

KV394N



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 8017709305758

90 см Ширина (мм)

Эстетика Универсальный

Цвет Черный 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















Тип подсветки

Мощность ламп подсветки

Регулирование интенсивности освещения

2

LED 1,1 BT

Да

Жироулавливающие фильтры

Угольный фильтр в комплекте

Индикатор загрязнения

угольного фильтра

Да

Диаметр воздуховода

150 MM

Алюминий

SMEG SPA



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 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	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 гидродинамической	Α	Акустическое давление при интенсивном режиме	69 дБ(А)
эффективности Эффективность	118,5 lux/W	Коэффициент увеличения времени (F)	0,9
освещения (LE) Класс эффективности освещения	Α	Индекс энергоэффективности Измерение скорости	51,6 397 м³/ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	73,8 %	потока воздуха с точки зрения лучшей	337 1474
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 Производительность в	493 м³/ч 729 м³/ч	Измеренная потребляемая	155 Вт
интенсивном режиме	723 M94	мощность в наилучшей точке эффективности (Wbep)	
		Номинальная мощность системы освещения	
		Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)	237 lux
		Максимальный уровень	61 дБ(А)

SMEG SPA 15.12.2025

шума



Электрическое подключение

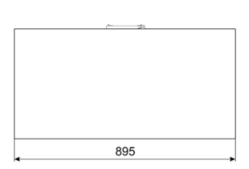
Номинальная мощность 232 Вт **Напряжение** 220-240 В

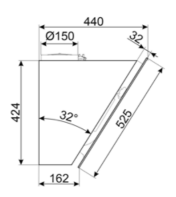
 Частота тока
 50

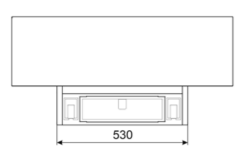
 Длина электрического
 15

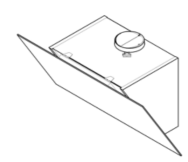
 кабеля

50-60 Гц 1500 мм









SMEG SPA 15.12.2025



Совместимые Аксессуары

FLT6



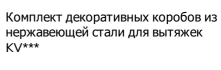
Круглый угольный фильтр (комплект 2 штуки)



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 15.12.2025



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.



Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой



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.



Energy efficiency class A



Диммер подсветки



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.

SMEG SPA 15.12.2025