

# KV26B



Семейство продуктов Вытяжка

Тип вытяжки Вытяжка настенная

Дизайн Скошенный

Режим отвода воздуха Режим отвода воздуха

Электронное управление Да Периметральное всасывание Да Стекло Материал

EAN-код 8017709290658

Ширина (мм) 60 см

Универсальный Эстетика

Цвет Белый Отделка Стекло Тип стекла Белый 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





### Технические характеристики















подсветки

Тип подсветки Мощность ламп подсветки

Регулирование интенсивности освещения

Шкала цветовой температуры света (°К)



2

**LED** 

1,1 BT

Да

4000 K

Жироулавливающие фильтры

Угольный фильтр в комплекте

Индикатор загрязнения угольного фильтра

Диаметр воздуховода Мин. расстояние от газовой варочной

панели

Алюминий

Да

Да

150 мм 650 мм

**SMEG SPA** 26.11.2025



670 м³/ч Максимальная Мин. расстояние от 450 мм

производительность электрической варочной панели

Мощность мотора 230 BT Обратный клапан Да

Количество фильтров 2

	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(A)]
1-я скорость	242	44
2-я скорость	326	51
3-я скорость	420	58
Интенсивный режим	666	67

### Производительность/ Энергопотребление

49 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)	44 дБ(А)
Α	Акустическое давление на максимальной	58 дБ(А)
31,5	скорости (SPEmax) Акустическое давление	67 дБ(А)
Α	при интенсивном режиме	
118 6 lux/W	Коэффициент увеличения времени (F)	0,9
	Индекс	51,1
	Измерение скорости	363 м³/ч
77,0 %	зрения лучшей	
С	энергоэффективности Измерение давления	453 Pa
242 M3/U	воздуха с точки зрения лучшей	
,	энергоэффективности (Рвер)	
420 м³/ч	Измеренная потребляемая	145 Вт
666 м³/ч	мощность в наилучшей точке эффективности (Wbep)	
	A 31,5 A 118,6 lux/W A 77,0 % C 242 M³/4 420 M³/4	на минимальной скорости (SPEmin)  А Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)  Акустическое давление при интенсивном режиме Коэффициент  118,6 lux/W Увеличения времени (F)  Индекс  А энергоэффективности Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pbep)  1242 м³/ч Узмеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности

**SMEG SPA** 26.11.2025

Номинальная мощность 2 Вт

**Средняя освещенность** 261 lux

Максимальный уровень 58 дБ(А)

системы освещения

(Emiddle)

шума

варочной поверхности



## Электрическое подключение

**Номинальная мощность** 232 Вт **Напряжение** 220-240 В

Частота тока Длина электрического кабеля 50-60 Гц 1500 мм

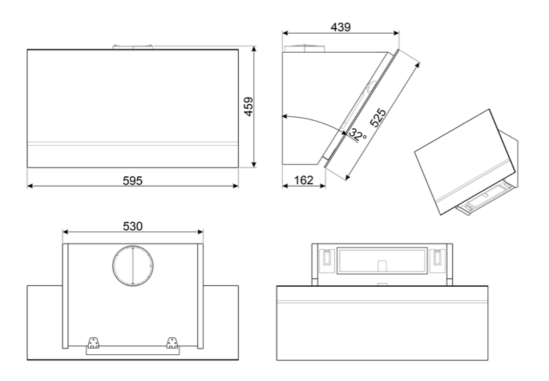
## Также доступны

Другие доступные цвета

Белый, Черный

Другие доступные цвета

KV26N-KV26B



SMEG SPA 26.11.2025



## Совместимые Аксессуары

#### FLT6



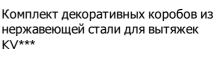
Круглый угольный фильтр (комплект 2 штуки)



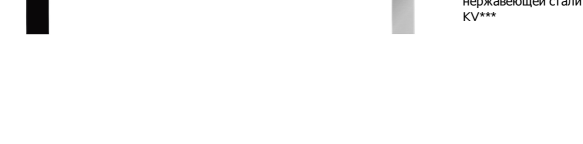
#### **KITALLFC**

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**







SMEG SPA 26.11.2025



#### 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.



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.



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.



Диммер подсветки

SMEG SPA 26.11.2025