

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

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)	71 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

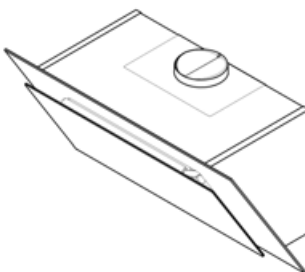
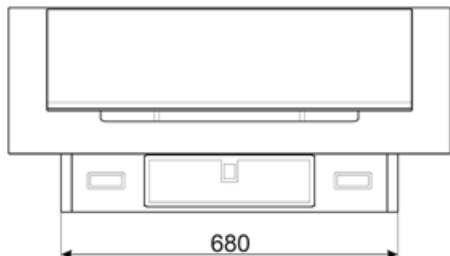
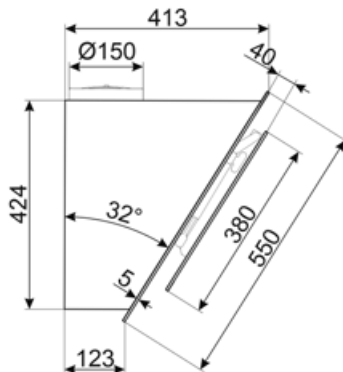
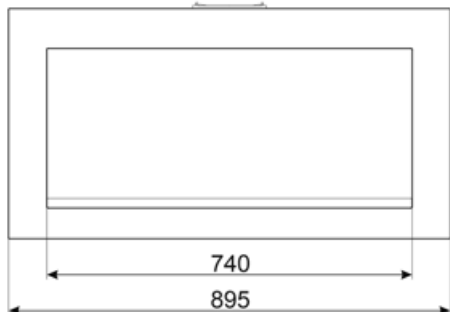
Номинальная мощность 279 Вт
Напряжение 220-240 В
Частота тока 50-60 Гц

Длина электрического кабеля 1500 мм
Тип электрической вилки Нет

Также доступны

Другие доступные цвета 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