

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
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° К	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
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 максимальной скорости (SPE_{max})	71 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A+	Акустическое давление при интенсивном режиме	72 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	36,2	Энергопотребление в режиме Off	0,49 Вт
Класс гидродинамической эффективности	A	Энергопотребление в режиме ожидания	0,99 Вт
Эффективность освещения (LE)	34,8 lux/W	Коэффициент увеличения времени (F)	0,7
Класс эффективности освещения	A	Индекс энергоэффективности	41,2
Жироулавливающая эффективность (GFE)	64,3 %	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	403 м ³ /ч
Класс жироулавливающей эффективности	E	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P_{ber})	479 Па
Производительность на минимальной скорости	277 м ³ /ч	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W_{ber})	148 Вт
Производительность на максимальной скорости	636 м ³ /ч	Номинальная мощность системы освещения	5 Вт
Производительность в интенсивном режиме	782 м ³ /ч	Средняя освещенность варочной поверхности (E_{middle})	139 lux
Акустическое давление на минимальной скорости (SPE_{min})	50 дБ(А)	Максимальный уровень шума	71 дБ(А)

Электрическое подключение

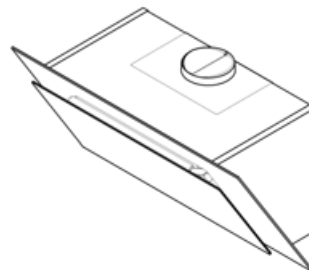
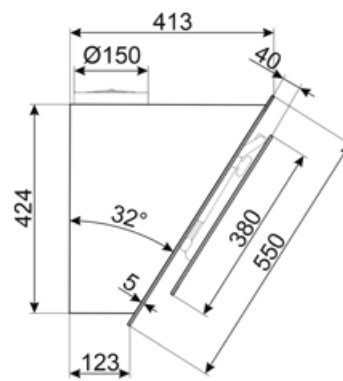
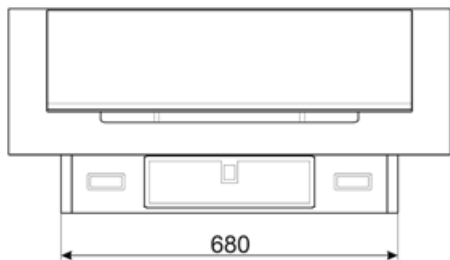
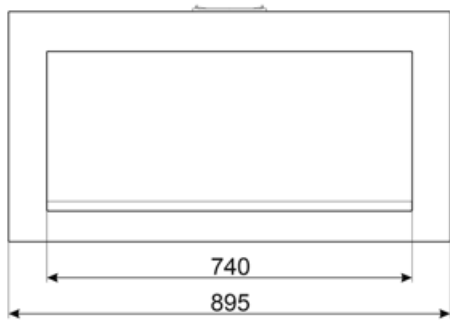
Номинальная мощность 279 Вт
Напряжение 220-240 В

Частота тока 50-60 Гц
Длина электрического кабеля 1500 мм

Также доступны

Другие доступные цвета Черный

Артикулы других цветов 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.



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