

KV26S



Семейство продуктов

Тип вытяжки

Вытяжка

Дизайн

Вытяжка настенная

Режим отвода воздуха

Скошенный

Электронное управление

Режим отвода воздуха

Периметральное всасывание

Да

Материал

Да

EAN-код

Стекло

Ширина (мм)

8017709290634

60 см

Эстетика

Универсальный

Цвет

Серебристый

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

3

Интенсивный режим



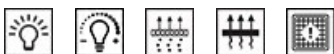
Режим 24 часа



Программирование времени



Технические характеристики



Количество ламп подсветки

2

Жироулавливающие фильтры

Алюминий

Тип подсветки

LED

Угольный фильтр в комплекте

Да

Мощность ламп подсветки

1,1 Вт

Индикатор загрязнения угольного фильтра

Да

Регулирование интенсивности освещения

Да

Диаметр воздуховода 150 мм

Шкала цветовой температуры света (°K)

4000 K

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
Количество фильтров	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 (AEchood)	49 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)	44 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)	58 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	31,5	Акустическое давление при интенсивном режиме	67 дБ(А)
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 м ³ /ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	77,0 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Рvper)	453 Па
Класс жироулавливающей эффективности	C	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wvper)	145 Вт
Производительность на минимальной скорости	242 м ³ /ч	Номинальная мощность системы освещения	2 Вт
Производительность на максимальной скорости	420 м ³ /ч	Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)	261 lux
Производительность в интенсивном режиме	666 м ³ /ч	Максимальный уровень шума	58 дБ(А)

Электрическое подключение

Номинальная мощность 232 Вт

Частота тока 50-60 Гц

Напряжение 220-240 В

Длина электрического кабеля 1500 мм

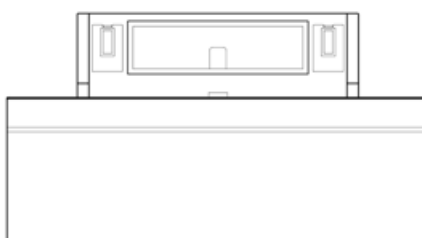
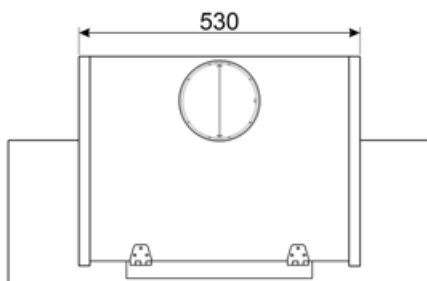
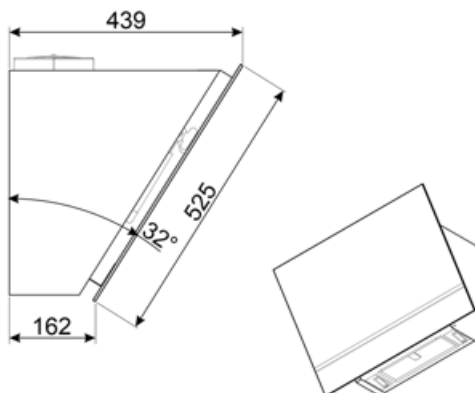
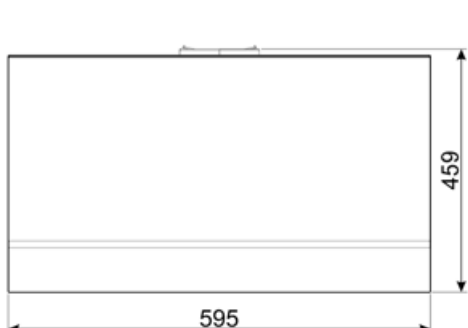
Также доступны

Другие доступные цвета

Белый, Черный

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.



Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.



Угольные фильтры: удаление воздуха через угольные фильтры или непосредственно наружу значительно снижает резкие запахи от готовки.



Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.



Energy efficiency class A



Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается.



Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.



Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума.



Диммер подсветки