

# KV394MB







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	8017709319816
Ширина (мм)	90 см
Эстетика	Универсальный
Цвет	Черный матовый
Отделка	Матовый
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	Алюминий			
Тип подсветки	LED	Угольный фильтр в комплекте	Да			
Мощность ламп подсветки	1,1 Вт	Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да			
Регулирование интенсивности освещения	Да	Диаметр воздуховода	150 мм			

Шкала цветовой температуры света (°K)	4000 K	Мин. расстояние от газовой варочной панели	650 мм
Максимальная производительность	730 м³/ч	Мин. расстояние от электрической варочной панели	450 мм
Мощность мотора	230 Вт	Обратный клапан	Да
Количество фильтров	2		

	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
1-я скорость	285	47
2-я скорость	374	54
3-я скорость	493	60
Интенсивный режим	729	69

## Производительность/ Энергопотребление

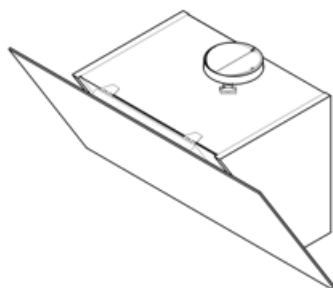
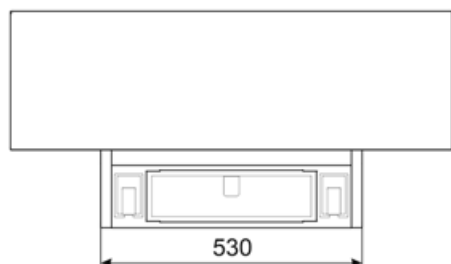
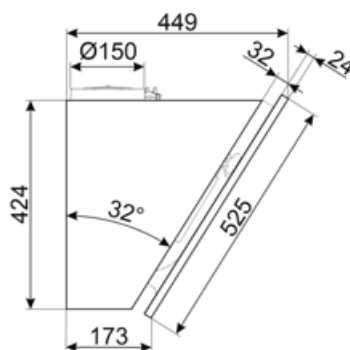
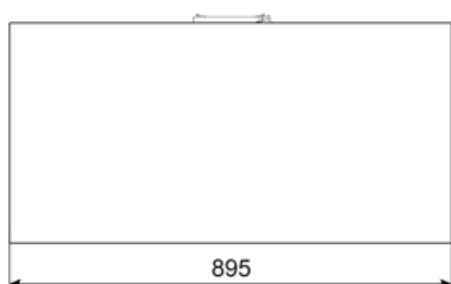


Годовая энергоэффективность (AEC <sub>hood</sub> )	53 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPE <sub>min</sub> )	47 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE <sub>max</sub> )	61 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	31,4	Акустическое давление при интенсивном режиме	69 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени (F)	0,9
Эффективность освещения (LE)	118,5 lux/W	Индекс энергоэффективности	51,6
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	397 м³/ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	73,8 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P <sub>ber</sub> )	443 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	D	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W <sub>ber</sub> )	155 Вт
Производительность на минимальной скорости	285 м³/ч	Номинальная мощность системы освещения	2 Вт
Производительность на максимальной скорости	493 м³/ч	Средняя освещенность варочной поверхности (E <sub>middle</sub> )	237 lux
Производительность в интенсивном режиме	729 м³/ч	Максимальный уровень шума	61 дБ(А)

## Электрическое подключение

Номинальная мощность 232 Вт  
 Напряжение 220-240 В  
 Частота тока 50-60 Гц

Длина электрического кабеля 1500 мм  
 Тип электрической вилки Нет



## Совместимые Аксессуары



### FLT6

Круглый угольный фильтр (комплект 2 штуки)



### KITCMNKVMB



### 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\*\*\*

## 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.



Energy efficiency class A



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