

KV694R



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)	8017709305789
Ширина (мм)	90 см
Эстетика	"Сладостный новый стиль" (Dolce Stil Novo)
Цвет	Черный
Отделка	Медный
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						Тип подсветки	Светодиодный	Угольный фильтр в комплекте	Да
Мощность ламп подсветки						Мощность ламп подсветки	2,1 Вт	Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да
Регулирование интенсивности освещения						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 (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м³/ч]	Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [дБ(А)]
1-я скорость	265	47
2-я скорость	391	55
3-я скорость	621	66
Интенсивный режим	777	70

Производительность/ Энергопотребление



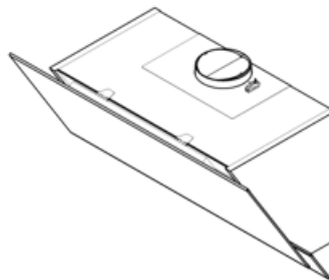
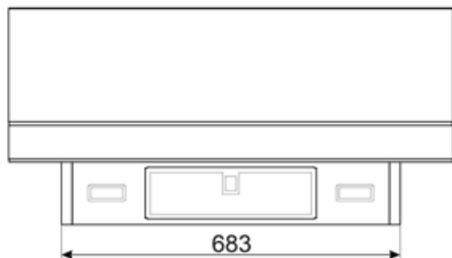
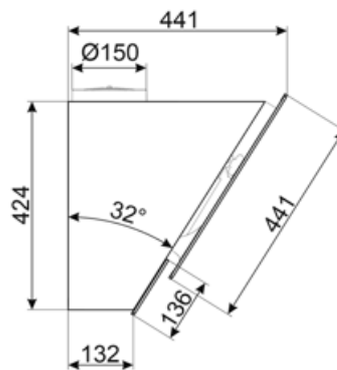
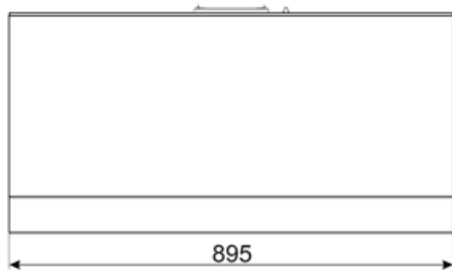
Годовая энергоэффективность (AEC_{hood})	42 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости	47 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A+	Акустическое давление на максимальной скорости	67 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность	35,6	Акустическое давление при интенсивном режиме	70 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени	0,7
Эффективность освещения	35,5 lux/W	Индекс энергоэффективности	41,3
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	400 м ³ /ч
Жироулавливающая эффективность	64,2 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	485 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	E	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности	151 Вт
Производительность на минимальной скорости	265 м ³ /ч	Номинальная мощность системы освещения	4 Вт
Производительность на максимальной скорости	621 м ³ /ч	Средняя освещенность варочной поверхности	142 lux
Производительность в интенсивном режиме	777 м ³ /ч		

Максимальный уровень шума 67 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



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



KITFCKV6

Комплект угольных фильтров для
вытяжек серии KV6* из 3 шт. Можно
мыть в посудомоечной машине.
Размер: один фильтр 320x80мм и 2
фильтра 210x280 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. |
|  | A+: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении. |  | 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. |  | 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. |  | Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой |
|  | Диммер подсветки |  | Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного |