

KV194G







Семейство продуктов	Вытяжка
Тип вытяжки	Вытяжка настенная
Дизайн	Скошенный
Режим отвода воздуха	Режим отвода воздуха
Электронное управление	Да
Периметральное всасывание	Да
Материал	Стекло
EAN-код	8017709327897
Ширина (мм)	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	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 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 (AEC _{hood})	41 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPE _{min})	50 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A+	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE _{max})	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 (P _{ber})	479 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	E	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W _{ber})	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 (E _{middle})	139 lux
Производительность в интенсивном режиме	782 м³/ч	Максимальный уровень шума	71 дБ(А)

Электрическое подключение

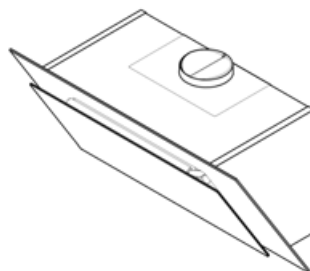
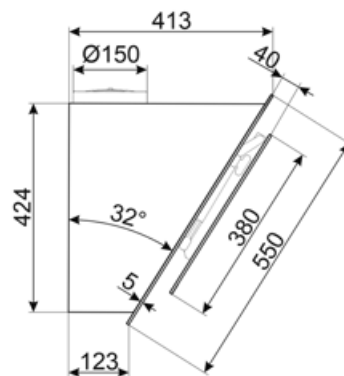
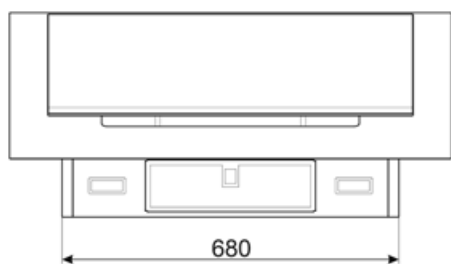
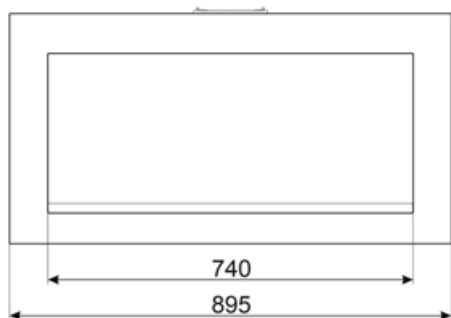
Номинальная мощность 279 Вт
 Напряжение 220-240 В
 Частота тока 50-60 Гц

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.



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