

KSEG78PXE



Семейство продуктов

Тип вытяжки

Вытяжка

Дизайн

Встраиваемая вытяжка

Режим отвода воздуха

Встраиваемая

Электронное управление

Режим отвода воздуха

Периметральное всасывание

Да

Материал

Нержавеющая сталь

Тип нержавеющей стали

Матовая

EAN-код

8017709224905

Эстетика

Универсальный

Цвет

Нержавеющая сталь

Отделка

Матовая

Логотип

Штампованный



Управление

Управление

Электронное управление
(кнопки)

Цвет светодиодной подсветки

Белый

Программы/ функции

Количество скоростей

3

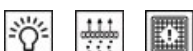
Интенсивный режим



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

650 мм

Максимальная производительность

673 м³/ч

Мин. расстояние от электрической

500 мм

Мощность мотора

275 Вт

варочной панели

Количество фильтров

2

Обратный клапан

Да

	Максимальная производительность [м ³ /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

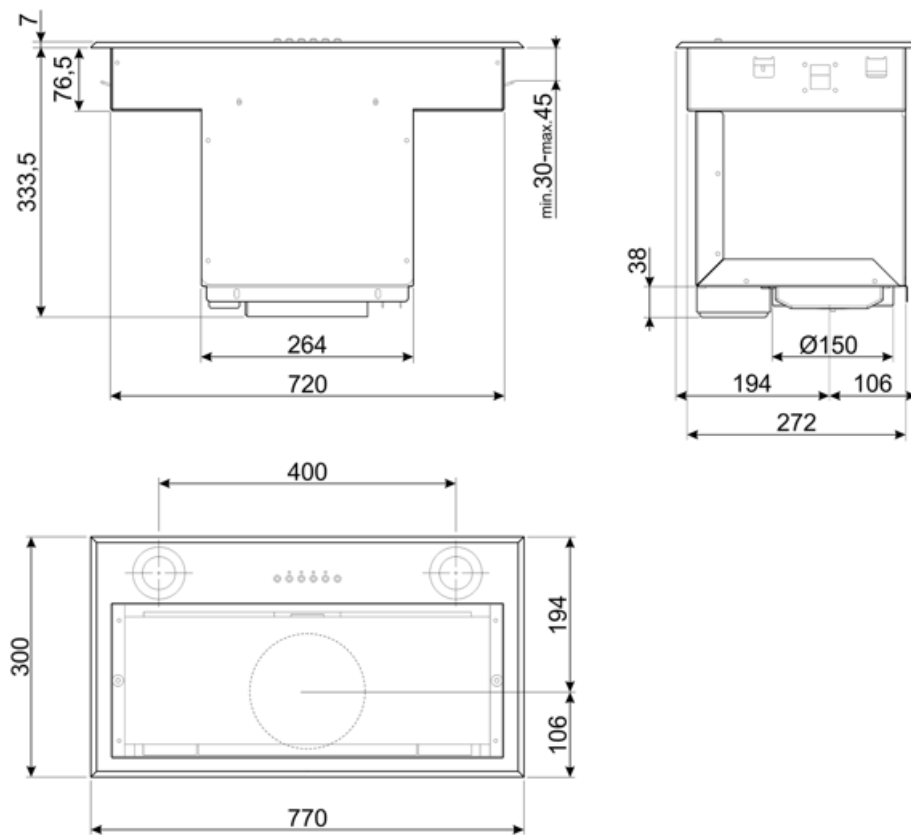
Производительность/ Энергопотребление



Годовая энергоэффективность (AEChood)	46 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)	46 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)	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	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	329 м ³ /ч
Класс эффективности освещения	A	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pver)	466 Pa
Жироулавливающая эффективность (GFE)	56.9 %	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wver)	134 Вт
Класс жироулавливающей эффективности	E	Номинальная мощность системы освещения	2 Вт
Производительность на минимальной скорости	261 м ³ /ч	Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)	246 lux
Производительность на максимальной скорости	606 м ³ /ч	Максимальный уровень шума	65 дБ(А)
Производительность в интенсивном режиме	683 м ³ /ч		

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.



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



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



Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.



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.