

# 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**

2

**Количество фильтров**

2

**Жироулавливающие фильтры**

Алюминий

**Индикатор загрязнения угольного фильтра**

Да

**Диаметр воздуховода**

150 мм

**Мин. расстояние от газовой варочной панели**

650 мм

**Регулирование интенсивности освещения**

Да

2700 - 4000 К

<b>Максимальная производительность</b>	730 м³/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 [м³/ч]</b>	<b>Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]</b>
1-я скорость	243	45
2-я скорость	362	53
3-я скорость	481	59
Интенсивный режим	697	67

## Производительность/ Энергопотребление

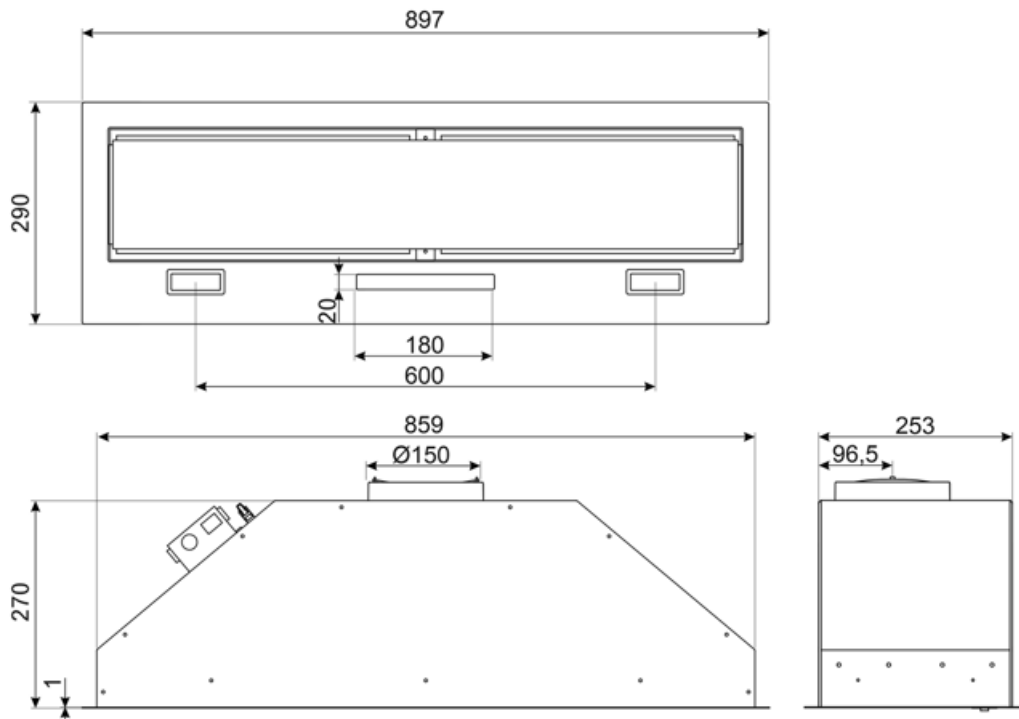


<b>Годовая энергоэффективность (AEChood)</b>	53 кВт/год	<b>Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)</b>	45 дБ(А)
<b>Класс энергоэффективности</b>	A	<b>Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)</b>	60 дБ(А)
<b>Гидродинамическая эффективность (FDE)</b>	30.1	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>	67 дБ(А)
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	A	<b>Коэффициент увеличения времени (F)</b>	0.9
<b>Эффективность освещения (LE)</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 м³/ч
<b>Жироулавливающая эффективность (GFE)</b>	77.9 %	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pver)</b>	446 Па
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	C	<b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wver)</b>	152 Вт
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	242 м³/ч	<b>Номинальная мощность системы освещения</b>	5 Вт
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	481 м³/ч	<b>Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)</b>	143 lux
<b>Производительность в интенсивном режиме</b>	697 м³/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



## 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.



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



Energy efficiency class A



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