

# 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 |
|-------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------|

## 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>Максимальная производительность</b> | 673 м <sup>3</sup> /ч | <b>Мин. расстояние от газовой варочной панели</b>       | 650 мм |
| <b>Мощность мотора</b>                 | 275 Вт                | <b>Мин. расстояние от электрической варочной панели</b> | 500 мм |
| <b>Количество фильтров</b>             | 2                     | <b>Обратный клапан</b>                                  | Да     |

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

## Производительность/ Энергопотребление



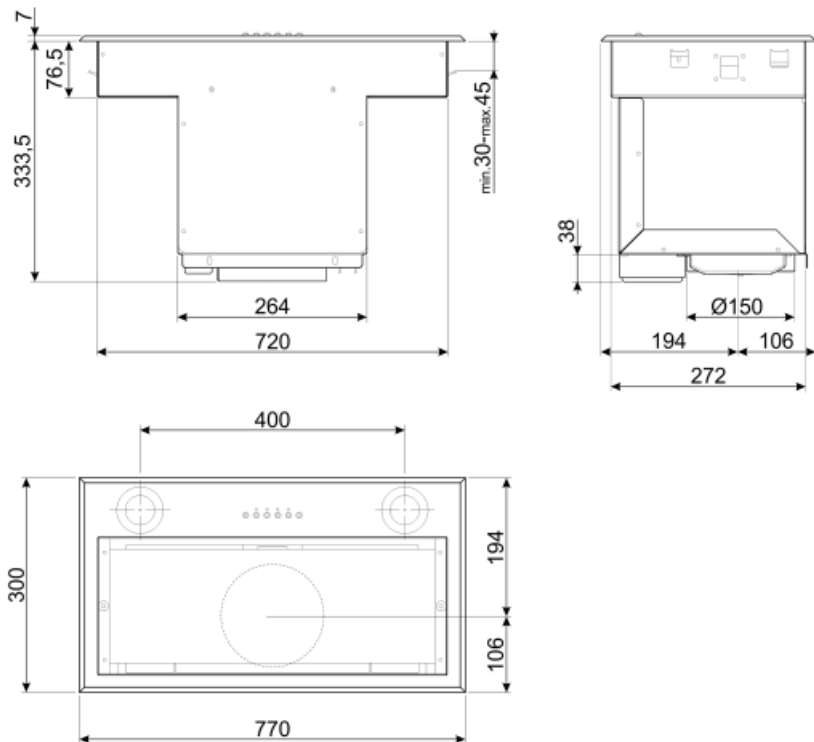
|                                                         |                       |                                                                                               |                       |
|---------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| <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 |                                                                                               |                       |

Максимальный уровень шума 65 дБ(А)

## Электрическое подключение

Номинальная мощность 277 Вт  
Напряжение 220-240 В

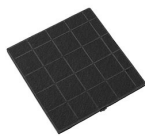
Частота тока 50-60 Гц  
Длина электрического кабеля 1500 мм



---

## Not included accessories








---



FLT4

Угольный фильтр 1 штука

## Symbols glossary (ТТ)

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