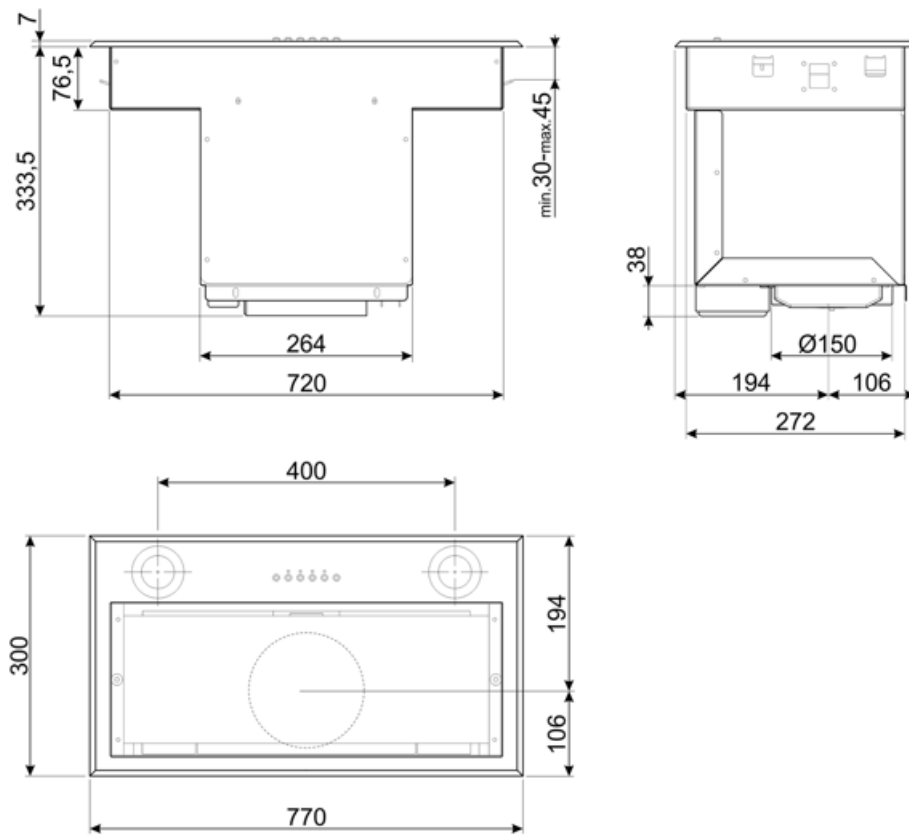
## Производительность/ Энергопотребление



<b>Годовая энергоэффективность (AEC<sub>hood</sub>)</b>	46 кВт/год	<b>Акустическое давление на минимальной скорости (SPE<sub>min</sub>)</b>	46 дБ(А)
<b>Класс энергоэффективности</b>	A	<b>Акустическое давление на максимальной скорости (SPE<sub>max</sub>)</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>Энергопотребление в режиме ожидания</b>	0,49 Вт
<b>Эффективность освещения (LE)</b>	111,8 lux/W	<b>Коэффициент увеличения времени (F)</b>	0,9
<b>Класс эффективности освещения</b>	A	<b>Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	329 м <sup>3</sup> /ч
<b>Жироулавливающая эффективность (GFE)</b>	56,9 %	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P<sub>ber</sub>)</b>	466 Па
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	E	<b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W<sub>ber</sub>)</b>	134 Вт
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	261 м <sup>3</sup> /ч	<b>Номинальная мощность системы освещения</b>	2 Вт
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	606 м <sup>3</sup> /ч	<b>Средняя освещенность варочной поверхности (E<sub>middle</sub>)</b>	246 lux
<b>Производительность в интенсивном режиме</b>	683 м <sup>3</sup> /ч	<b>Максимальный уровень шума</b>	65 дБ(А)

## Электрическое подключение

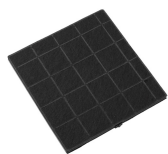
<b>Номинальная мощность</b>	277 Вт	<b>Частота тока</b>	50-60 Гц
<b>Напряжение</b>	220-240 В	<b>Длина электрического кабеля</b>	1500 мм



---

## Not included accessories








---



FLT4

Угольный фильтр 1 штука

## Symbols glossary (ТТ)

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | 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. |
|  | A: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов                   |  | 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.                                       |   |  |