

# KV28B



<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>Международный артикул (EAN-код)</b>	8017709290641
<b>Ширина (мм)</b>	80 см
<b>Эстетика</b>	Универсальный
<b>Цвет</b>	Белый
<b>Отделка</b>	Стекло
<b>Тип стекла</b>	Белый
<b>Цвет шелкографии</b>	Серый
<b>Логотип</b>	Шелкография



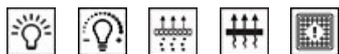
## Управление

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

## Программы/ функции

<b>Количество скоростей</b>	3
<b>Интенсивный режим</b>	
<b>Режим 24 часа</b>	
<b>Программирование времени</b>	

## Технические характеристики



<b>Количество ламп подсветки</b>	2	<b>Жироулавливающие фильтры</b>	Алюминий
<b>Тип подсветки</b>	Светодиодный	<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 (°K)</b>	4000 К		

<b>Максимальная производительность</b>	670 м <sup>3</sup> /ч	<b>Мин. расстояние от газовой варочной панели</b>	650 мм
<b>Мощность мотора</b>	230 Вт	<b>Мин. расстояние от электрической варочной панели</b>	450 мм
<b>Количество фильтров</b>	2	<b>Обратный клапан</b>	Да

	<b>Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м<sup>3</sup>/ч]</b>	<b>Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [дБ(А)]</b>
1-я скорость	242	44
2-я скорость	326	51
3-я скорость	420	58
Интенсивный режим	666	67

## Производительность/ Энергопотребление



<b>Годовая энергоэффективность (AEC<sub>hood</sub>)</b>	49 кВт/год	<b>Акустическое давление на минимальной скорости</b>	44 дБ(А)
<b>Класс энергоэффективности</b>	A	<b>Акустическое давление на максимальной скорости</b>	58 дБ(А)
<b>Гидродинамическая эффективность</b>	31.5	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>	67 дБ(А)
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	A	<b>Коэффициент увеличения времени</b>	0.9
<b>Эффективность освещения</b>	118.6 lux/W	<b>Индекс энергоэффективности</b>	51.1
<b>Класс эффективности освещения</b>	A	<b>Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	363 м <sup>3</sup> /ч
<b>Жироулавливающая эффективность</b>	77.0 %	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	453 Pa
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	C	<b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности</b>	145 Вт
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	242 м <sup>3</sup> /ч	<b>Номинальная мощность системы освещения</b>	2 Вт
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	420 м <sup>3</sup> /ч	<b>Средняя освещенность варочной поверхности</b>	261 lux
<b>Производительность в интенсивном режиме</b>	666 м <sup>3</sup> /ч		

Максимальный уровень шума 58 дБ(А)

## Электрическое подключение

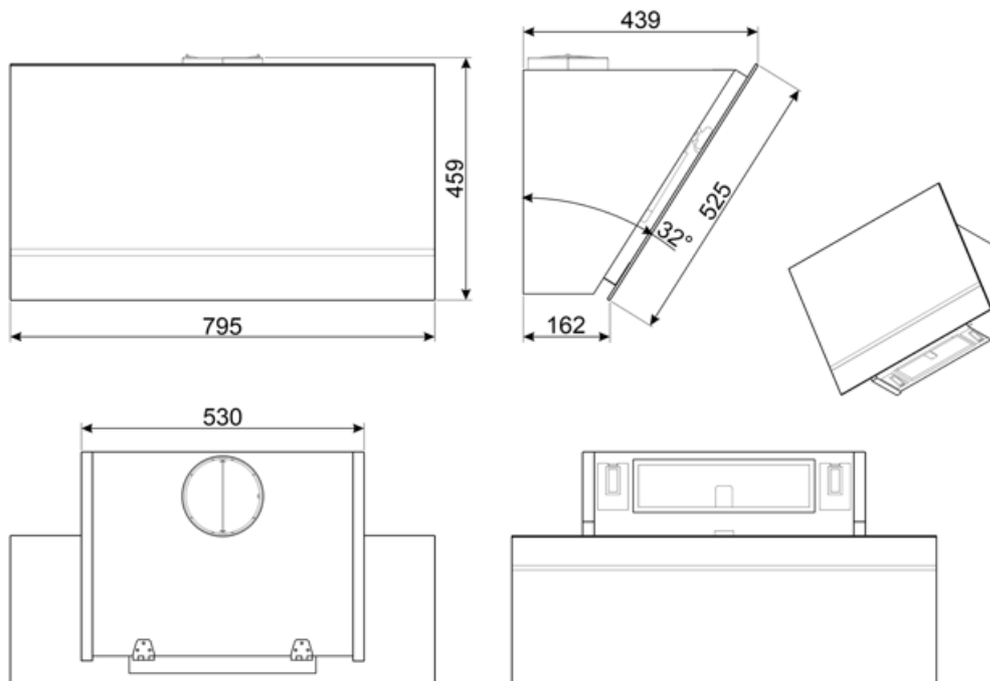
Номинальная мощность 232 Вт  
Напряжение 220-240 В  
Частота тока 50-60 Гц

Длина электрического кабеля 1500 мм  
Тип электрической вилки Нет

## Также доступны

Другие доступные цвета Черный, Серебристое стекло

Другие доступные цвета KV28N-KV28S



## Совместимые Аксессуары



### FLT6

Круглый угольный фильтр (комплект 2 штуки)



### KITCMNKVMB



### 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\*\*\*

## 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.
	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.