

# KV194G



<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>Международный артикул (EAN-код)</b>	8017709327897
<b>Ширина (мм)</b>	90 см
<b>Эстетика</b>	Линия (Linea)
<b>Цвет</b>	Neptune Grey
<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>Количество фильтров</b>	2
<b>Тип подсветки</b>	Светодиодный	<b>Жироулавливающие фильтры</b>	Нержавеющая сталь
<b>Мощность ламп подсветки</b>	2,1 Вт	<b>Индикатор загрязнения угольного фильтра</b>	Да
<b>Регулирование интенсивности освещения</b>	Да	<b>Диаметр воздуховода</b>	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 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>Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м<sup>3</sup>/ч]</b>	<b>Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [дБ(А)]</b>
1-я скорость	277	50
2-я скорость	406	63
3-я скорость	636	70
Интенсивный режим	782	72

## Аксессуары в комплекте



**Угольный фильтр в комплекте** Да

## Производительность/ Энергопотребление



<b>Годовая энергоэффективность (AEC<sub>hood</sub>)</b>	41 кВт/год	<b>Акустическое давление на минимальной скорости</b>	50 дБ(А)
<b>Класс энергоэффективности</b>	A+	<b>Акустическое давление на максимальной скорости</b>	71 дБ(А)
<b>Гидродинамическая эффективность</b>	36,2	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>	72 дБ(А)
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	A	<b>Коэффициент увеличения времени</b>	0,7
<b>Эффективность освещения</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</b>	64,3 %	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	479 Pa
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	E		
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	277 м <sup>3</sup> /ч		

**Производительность на максимальной скорости** 636 м<sup>3</sup>/ч

**Производительность в интенсивном режиме** 782 м<sup>3</sup>/ч

**Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности** 148 Вт

**Номинальная мощность системы освещения** 5 Вт

**Средняя освещенность варочной поверхности** 139 lux

**Максимальный уровень шума** 71 дБ(А)

## Электрическое подключение

**Номинальная мощность** 279 Вт

**Напряжение** 220-240 В

**Частота тока** 50-60 Гц

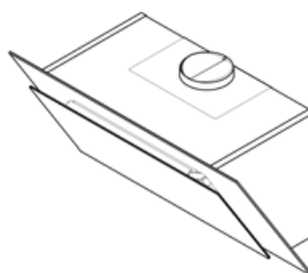
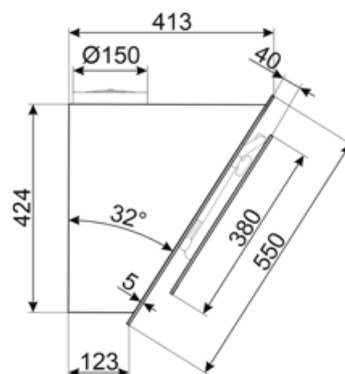
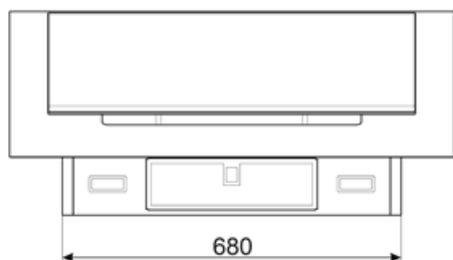
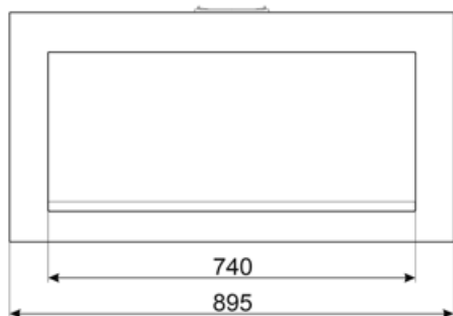
**Длина электрического кабеля** 1500 мм

**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.   |
|    | A+: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.                                      |    | 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.  |    | 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.  |   | Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой   |
|  | Диммер подсветки  |  | Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного   |