

# KV26N



**Семейство продуктов**

Вытяжка

**Тип вытяжки**

Вытяжка настенная

**Дизайн**

Скошенный

**Режим отвода воздуха**

Режим отвода воздуха

**Электронное управление**

Да

**Периметральное всасывание**

Да

**Материал**

Стекло

**EAN-код**

8017709290610

**Ширина (мм)**

60 см

**Эстетика**

Универсальный

**Цвет**

Черный

**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**



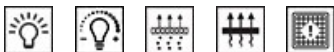
**Режим 24 часа**



**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

<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		

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

## Производительность/ Энергопотребление



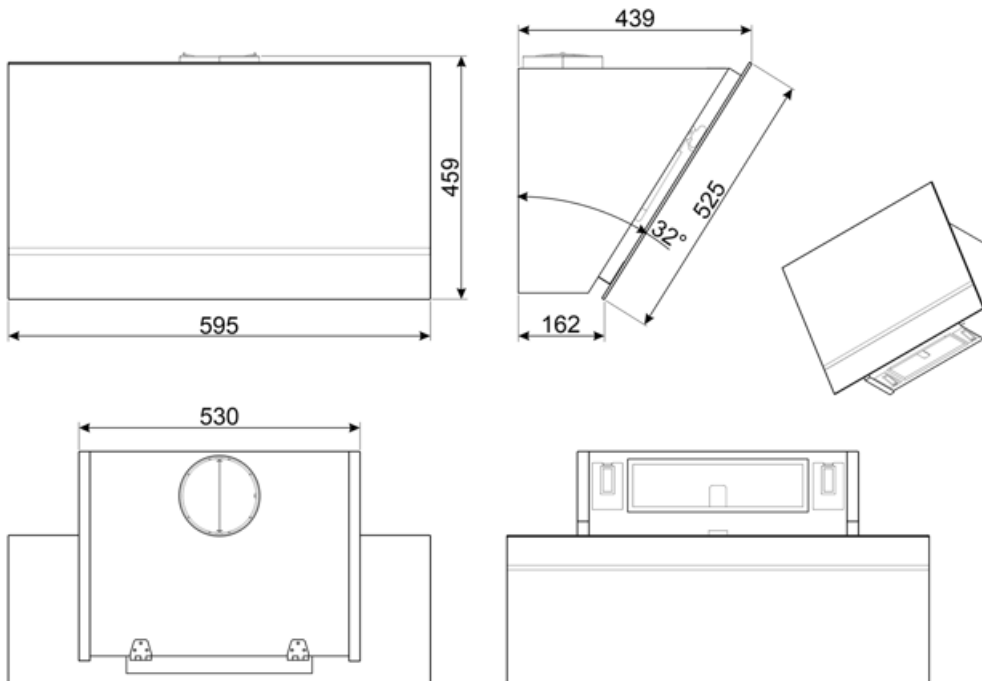
<b>Годовая энергоэффективность (AEchood)</b>	49 кВт/год	<b>Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)</b>	44 дБ(А)
<b>Класс энергоэффективности</b>	A	<b>Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)</b>	58 дБ(А)
<b>Гидродинамическая эффективность (FDE)</b>	31.5	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>	67 дБ(А)
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	A	<b>Коэффициент увеличения времени (F)</b>	0.9
<b>Эффективность освещения (LE)</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 м³/ч
<b>Жироулавливающая эффективность (GFE)</b>	77.0 %	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	453 Па
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	C	<b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wber)</b>	145 Вт
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	242 м³/ч	<b>Номинальная мощность системы освещения</b>	2 Вт
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	420 м³/ч	<b>Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)</b>	261 lux
<b>Производительность в интенсивном режиме</b>	666 м³/ч	<b>Максимальный уровень шума</b>	58 дБ(А)

## Электрическое подключение

<b>Номинальная мощность</b>	232 Вт	<b>Длина электрического кабеля</b>	1500 мм
<b>Напряжение</b>	220-240 В	<b>Тип электрической вилки</b>	Нет
<b>Частота тока</b>	50-60 Гц		

## Также доступны

<b>Другие доступные цвета</b>	Белый, Серебристое стекло	<b>Другие доступные цвета</b>	KV26S-KV26B
-------------------------------	---------------------------	-------------------------------	-------------



## 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°C (вода и  
подходящее моющее средство) и  
сушить в духовке при 180°C в течение  
25 минут

**KITCMNKVMB**



**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.



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



Energy efficiency class A



Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.



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



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.



Диммер подсветки



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



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.