

# KSG9P4MB



<b>Семейство продуктов</b>	Вытяжка
<b>Тип вытяжки</b>	Встраиваемая вытяжка
<b>Дизайн</b>	Встраиваемая
<b>Режим отвода воздуха</b>	Режим отвода воздуха
<b>Электронное управление</b>	Да
<b>Периметральное всасывание</b>	Да
<b>Материал</b>	Нержавеющая сталь
<b>Тип нержавеющей стали</b>	Матовая
<b>Международный артикул (EAN-код)</b>	8017709336301
<b>Ширина (мм)</b>	90 см
<b>Эстетика</b>	Универсальный
<b>Цвет</b>	Черный матовый
<b>Отделка</b>	Матовая
<b>Логотип</b>	Шелкография



## Управление

<b>Управление</b>	Сенсорное управление с подсветкой белого цвета	<b>Цвет светодиодной подсветки</b>	Белый
-------------------	--	------------------------------------	-------

## Программы/ функции

<b>Количество скоростей</b>	3
<b>Интенсивный режим</b>	
<b>Режим 24 часа</b>	
<b>Программирование времени</b>	
<b>Автовентиляция 2.0</b>	

## Технические характеристики



<b>Количество ламп подсветки</b>	2	<b>Количество фильтров</b>	2
<b>Тип подсветки</b>	Светодиодный	<b>Жироулавливающие фильтры</b>	Алюминий
<b>Мощность ламп подсветки</b>	2,3 Вт	<b>Индикатор загрязнения угольного фильтра</b>	Да
<b>Регулирование интенсивности освещения</b>	Да	<b>Диаметр воздуховода</b>	150 мм
<b>Диапазон цветовой температуры света</b>	2700 - 4000 К	<b>Мин. расстояние от газовой варочной панели</b>	650 мм

<b>Максимальная производительность</b>	730 м <sup>3</sup> /ч	<b>Мин. расстояние от электрической варочной панели</b>	650 мм
<b>Мощность мотора</b>	230 Вт	<b>Обратный клапан</b>	Да

	<b>Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м<sup>3</sup>/ч]</b>	<b>Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [дБ(А)]</b>
1-я скорость	243	45
2-я скорость	362	53
3-я скорость	481	59
Интенсивный режим	697	67

## Производительность/ Энергопотребление



<b>Годовая энергоэффективность (AEC<sub>hood</sub>)</b>	53 кВт/год	<b>Акустическое давление на минимальной скорости</b>	45 дБ(А)
<b>Класс энергоэффективности</b>	A	<b>Акустическое давление на максимальной скорости</b>	60 дБ(А)
<b>Гидродинамическая эффективность</b>	30,1	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>	67 дБ(А)
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	A	<b>Коэффициент увеличения времени</b>	0,9
<b>Эффективность освещения</b>	31,1 lux/W	<b>Индекс энергоэффективности</b>	52,6
<b>Класс эффективности освещения</b>	A	<b>Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	369 м <sup>3</sup> /ч
<b>Жироулавливающая эффективность</b>	77,9 %	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	446 Pa
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	C	<b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности</b>	152 Вт
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	242 м <sup>3</sup> /ч	<b>Номинальная мощность системы освещения</b>	5 Вт
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	481 м <sup>3</sup> /ч	<b>Средняя освещенность варочной поверхности</b>	143 lux
<b>Производительность в интенсивном режиме</b>	697 м <sup>3</sup> /ч	<b>Максимальный уровень шума</b>	60 дБ(А)

## Электрическое подключение

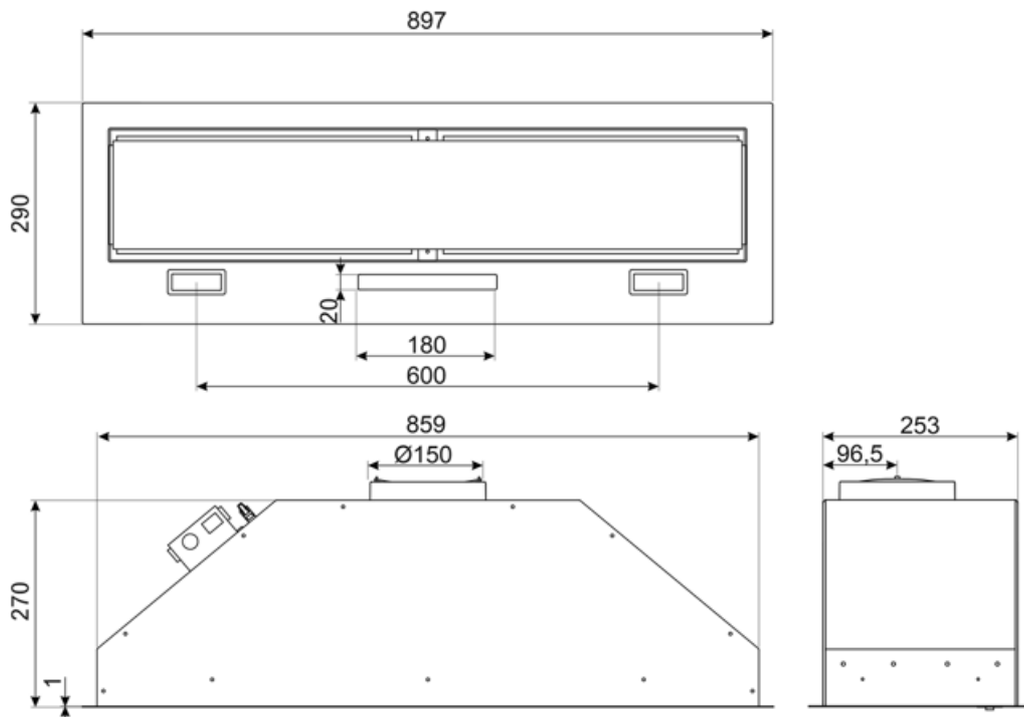
**Номинальная мощность** 235 Вт  
**Напряжение** 220-240 В  
**Частота тока** 50-60 Гц

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

## Также доступны

**Другие доступные цвета** Нержавеющая сталь

**Другие доступные цвета** KSG9P4X



---

## 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
	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.
	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.
	Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой		Диммер подсветки
	Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного		