

# **KV194G**



Семейство продуктов Вытяжка

Тип вытяжки Вытяжка настенная

Дизайн Скошенный

Режим отвода воздуха Режим отвода воздуха

Электронное управление Да Периметральное всасывание Да Материал Стекло

EAN-код 8017709327897

Ширина (мм) 90 см Эстетика Linea

Цвет **Neptune Grey** 

Отделка Стекло Тип стекла Черный Цвет шелкографии Серый

Логотип Шелкография



#### **Управление**

**Управление** Сенсорное управление с подсветкой белого цвета Цвет светодиодной подсветки

Белый

## Программы/ функции

Количество скоростей Интенсивный режим

Режим 24 часа

Программирование времени

Автовентиляция 2.0









## Технические характеристики















2

Количество ламп

подсветки

**LED** Тип подсветки Мощность ламп 2,1 BT подсветки

Регулирование интенсивности освещения

Да

Жироулавливающие фильтры

Угольный фильтр в комплекте

Индикатор загрязнения

угольного фильтра Диаметр воздуховода Нержавеющая сталь

Да

150 MM

**SMEG SPA** 10.12.2025



2700 - 4000 K Мин. расстояние от 650 мм Диапазон цветовой газовой варочной температуры света панели Максимальная 820 м3/ч производительность Мин. расстояние от 450 MM электрической 275 BT Мощность мотора варочной панели Количество фильтров 2 Обратный клапан Да

	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(A)]
1-я скорость	277	50
2-я скорость	406	63
3-я скорость	636	70
Интенсивный режим	782	72

# Производительность/ Энергопотребление

A b			
Годовая энергоэффективность (AEChood)	41 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)	50 дБ(А)
Класс энергоэффективности Гидродинамическая	A+ 36.2	Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)	71 дБ(А)
эффективность (FDE) Класс	A	Акустическое давление при интенсивном режиме	72 дБ(А)
гидродинамической эффективности Эффективность	34,8 lux/W	коэффициент увеличения времени (F)	0,7
освещения (LE) Класс эффективности	Α	Индекс энергоэффективности	41,2
освещения Жироулавливающая эффективность (GFE)	64,3 %	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей	403 м³/ч
Класс жироулавливающей эффективности	E	энергоэффективности Измерение давления воздуха с точки зрения	479 Pa
Производительность на минимальной скорости	277 м³/ч	лучшей энергоэффективности (Pbep)	
Производительность на максимальной скорости	636 м³/ч	Измеренная потребляемая	148 Вт
Производительность в интенсивном режиме	782 м³/ч	мощность в наилучшей точке эффективности (Wbep)	
		Номинальная мощность системы освещения	5 Вт
		Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)	139 lux
		Максимальный уровень	71 дБ(А)

SMEG SPA 10.12.2025

шума



## Электрическое подключение

Номинальная мощность 279 Вт Напряжение 220-240 B Частота тока Длина электрического кабеля

50-60 Гц 1500 мм

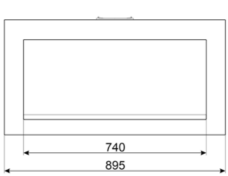
## Также доступны

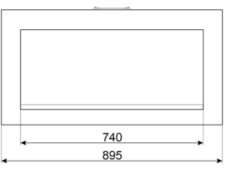
Другие доступные цвета

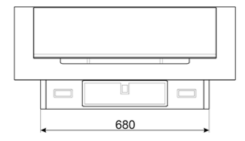
Черный

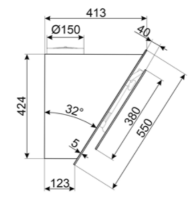
Другие доступные цвета

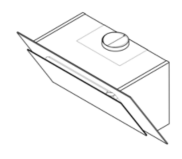
KV194B3











SMEG SPA 10.12.2025



#### Совместимые Аксессуары



#### **KITALLFC**

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



Комплект декоративных коробов из нержавеющей стали для вытяжек KV\*\*\*



#### **KITCMNKVMB**



#### KITFCKV1

Комплект угольных фильтров из 2 шт. Для вытяжек серии KV1\*. Можно мыть в посудомоечной машине. Размер 320х80 мм и 280х280 мм.

SMEG SPA 10.12.2025



### 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.



А+: класс энергоэффективности А+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом А. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.



Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается.



Угольные фильтры: удаление воздуха через угольные фильтры или непосредственно наружу значительно снижает резкие запахи от готовки.



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

SMEG SPA 10.12.2025