

# KV194G



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	8017709327897
Эстетика	Linea
Цвет	Neptune Grey
Отделка	Стекло
Тип стекла	Черный
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	
Автовентиляция 2.0	

## Технические характеристики

	Количество ламп подсветки	2		Жироулавливающие фильтры	Нержавеющая сталь
	Тип подсветки	LED		Угольный фильтр в комплекте	Да
	Мощность ламп подсветки	2.1 Вт		Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да
	Регулирование интенсивности освещения	Да		Диаметр воздуховода	150 мм
	Диапазон цветовой температуры света	2700° - 4000° К		Мин. расстояние от газовой варочной панели	650 мм

<b>Максимальная производительность</b>	820 м <sup>3</sup> /ч	<b>Мин. расстояние от электрической варочной панели</b>	450 мм
<b>Мощность мотора</b>	275 Вт	<b>Обратный клапан</b>	Да
<b>Количество фильтров</b>	2		

	<b>Максимальная производительность [м<sup>3</sup>/ч]</b>	<b>Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]</b>
1-я скорость	277	50
2-я скорость	406	63
3-я скорость	636	70
Интенсивный режим	782	72

## Производительность/ Энергопотребление



<b>Годовая энергоэффективность (AEC<sub>hood</sub>)</b>	41 кВт/год	<b>Акустическое давление на минимальной скорости (SPE<sub>min</sub>)</b>	50 дБ(А)
<b>Класс энергоэффективности</b>	A+	<b>Акустическое давление на максимальной скорости (SPE<sub>max</sub>)</b>	71 дБ(А)
<b>Гидродинамическая эффективность (FDE)</b>	36.2	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>	72 дБ(А)
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	A	<b>Коэффициент увеличения времени (F)</b>	0.7
<b>Эффективность освещения (LE)</b>	34.8 lux/W	<b>Индекс энергоэффективности</b>	41.2
<b>Класс эффективности освещения</b>	A	<b>Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	403 м <sup>3</sup> /ч
<b>Жироулавливающая эффективность (GFE)</b>	64.3 %	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P<sub>best</sub>)</b>	479 Pa
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	E	<b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W<sub>best</sub>)</b>	148 Вт
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	277 м <sup>3</sup> /ч	<b>Номинальная мощность системы освещения</b>	5 Вт
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	636 м <sup>3</sup> /ч	<b>Средняя освещенность варочной поверхности (E<sub>middle</sub>)</b>	139 lux
<b>Производительность в интенсивном режиме</b>	782 м <sup>3</sup> /ч	<b>Максимальный уровень шума</b>	71 дБ(А)

## Электрическое подключение

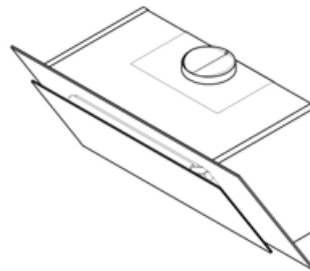
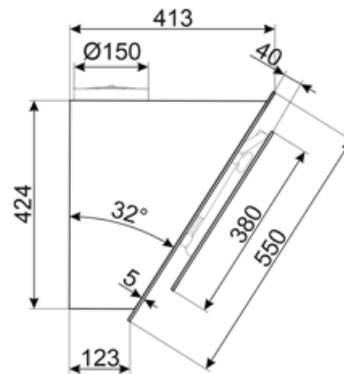
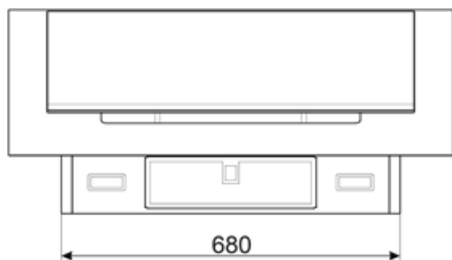
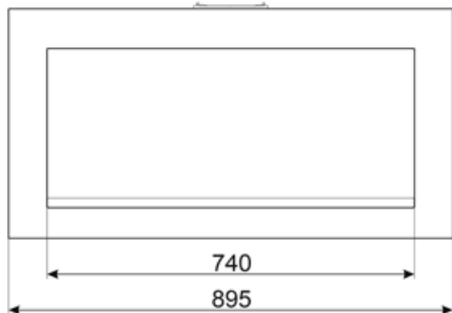
**Номинальная мощность** 279 Вт  
**Напряжение** 220-240 В

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

## Также доступны

**Другие доступные цвета** Черный

**Другие доступные цвета** KV194B3



## Совместимые Аксессуары



### 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\*\*\*



### KITCMNKVMB



### KITFCKV1

Комплект угольных фильтров из 2 шт.  
Для вытяжек серии KV1\*. Можно мыть  
в посудомоечной машине. Размер  
320x80 мм и 280x280 мм.

## 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+: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.
-  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
-  Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного

---

## 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.