

# KSG6P4MB



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	8017709336288
Эстетика	Универсальный
Цвет	Черный матовый
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

<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 [м<sup>3</sup>/ч]</b>	<b>Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]</b>
1-я скорость	265	49
2-я скорость	360	56
3-я скорость	484	61
Интенсивный режим	660	67

## Производительность/ Энергопотребление



<b>Годовая энергоэффективность (AEC<sub>hood</sub>)</b>	58 кВт/год	<b>Акустическое давление на минимальной скорости (SPE<sub>min</sub>)</b>	49 дБ(А)
<b>Класс энергоэффективности</b>	B	<b>Акустическое давление на максимальной скорости (SPE<sub>max</sub>)</b>	62 дБ(А)
<b>Гидродинамическая эффективность (FDE)</b>	27,9	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>	67 дБ(А)
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	B	<b>Коэффициент увеличения времени (F)</b>	1,0
<b>Эффективность освещения (LE)</b>	39,3 lux/W	<b>Индекс энергоэффективности</b>	58
<b>Класс эффективности освещения</b>	A	<b>Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	348 м <sup>3</sup> /ч
<b>Жироулавливающая эффективность (GFE)</b>	74,9 %	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P<sub>ber</sub>)</b>	433 Pa
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	D	<b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W<sub>ber</sub>)</b>	150 Вт
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	265 м <sup>3</sup> /ч	<b>Номинальная мощность системы освещения</b>	5 Вт
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	484 м <sup>3</sup> /ч	<b>Средняя освещенность варочной поверхности (E<sub>middle</sub>)</b>	181 lux
<b>Производительность в интенсивном режиме</b>	660 м <sup>3</sup> /ч	<b>Максимальный уровень шума</b>	62 дБ(А)

## Электрическое подключение

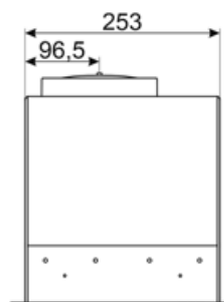
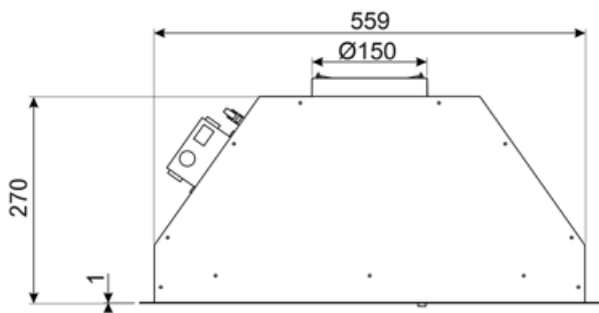
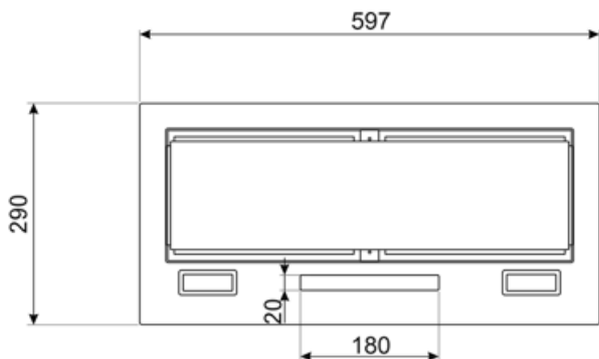
**Номинальная мощность** 235 Вт  
**Напряжение** 220-240 В

**Частота тока** 50-60 Гц  
**Длина электрического кабеля** 1500 мм

## Также доступны

**Другие доступные цвета** Нержавеющая сталь

**Другие доступные цвета** KSG6P4X



---

## 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.



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.



Диммер подсветки



Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.



Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой



Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.



Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного

---

## 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.

### **Сенсорный дисплей с белой подсветкой**

Интуитивно понятное и быстрое использование благодаря элегантному сенсорному дисплею с белой светодиодной подсветкой

### **Autovent 2.0**

Централизованное и практичное управление через Bluetooth-соединение между варочной поверхностью и вытяжкой.

Система Auto-Vent 2.0 обеспечивает автоматическое управление вытяжкой посредством подключения к варочной панели: оба прибора включаются одновременно, а мощность вытяжки регулируется в режиме реального времени в зависимости от интенсивности приготовления пищи.