

# KV394N



<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>	8017709305758
<b>Эстетика</b>	Универсальный
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Отделка</b>	Стекло
<b>Тип стекла</b>	Черный
<b>Цвет шелкографии</b>	Серый
<b>Логотип</b>	Шелкография



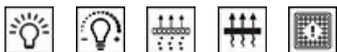
## Управление

<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>	
<b>Автовентиляция 2.0</b>	

## 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 (°K)</b>	4000 °K	<b>Мин. расстояние от газовой варочной панели</b>	650 мм

<b>Максимальная производительность</b>	730 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	285	47
2-я скорость	374	54
3-я скорость	493	60
Интенсивный режим	729	69

## Производительность/ Энергопотребление

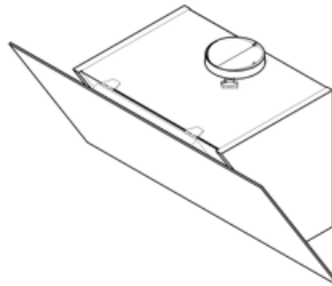
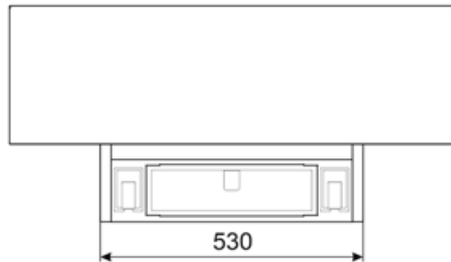
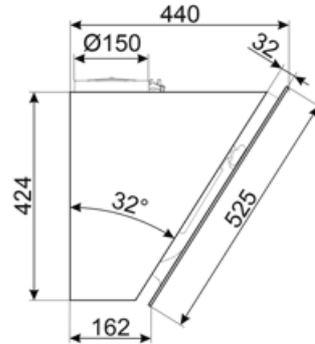


<b>Годовая энергоэффективность (AEC<sub>hood</sub>)</b>	53 кВт/год	<b>Акустическое давление на минимальной скорости (SPE<sub>min</sub>)</b>	47 дБ(А)
<b>Класс энергоэффективности</b>	A	<b>Акустическое давление на максимальной скорости (SPE<sub>max</sub>)</b>	61 дБ(А)
<b>Гидродинамическая эффективность (FDE)</b>	31.4	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>	69 дБ(А)
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	A	<b>Коэффициент увеличения времени (F)</b>	0.9
<b>Эффективность освещения (LE)</b>	118.5 lux/W	<b>Индекс энергоэффективности</b>	51.6
<b>Класс эффективности освещения</b>	A	<b>Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	397 м³/ч
<b>Жироулавливающая эффективность (GFE)</b>	73.8 %	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P<sub>ber</sub>)</b>	443 Pa
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	D	<b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W<sub>ber</sub>)</b>	155 Вт
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	285 м³/ч	<b>Номинальная мощность системы освещения</b>	2 Вт
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	493 м³/ч	<b>Средняя освещенность варочной поверхности (E<sub>middle</sub>)</b>	237 lux
<b>Производительность в интенсивном режиме</b>	729 м³/ч	<b>Максимальный уровень шума</b>	61 дБ(А)

## Электрическое подключение

**Номинальная мощность** 232 Вт  
**Напряжение** 220-240 В

**Частота тока** 50-60 Гц  
**Длина электрического кабеля** 1500 мм



## 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.
-  **A** 6 **B**
-  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.
-  Диммер подсветки
-  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.
-  Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.
-  Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума.
-  Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой

---

## Benefit (TT)

---

### **Периметральное всасывание**

Оптимизированная вытяжка через периметральную аспирационную систему

Периметральная аспирация повышает эффективность вытяжки, направляя пары вдоль краев панели под фильтрами, оптимизируя захват воздуха.

### **Регулируемая настраиваемая подсветка**

Индивидуальное освещение с помощью светодиодных ламп с регулируемой интенсивностью и цветовой температурой от теплых до холодных тонов

### **Сенсорный дисплей с белой подсветкой**

Интуитивно понятное и быстрое использование благодаря элегантному сенсорному дисплею с белой светодиодной подсветкой

### **Autovent 2.0**

Централизованное и практичное управление через Bluetooth-соединение между варочной поверхностью и вытяжкой.

Система Auto-Vent 2.0 обеспечивает автоматическое управление вытяжкой посредством подключения к варочной панели: оба прибора включаются одновременно, а мощность вытяжки регулируется в режиме реального времени в зависимости от интенсивности приготовления пищи.