

KSEG78PXE





Семейство продуктов	Вытяжка
Тип вытяжки	Встраиваемая вытяжка
Дизайн	Встраиваемая
Режим отвода воздуха	Режим отвода воздуха
Электронное управление	Да
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 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

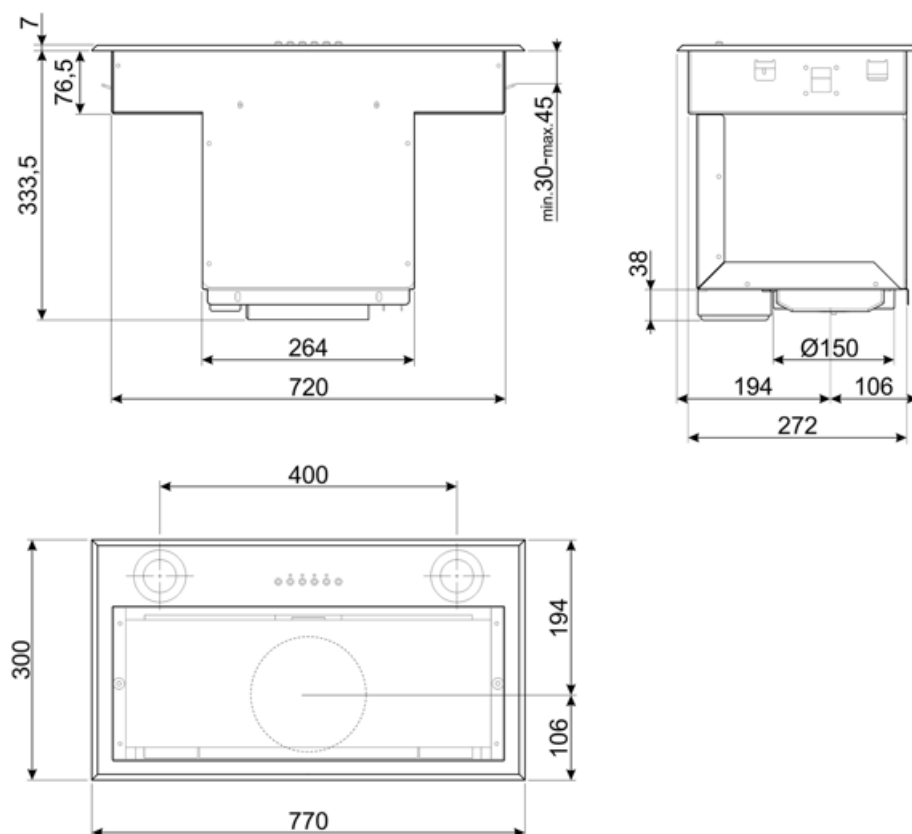
Производительность/ Энергопотребление



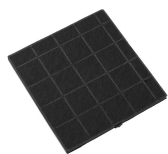
Годовая энергоэффективность (AEC _{hood})	46 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPE _{min})	46 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE _{max})	65 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	31.7	Акустическое давление при интенсивном режиме	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 м³/ч
Класс эффективности освещения	A	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P _{ber})	466 Па
Жироулавливающая эффективность (GFE)	56.9 %	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W _{ber})	134 Вт
Класс жироулавливающей эффективности	E	Номинальная мощность системы освещения	2 Вт
Производительность на минимальной скорости	261 м³/ч	Средняя освещенность варочной поверхности (E _{middle})	246 lux
Производительность на максимальной скорости	606 м³/ч	Максимальный уровень шума	65 дБ(А)
Производительность в интенсивном режиме	683 м³/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.



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.