

KV26N



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 8017709290610

Ширина (мм) 60 см

Универсальный Эстетика

Цвет Черный Отделка Стекло Тип стекла Черный Цвет шелкографии Белый

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













Количество ламп

подсветки

Тип подсветки Мощность ламп

подсветки Регулирование

интенсивности освещения

SMEG SPA

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

Да

Да

150 мм 650 мм

18.12.2025

Алюминий



Максимальная 670 м³/ч **Мин. расстояние от** 450 мм

производительность электрической варочной панели

Мощность мотора 230 Вт **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

A A	
Годовая	49 кВт/год
энергоэффективность (AEChood)	
Класс	Α
энергоэффективности -	
Гидродинамическая эффективность (FDE)	31,5
Класс	A
гидродинамической эффективности	
Эффективность	118,6 lux/W
освещения (LE)	
Класс эффективности освещения	Α
Жироулавливающая эффективность (GFE)	77,0 %
Класс	С
жироулавливающей эффективности	
Производительность на минимальной скорости	242 м³/ч
Производительность на максимальной скорости	420 м³/ч
Производительность в интенсивном режиме	666 м³/ч

Акустическое давление 44 дБ(А) на минимальной скорости (SPEmin) Акустическое давление 58 дБ(А) на максимальной скорости (SPEmax) Акустическое давление 67 дБ(А) при интенсивном режиме Коэффициент 0,9 увеличения времени (F) Индекс 51,1 энергоэффективности Измерение скорости 363 м3/ч потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности Измерение давления 453 Pa воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pbep) Измеренная 145 BT потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wbep) Номинальная мощность 2 Вт системы освещения Средняя освещенность 261 lux варочной поверхности (Emiddle)

Максимальный уровень 58 дБ(А)

SMEG SPA 18.12.2025

шума



Электрическое подключение

Номинальная мощность232 ВтНапряжение220-240 В

Частота тока Длина электрического кабеля 50-60 Гц 1500 мм

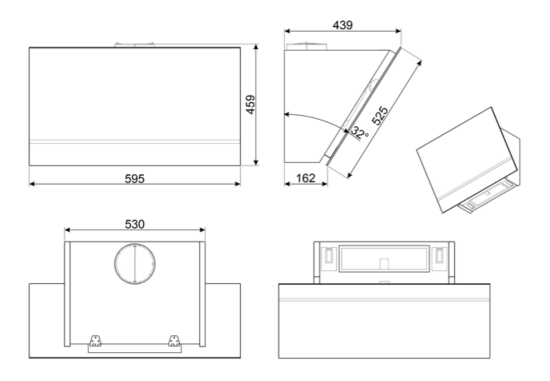
Также доступны

Другие доступные цвета

Белый, Серебристое стекло

Другие доступные цвета

KV26S-KV26B



SMEG SPA 18.12.2025



Совместимые Аксессуары

FLT6



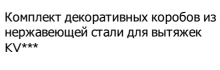
Круглый угольный фильтр (комплект 2 штуки)



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











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.



Диммер подсветки

SMEG SPA 18.12.2025