

# KV26S



<b>Семейство продуктов</b>	Вытяжка
<b>Тип вытяжки</b>	Вытяжка настенная
<b>Дизайн</b>	Скошенный
<b>Режим отвода воздуха</b>	Режим отвода воздуха
<b>Электронное управление</b>	Да
<b>Периметральное всасывание</b>	Да
<b>Материал</b>	Стекло
<b>EAN-код</b>	8017709290634
<b>Ширина (мм)</b>	60 см



## Эстетика

<b>Эстетика</b>	Универсальный	<b>Тип стекла</b>	Черный
<b>Цвет</b>	Серебристый	<b>Цвет шелкографии</b>	Белый
<b>Отделка</b>	Стекло	<b>Логотип</b>	Шелкография

## Управление

<b>Управление</b>	Сенсорное управление с подсветкой белого цвета	<b>Цвет светодиодной подсветки</b>	Белый
-------------------	--	------------------------------------	-------

## Технические характеристики



<b>Количество ламп подсветки</b>	2	<b>Жироулавливающие фильтры</b>	Алюминий
<b>Тип подсветки</b>	LED	<b>Угольный фильтр в комплекте</b>	Да
<b>Мощность ламп подсветки</b>	1.1 Вт	<b>Индикатор загрязнения угольного фильтра</b>	Да
<b>Регулирование интенсивности освещения</b>	Да	<b>Диаметр воздуховода</b>	150 мм
<b>Шкала цветовой температуры света (°К)</b>	4000 °К	<b>Мин. расстояние от газовой варочной панели</b>	650 мм
<b>Максимальная производительность</b>	670 м³/ч	<b>Мин. расстояние от электрической варочной панели</b>	450 мм
<b>Мощность мотора</b>	230 Вт	<b>Обратный клапан</b>	Да
<b>Количество фильтров</b>	2		

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

## Производительность/ Энергопотребление



Годовая энергоэффективность (AEC <sub>hood</sub> )	49 кВт/год	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE <sub>max</sub> )	58 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление при интенсивном режиме	67 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	31.5	Энергопотребление в режиме ожидания	0.49 Вт
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени (F)	0.9
Эффективность освещения (LE)	118.6 lux/W	Индекс энергоэффективности	51.1
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	363 м³/ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	77.0 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P <sub>ber</sub> )	453 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	C	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W <sub>ber</sub> )	145 Вт
Производительность на минимальной скорости	242 м³/ч	Номинальная мощность системы освещения	2 Вт
Производительность на максимальной скорости	420 м³/ч	Средняя освещенность варочной поверхности (E <sub>middle</sub> )	261 lux
Производительность в интенсивном режиме	666 м³/ч	Максимальный уровень шума	58 дБ(А)
Акустическое давление на минимальной скорости (SPE <sub>min</sub> )	44 дБ(А)		

## Электрическое подключение

Номинальная мощность	232 Вт	Частота тока	50-60 Гц
Напряжение	220-240 В	Длина электрического кабеля	1500 мм

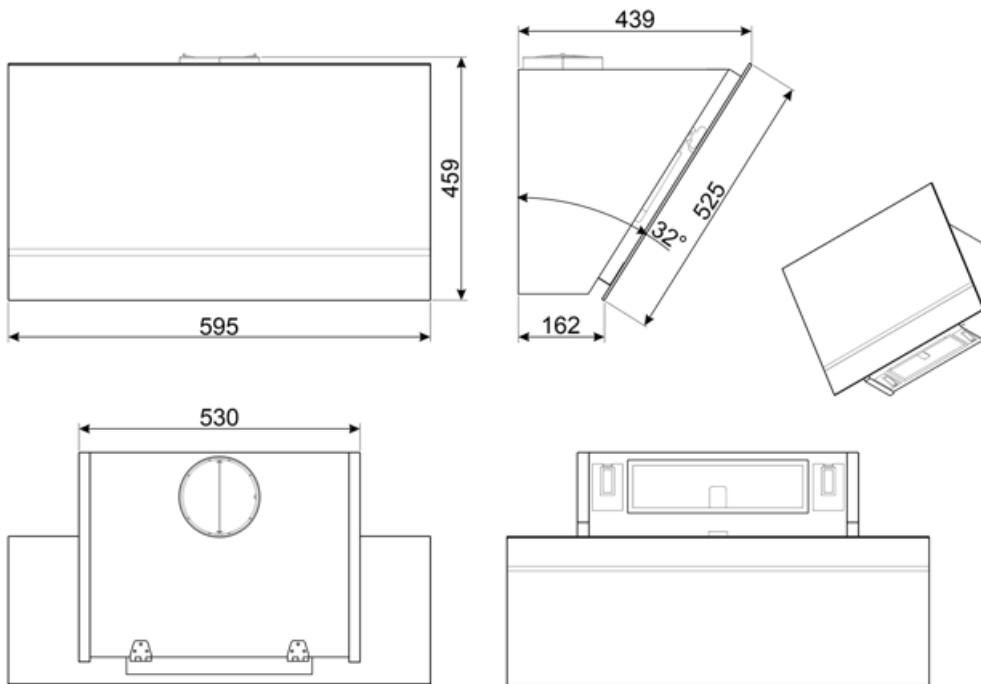
## Также доступны

Другие доступные  
цвета

Белый, Черный

Артикулы других  
цветов

KV26N-KV26B



---

## Not included accessories

---



### FLT6

Круглый угольный фильтр (комплект 2 штуки)



### KITALLFC

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













### KITCMNKVX

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



### KITCMNKVMB

## Symbols glossary (ТТ)

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | 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.                           |
|  | 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. |
|  | A: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов  |  | 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.   |