

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
Ширина (мм)	77 см





Эстетика

Эстетика	Универсальный	Отделка	Матовая
Цвет	Нержавеющая сталь	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		

Максимальная производительность	673 м ³ /ч	Мин. расстояние от газовой варочной панели	650 мм
Мощность мотора	275 Вт	Мин. расстояние от электрической варочной панели	650 мм
Количество фильтров	2	Обратный клапан	Да

	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

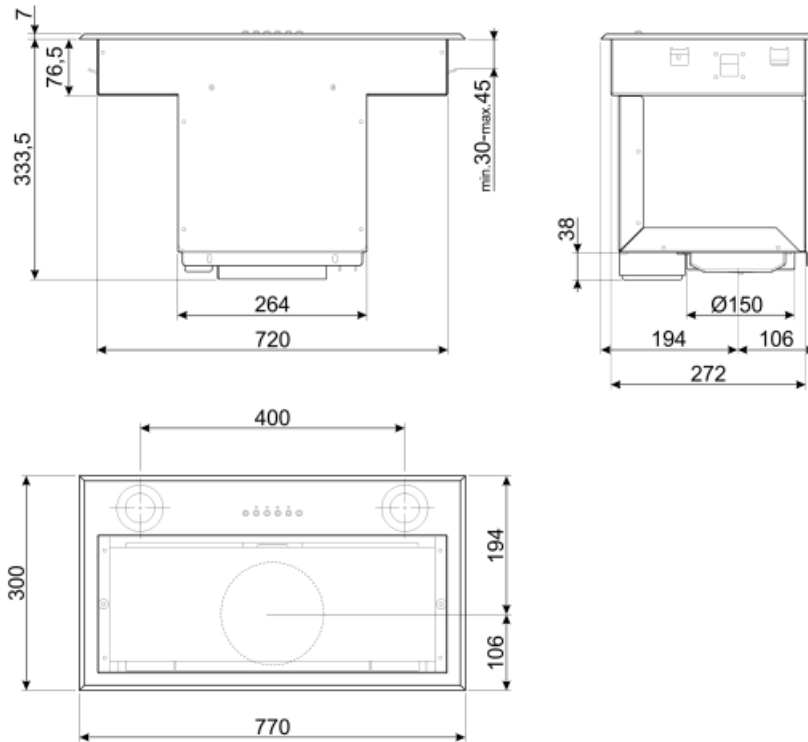
Годовая энергоэффективность (AEC_{hood})	46 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPE_{min})	46 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE_{max})	65 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	31,7	Акустическое давление при интенсивном режиме	68 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Энергопотребление в режиме ожидания	0,49 Вт
Эффективность освещения (LE)	111,8 lux/W	Коэффициент увеличения времени (F)	0,9
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	329 м ³ /ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	56,9 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P_{ber})	466 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	E	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W_{ber})	134 Вт
Производительность на минимальной скорости	261 м ³ /ч	Номинальная мощность системы освещения	2 Вт
Производительность на максимальной скорости	606 м ³ /ч	Средняя освещенность варочной поверхности (E_{middle})	246 lux
Производительность в интенсивном режиме	683 м ³ /ч		

Максимальный уровень шума 65 дБ(А)

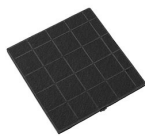
Электрическое подключение

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)

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | 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. | | |