

# KSG9P4X







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	8017709319380
Ширина (мм)	90 см
Эстетика	Универсальный
Цвет	Нержавеющая сталь
Отделка	Матовая
Логотип	Шелкография








## Управление

Управление	Сенсорное управление с подсветкой белого цвета	Цвет светодиодной подсветки	Белый
------------	--	-----------------------------	-------

## Программы/ функции

Количество скоростей	3
Интенсивный режим	
Режим 24 часа	
Программирование времени	
Автовентиляция 2.0	

## Технические характеристики

							
Количество ламп подсветки	2	Количество фильтров	2				
Тип подсветки	LED	Жироулавливающие фильтры	Алюминий				
Мощность ламп подсветки	2.3 Вт	Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да				
Регулирование интенсивности освещения	Да	Диаметр воздуховода	150 мм				
Диапазон цветовой температуры света	2700 - 4000 К	Мин. расстояние от газовой варочной панели	650 мм				

Максимальная производительность	730 м³/ч	Мин. расстояние от электрической варочной панели	650 мм
Мощность мотора	230 Вт	Обратный клапан	Да

	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
1-я скорость	243	45
2-я скорость	362	53
3-я скорость	481	59
Интенсивный режим	697	67

## Производительность/ Энергопотребление

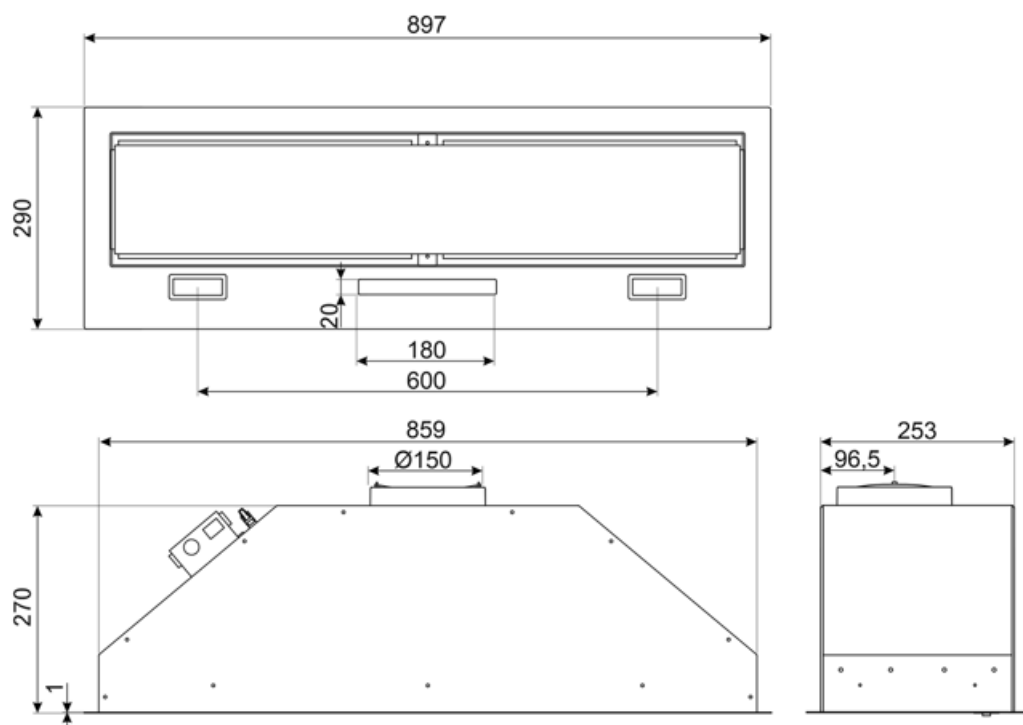


Годовая энергоэффективность (AEC <sub>hood</sub> )	53 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPE <sub>min</sub> )	45 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE <sub>max</sub> )	60 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	30.1	Акустическое давление при интенсивном режиме	67 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени (F)	0.9
Эффективность освещения (LE)	31.1 lux/W	Индекс энергоэффективности	52.6
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	369 м³/ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	77.9 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P <sub>bep</sub> )	446 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	C	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W <sub>bep</sub> )	152 Вт
Производительность на минимальной скорости	242 м³/ч	Номинальная мощность системы освещения	5 Вт
Производительность на максимальной скорости	481 м³/ч	Средняя освещенность варочной поверхности (E <sub>middle</sub> )	143 lux
Производительность в интенсивном режиме	697 м³/ч	Максимальный уровень шума	60 дБ(А)

## Электрическое подключение

**Номинальная мощность** 235 Вт  
**Напряжение** 220-240 В  
**Частота тока** 50-60 Гц

**Длина электрического кабеля** 1500 мм  
**Тип электрической вилки** Нет



---

## Совместимые Аксессуары

---



### FLT6

Круглый угольный фильтр (комплект 2 штуки)



### KITALLFC

Универсальный угольный фильтр  
Нержавеющая сталь AISI304. Фильтр можно мыть в посудомоечной машине при температуре 50°C (вода и подходящее моющее средство) и сушить в духовке при 180°C в течение 25 минут.

## Symbols glossary



24 часа: при выборе этой функции вытяжка для очистки воздуха в помещении включается на 10 минут каждый час в течение 24 часов на минимальной скорости и с минимальным уровнем шума и расходом электроэнергии.



Energy efficiency class A



Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.



Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума.



Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой



Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного



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.



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.



Диммер подсветки