

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
Международный артикул (EAN-код)	8017709224905
Ширина (мм)	77 см
Эстетика	Универсальный
Цвет	Нержавеющая сталь
Отделка	Матовая
Логотип	Штампованный



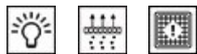
Управление

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	Светодиодный	Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да
Мощность ламп подсветки	1 Вт	Диаметр воздуховода	150 мм
Шкала цветовой температуры света (°К)	4000 К	Мин. расстояние от газовой варочной панели	650 мм
Максимальная производительность	673 м ³ /ч	Мин. расстояние от электрической варочной панели	500 мм
Мощность мотора	275 Вт	Обратный клапан	Да
Количество фильтров	2		

	Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м³/ч]	Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [дБ(А)]
1-я скорость	261	46
2-я скорость	436	58
3-я скорость	606	65
Интенсивный режим	683	68

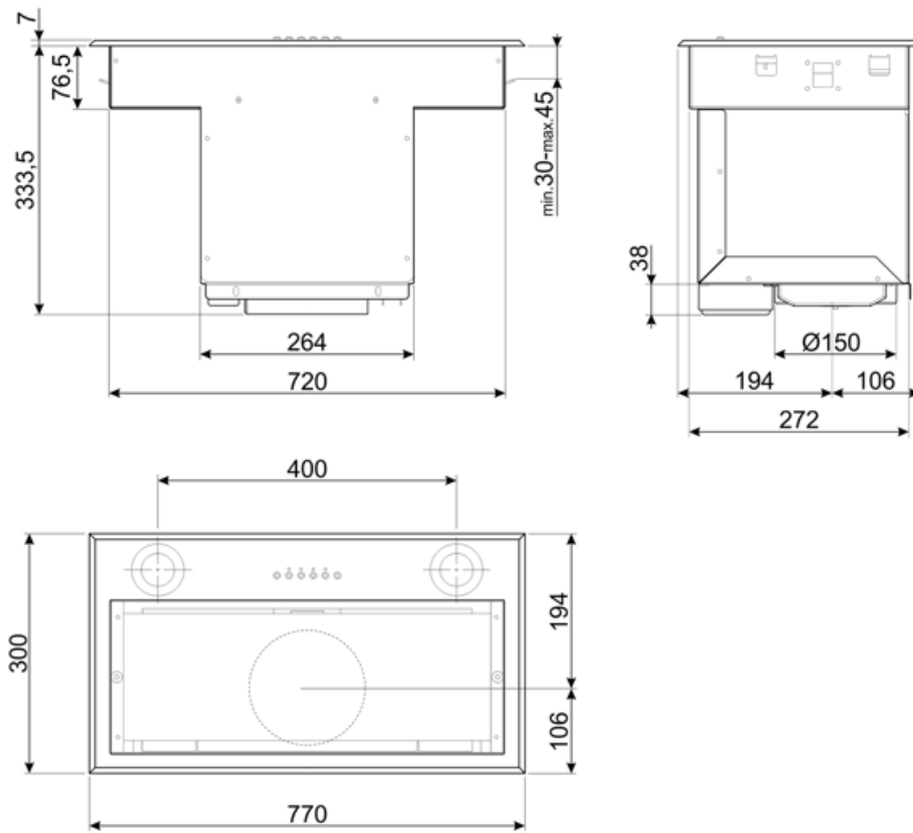
Производительность/ Энергопотребление



Годовая энергоэффективность (AEC_{hood})	46 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости	46 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости	65 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность	31,7	Акустическое давление при интенсивном режиме	68 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени	0,9
Эффективность освещения	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	466 Па
Жироулавливающая эффективность	56,9 %	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности	134 Вт
Класс жироулавливающей эффективности	E	Номинальная мощность системы освещения	2 Вт
Производительность на минимальной скорости	261 м³/ч	Средняя освещенность варочной поверхности	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	Длина электрического кабеля	1500 мм
Напряжение	220-240 В	Тип электрической вилки	Нет
Частота тока	50-60 Гц		



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. | | |