

KV194B3







Семейство продуктов	Вытяжка
Тип вытяжки	Вытяжка настенная
Дизайн	Скошенный
Режим отвода воздуха	Режим отвода воздуха
Электронное управление	Да
Периметральное всасывание	Да
Материал	Стекло
Международный артикул (EAN-код)	8017709327903
Ширина (мм)	90 см
Эстетика	Линия (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	Количество фильтров	2
Тип подсветки	Светодиодный	Жироулавливающие фильтры	Нержавеющая сталь
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 K	Мин. расстояние от газовой варочной панели	650 мм
Максимальная производительность	820 м ³ /ч	Мин. расстояние от электрической варочной панели	450 мм
Мощность мотора	275 Вт	Обратный клапан	Да

	Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м³/ч]	Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [дБ(А)]
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



Годовая энергоэффективность (AEC_{hood})	41 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости	50 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A+	Акустическое давление на максимальной скорости	70 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность	36,2	Акустическое давление при интенсивном режиме	72 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени	0,7
Эффективность освещения	34,8 lux/W	Индекс энергоэффективности	41,2
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	403 м ³ /ч
Жироулавливающая эффективность	64,3 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	479 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	E		
Производительность на минимальной скорости	277 м ³ /ч		

Производительность на максимальной скорости 636 м³/ч

Производительность в интенсивном режиме 782 м³/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

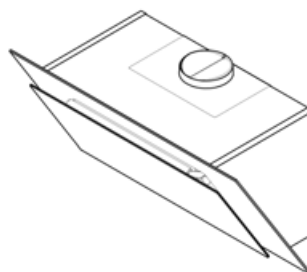
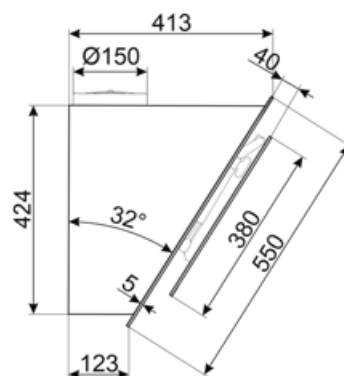
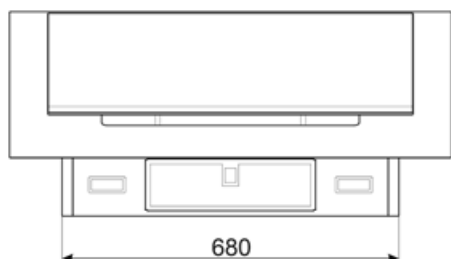
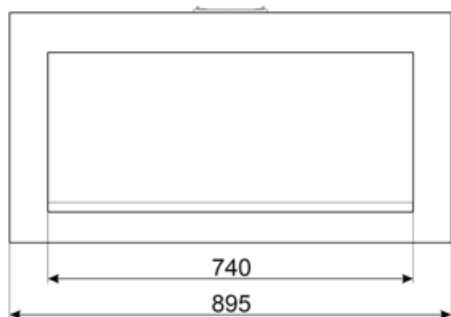
Длина электрического кабеля 1500 мм

Тип электрической вилки Нет

Также доступны

Другие доступные цвета Серый Нептун (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