

# 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>Ширина витяжки</b>	90 см
<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>Тип ламп підсвічування</b>	LED
<b>Потужність підсвітки</b>	2,1 Вт
<b>Регулювання інтенсивності освітлення</b>	Так
<b>Діапазон температурної температури світла</b>	2700 - 4000 К

<b>Жировловлюючі фільтри</b>	Нержавіюча сталь
<b>Вугільний фільтр в комплекті</b>	Так
<b>Індикатор забруднення вугільного фільтру</b>	Так
<b>Діаметр повітряпроводу</b>	150 мм

<b>Максимальна продуктивність</b>	820 м³/ч	<b>Мінімальна відстань від газової варильної поверхні</b>	650 мм
<b>Потужність мотора</b>	275 Вт	<b>Мінімальна відстань від електричної варильної поверхні</b>	450 мм
<b>Кількість фільтрів</b>	2	<b>Зворотній клапан</b>	Так

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

## Продуктивність/ Енергоспоживання



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

## Електричне підключення

Номинальна потужність 279 Вт  
Напруга 220-240 В  
Частота струму (Гц) 50-60 Гц

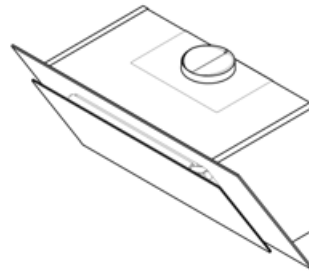
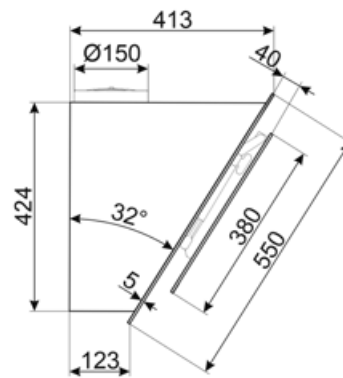
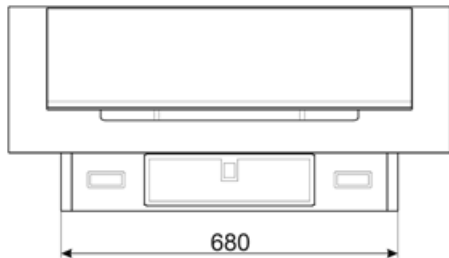
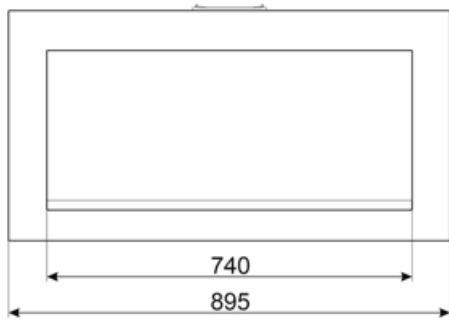
Довжина електричного кабелю 1500 мм  
Тип електричної вилки Ні

## 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. |    | 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 A. 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   |