

# KV194G







<b>Сімейство продуктів</b>	Витяжка
<b>Тип витяжки</b>	Настінний монтаж
<b>Дизайн</b>	Навскісна
<b>Режим відведення повітря</b>	Режим відведення повітря
<b>Електронне управління</b>	Так
<b>Периметральне всмоктування</b>	Так
<b>Матеріал</b>	Скло
<b>Код EAN</b>	8017709327897
<b>Естетика</b>	Linea
<b>Колір</b>	Neptune Grey
<b>Оздоблення</b>	Скло
<b>Тип скла</b>	Чорний
<b>Колір серіографії</b>	Сірий
<b>Логотип</b>	Серіографія



## Управління

<b>Налаштування управління</b>	Сенсорное управление с подсветкой белого цвета	<b>Колір світлодіоду</b>	Білий
--------------------------------	--	--------------------------	-------

## Програми/ функції

<b>Кількість швидкостей</b>	3
<b>Інтенсивний режим</b>	
<b>Режим 24 години</b>	
<b>Опція програмування часу</b>	
<b>Автовентиляція 2.0</b>	

## Технічні характеристики



<b>Кількість ламп</b>	2	<b>Жировловлюючі фільтри</b>	Нержавіюча сталь
<b>Тип ламп підсвічування</b>	LED	<b>Вугільний фільтр в комплекті</b>	Так
<b>Потужність підсвітки</b>	2.1 Вт	<b>Індикатор забруднення вугільного фільтру</b>	Так
<b>Регулювання інтенсивності освітлення</b>	Так	<b>Діаметр повітряпроводу</b>	150 мм
<b>Діапазон температурної температури світла</b>	2700° - 4000° К	<b>Мінімальна відстань від газової варильної поверхні</b>	650 мм
<b>Максимальна продуктивність</b>	820 м³/ч		

Потужність мотора	275 Вт	Мінімальна відстань від електричної варильної поверхні	450 мм
Кількість фільтрів	2	Зворотній клапан	Так

	Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч]	Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(A)]
1-ша швидкість	277	50
2-га швидкість	406	63
3-тя швидкість	636	70
Інтенсивний режим	782	72

## Продуктивність/ Енергоспоживання



Щорічне енергоспоживання (AEChood)	41 кВт/год	Акустичний тиск на мінімальній швидкості	50 дБ(A)
Клас енергоефективності (EEC)	A+	Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості (SPEmax)	71 дБ(A)
Гідродинамічна ефективність (FDE)	36,2	Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості (SPEboost)	72 дБ(A)
Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)	A	Час збільшення коефіцієнта (F)	0,7
Ефективність освітлення (LE)	34,8 lux/W	Клас енергоефективності	41,2
Клас ефективності освітлення (LEC)	A	Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності	403 м³/ч
Ефективність фільтрації жиру (GFE)	64,3 %	Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності	479 Pa
Клас фільтрації (GFEC)	E	Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності	148 Вт
Продуктивність на мінімальній швидкості	277 м³/ч	Нормальна потужність системи освітлення	5 Вт
Продуктивність на максимальній швидкості (Qmax)	636 м³/ч	Середнє освітлення варильної поверхні (Emiddle)	139 lux
Продуктивність в інтенсивному режимі (Qboost)	782 м³/ч	Максимальний рівень шуму	71 дБ(A)

## Електричне підключення

**Номинальна потужність** 279 Вт  
**Напруга** 220-240 В

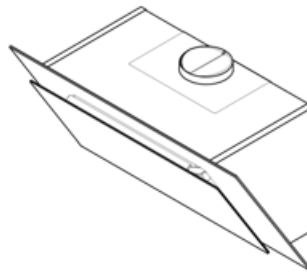
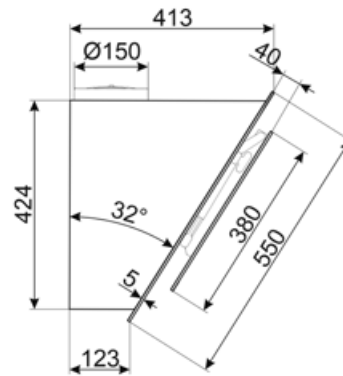
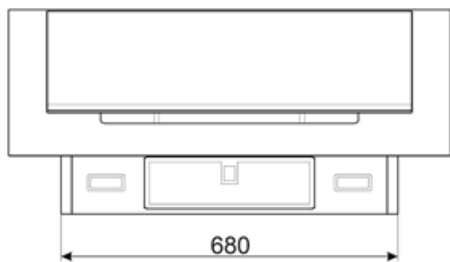
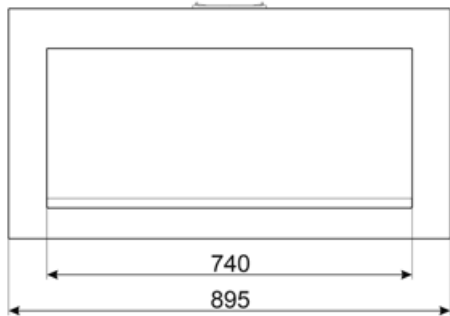
**Частота струму (Гц)** 50-60 Гц  
**Довжина електричного кабелю** 1500 мм

## Також доступні

Також доступні кольори Чорний

Доступні кольори

KV194B3



## Compatible Accessories



### 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.
-  Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой
-  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.
-  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.
-  A+: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.
-  Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.
-  Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума.
-  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.