

## KV394MB



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 8017709319816

90 см Ширина (мм)

Эстетика Универсальный Цвет Черный матовый

Отделка Матовый Тип стекла Черный Цвет шелкографии Серый

Логотип Шелкография



#### **Управление**

**Управление** Сенсорное управление с

Цвет светодиодной подсветкой белого цвета подсветки

Белый

### Программы/ функции

Количество скоростей Интенсивный режим

Режим 24 часа

Программирование времени

Автовентиляция 2.0









### Технические характеристики













Количество ламп подсветки

Тип подсветки Мощность ламп 1,1 BT

подсветки

Регулирование интенсивности освещения

2

LED

Да

Жироулавливающие фильтры

Угольный фильтр в

комплекте Индикатор загрязнения

угольного фильтра

Диаметр воздуховода

Алюминий

Да

150 MM

**SMEG SPA** 13.12.2025



Шкала цветовой 4000 K 650 мм Мин. расстояние от газовой варочной температуры света (°К) панели Максимальная 730 м3/ч производительность Мин. расстояние от 450 MM электрической 230 Вт 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	285	47
2-я скорость	374	54
3-я скорость	493	60
Интенсивный режим	729	69

# Производительность/ Энергопотребление

A F			
Годовая энергоэффективность (AEChood)	53 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)	47 дБ(А)
Класс энергоэффективности Гидродинамическая	A 31,4	Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)	61 дБ(А)
эффективность (FDE) Класс	A A	Акустическое давление при интенсивном	69 дБ(А)
гидродинамической эффективности Эффективность	118,5 lux/W	режиме Коэффициент увеличения времени (F)	0,9
освещения (LE) Класс эффективности	A	Индекс энергоэффективности 	51,6
освещения Жироулавливающая эффективность (GFE)	73,8 %	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей	397 м³/ч
Класс жироулавливающей эффективности	D	энергоэффективности Измерение давления воздуха с точки зрения	443 Pa
Производительность на минимальной скорости	285 м³/ч	лучшей энергоэффективности (Pbep)	
Производительность на максимальной скорости	493 м³/ч 729 м³/ч	Измеренная потребляемая	155 Вт
Производительность в интенсивном режиме	729 M3/4	мощность в наилучшей точке эффективности (Wbep)	
		Номинальная мощность системы освещения	
		Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)	237 lux
		Максимальный уровень	61 дБ(А)

SMEG SPA 13.12.2025

шума

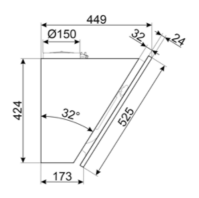


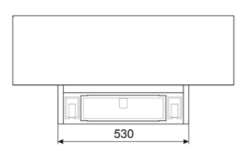
### Электрическое подключение

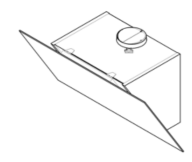
Номинальная мощность 232 Вт Напряжение 220-240 B Частота тока Длина электрического кабеля

50-60 Гц 1500 мм









SMEG SPA 13.12.2025



### Совместимые Аксессуары

#### FLT6



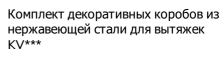
Круглый угольный фильтр (комплект 2 штуки)



#### **KITALLFC**

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

#### **KITCMNKVX**





**KITCMNKVMB** 

SMEG SPA 13.12.2025



#### 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.



Energy efficiency class A



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

SMEG SPA 13.12.2025