

KV194B3



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)

8017709327903

90 см

Эстетика

Linea

Цвет

Черный

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 |
| Максимальная производительность | 820 м³/ч | Мин. расстояние от электрической варочной панели | 450 мм |
| Мощность мотора | 275 Вт | Обратный клапан | Да |
| Количество фильтров | 2 | | |

| | Максимальная производительность [м³/ч] | Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)] |
|-------------------|---|---|
| 1-я скорость | 277 | 50 |
| 2-я скорость | 406 | 63 |
| 3-я скорость | 636 | 70 |
| Интенсивный режим | 782 | 72 |

Производительность/ Энергопотребление



| | | | |
|--|------------|--|----------|
| Годовая энергоэффективность (AEChood) | 41 кВт/год | Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin) | 50 дБ(А) |
| Класс энергоэффективности | A+ | Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax) | 70 дБ(А) |
| Гидродинамическая эффективность (FDE) | 36,2 | Акустическое давление при интенсивном режиме | 72 дБ(А) |
| Класс гидродинамической эффективности | A | Коэффициент увеличения времени (F) | 0,7 |
| Эффективность освещения (LE) | 34,8 lux/W | Индекс энергоэффективности | 41,2 |
| Класс эффективности освещения | A | Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности | 403 м³/ч |
| Жироулавливающая эффективность (GFE) | 64,3 % | Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pver) | 479 Па |
| Класс жироулавливающей эффективности | E | Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wver) | 148 Вт |
| Производительность на минимальной скорости | 277 м³/ч | Номинальная мощность системы освещения | 5 Вт |
| Производительность на максимальной скорости | 636 м³/ч | Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) | 139 lux |
| Производительность в интенсивном режиме | 782 м³/ч | Максимальный уровень шума | 71 дБ(А) |

Электрическое подключение

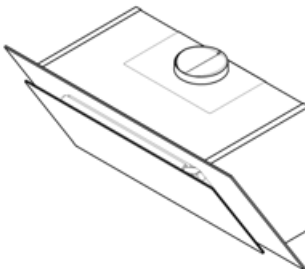
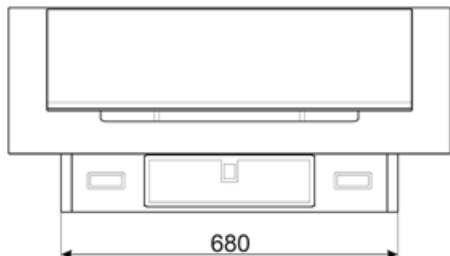
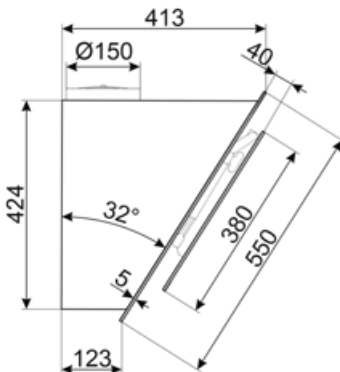
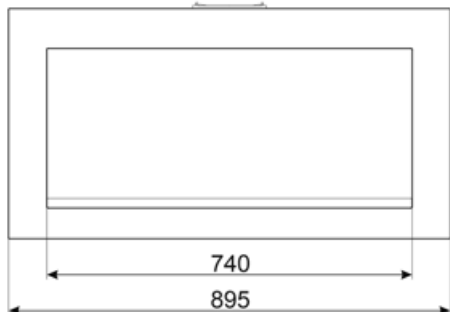
Номинальная мощность 279 Вт
Напряжение 220-240 В
Частота тока 50-60 Гц

Длина электрического кабеля 1500 мм
Тип электрической вилки Нет

Также доступны

Другие доступные цвета Neptune Grey

Другие доступные цвета KV194G



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