

KV26B



Семейство продуктов	Вытяжка
Тип вытяжки	Вытяжка настенная
Дизайн	Скошенный
Режим отвода воздуха	Режим отвода воздуха
Электронное управление	Да
Периметральное всасывание	Да
Материал	Стекло
Международный артикул (EAN-код)	8017709290658
Ширина (мм)	60 см
Эстетика	Универсальный
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	3
Интенсивный режим	
Режим 24 часа	
Программирование времени	

Технические характеристики



Количество ламп подсветки	2	Количество фильтров	2
Тип подсветки	Светодиодный	Жироулавливающие фильтры	Алюминий
Мощность ламп подсветки	1,1 Вт	Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да
Регулирование интенсивности освещения	Да	Диаметр воздуховода	150 мм
Шкала цветовой температуры света (°К)	4000 К	Мин. расстояние от газовой варочной панели	650 мм

Максимальная производительность	670 м ³ /ч	Мин. расстояние от электрической варочной панели	450 мм
Мощность мотора	230 Вт	Обратный клапан	Да

	Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м³/ч]	Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [дБ(А)]
1-я скорость	242	44
2-я скорость	326	51
3-я скорость	420	58
Интенсивный режим	666	67

Аксессуары в комплекте



Угольный фильтр в комплекте Да

Производительность/ Энергопотребление



Годовая энергоэффективность (AEC_{hood})	49 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости	44 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости	58 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность	31,5	Акустическое давление при интенсивном режиме	67 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени	0,9
Эффективность освещения	118,6 lux/W	Индекс энергоэффективности	51,1
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	363 м ³ /ч
Жироулавливающая эффективность	77,0 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	453 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	C	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности	145 Вт
Производительность на минимальной скорости	242 м ³ /ч		
Производительность на максимальной скорости	420 м ³ /ч		

Производительность в интенсивном режиме 666 м³/ч

Номинальная мощность системы освещения 2 Вт

Средняя освещенность варочной поверхности 261 lux

Максимальный уровень шума 58 дБ(А)

Электрическое подключение

Номинальная мощность 232 Вт

Напряжение 220-240 В

Частота тока 50-60 Гц

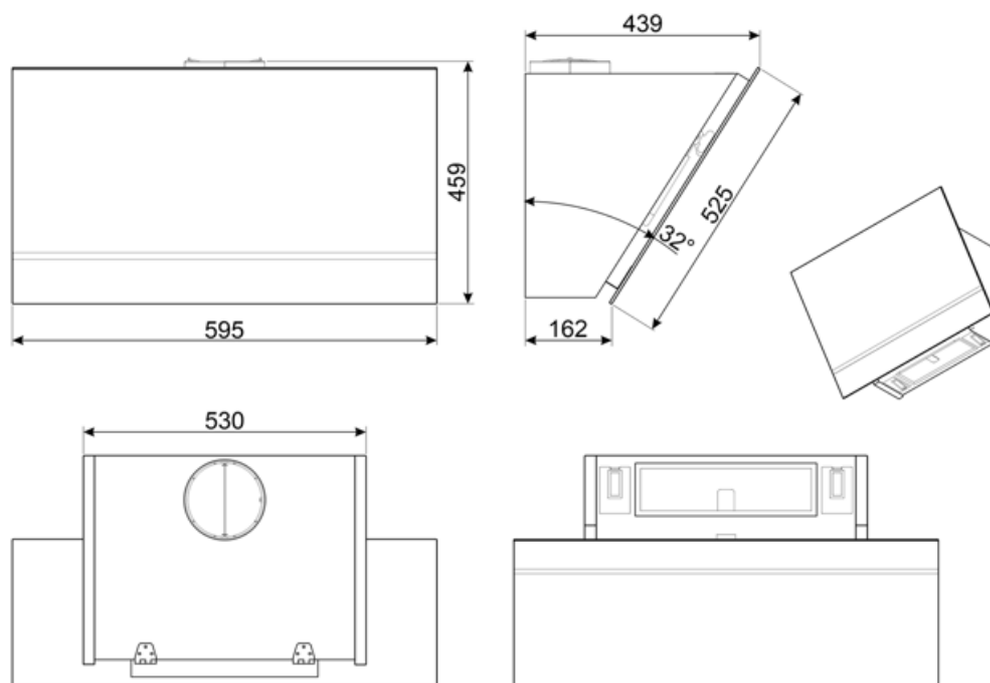
Длина электрического кабеля 1500 мм

Тип электрической вилки Нет

Также доступны

Другие доступные цвета Белый, Черный

Другие доступные цвета KV26N-KV26B



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.		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