

# KV194G



## 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)

8017709327897

90 см

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

Регулирование интенсивности освещения

Да

Диаметр воздуховода

150 мм

<b>Диапазон цветовой температуры света</b>	2700 - 4000 К	<b>Мин. расстояние от газовой варочной панели</b>	650 мм
<b>Максимальная производительность</b>	820 м³/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 [м³/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 (AEChood)</b>	41 кВт/год	<b>Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)</b>	50 дБ(А)
<b>Класс энергоэффективности</b>	A+	<b>Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)</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 м³/ч
<b>Жироулавливающая эффективность (GFE)</b>	64.3 %	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pver)</b>	479 Па
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	E	<b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wver)</b>	148 Вт
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	277 м³/ч	<b>Номинальная мощность системы освещения</b>	5 Вт
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	636 м³/ч	<b>Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)</b>	139 lux
<b>Производительность в интенсивном режиме</b>	782 м³/ч	<b>Максимальный уровень шума</b>	71 дБ(А)

## Электрическое подключение

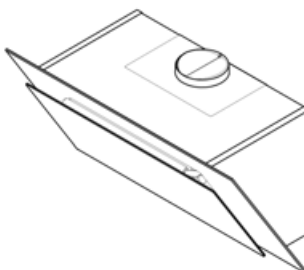
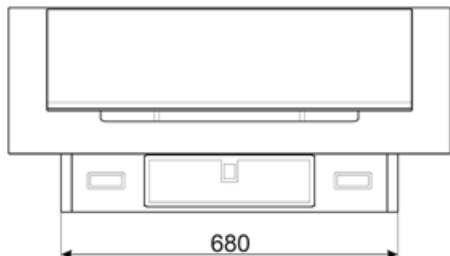
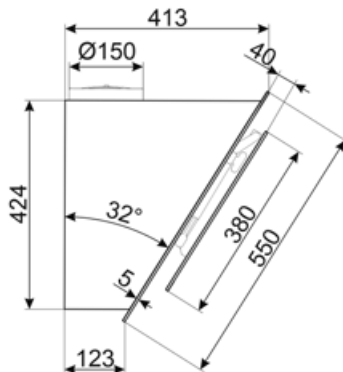
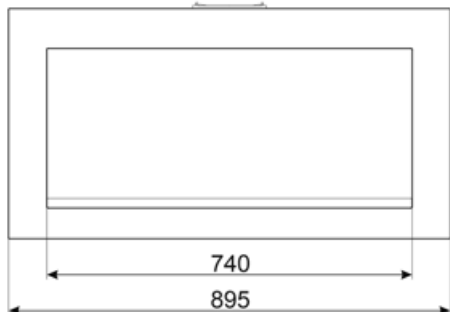
**Номинальная мощность** 279 Вт  
**Напряжение** 220-240 В  
**Частота тока** 50-60 Гц

**Длина электрического кабеля** 1500 мм  
**Тип электрической вилки** Нет

## 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.



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



Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой



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.



A+: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом А. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.



Диммер подсветки



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.



Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного