

KV694R



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	8017709305789
Ширина (мм)	90 см



Эстетика

Эстетика	Dolce Stil Novo	Тип стекла	Чёрный
Цвет	Чёрный	Цвет шелкографии	Серый
Отделка	Медный	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		

Мощность ламп подсветки	2.1 Вт	Угольный фильтр в комплекте	Да
Регулирование интенсивности освещения	Да	Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да
Диапазон цветовой температуры света	2700° - 4000° К	Диаметр воздуховода	150 мм
Максимальная производительность	820 м ³ /ч	Мин. расстояние от газовой варочной панели	650 мм
Мощность мотора	275 Вт	Мин. расстояние от электрической варочной панели	450 мм
Количество фильтров	2	Обратный клапан	Да

	Максимальная производительность [м ³ /ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
1-я скорость	265	47
2-я скорость	391	55
3-я скорость	621	66
Интенсивный режим	777	70

Производительность/ Энергопотребление

A+

Годовая энергоэффективность (AEC _{hood})	42 кВт/год	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE _{max})	67 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A+	Акустическое давление при интенсивном режиме	70 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	35,6	Энергопотребление в режиме Off	0,49 Вт
Класс гидродинамической эффективности	A	Энергопотребление в режиме ожидания	0,99 Вт
Эффективность освещения (LE)	35,5 lux/W	Коэффициент увеличения времени (F)	0,7
Класс эффективности освещения	A	Индекс энергоэффективности	41,3
Жироулавливающая эффективность (GFE)	64,2 %	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	400 м ³ /ч
Класс жироулавливающей эффективности	E	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P _{best})	485 Па
Производительность на минимальной скорости	265 м ³ /ч		
Производительность на максимальной скорости	621 м ³ /ч		
Производительность в интенсивном режиме	777 м ³ /ч		

Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin) 47 дБ(А)

Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wber) 151 Вт

Номинальная мощность системы освещения 4 Вт

Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 142 lux

Максимальный уровень шума 67 дБ(А)

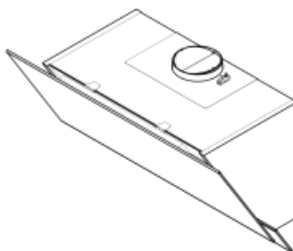
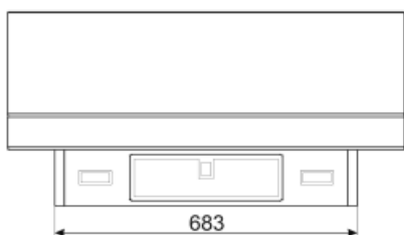
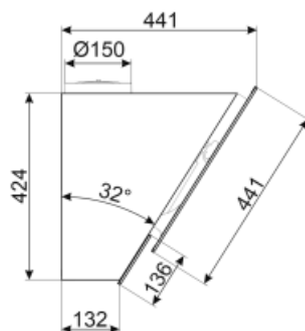
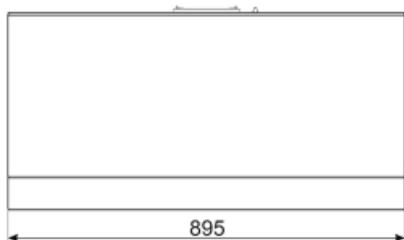
Электрическое подключение

Номинальная мощность 279 Вт

Напряжение 220-240 В

Частота тока 50-60 Гц

Длина электрического кабеля 1500 мм



Not included accessories



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.



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

Symbols glossary (ТТ)

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | 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. |
|  | 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. |
|  | 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 |