

# KV394MB



<b>Семейство продуктов</b>	Вытяжка
<b>Тип вытяжки</b>	Вытяжка настенная
<b>Дизайн</b>	Скошенный
<b>Режим отвода воздуха</b>	Режим отвода воздуха
<b>Электронное управление</b>	Да
<b>Периметральное всасывание</b>	Да
<b>Материал</b>	Стекло
<b>Международный артикул (EAN-код)</b>	8017709319816
<b>Ширина (мм)</b>	90 см
<b>Эстетика</b>	Универсальный
<b>Цвет</b>	Черный матовый
<b>Отделка</b>	Матовый
<b>Тип стекла</b>	Черный
<b>Цвет шелкографии</b>	Серый
<b>Логотип</b>	Шелкография



## Управление

<b>Управление</b>	Сенсорное управление с подсветкой белого цвета	<b>Цвет светодиодной подсветки</b>	Белый
-------------------	--	------------------------------------	-------

## Программы/ функции

<b>Количество скоростей</b>	3
<b>Интенсивный режим</b>	
<b>Режим 24 часа</b>	
<b>Программирование времени</b>	
<b>Автовентиляция 2.0</b>	

## Технические характеристики



<b>Количество ламп подсветки</b>	2	<b>Количество фильтров</b>	2
<b>Тип подсветки</b>	Светодиодный	<b>Жироулавливающие фильтры</b>	Алюминий
<b>Мощность ламп подсветки</b>	1,1 Вт	<b>Индикатор загрязнения угольного фильтра</b>	Да
<b>Регулирование интенсивности освещения</b>	Да	<b>Диаметр воздуховода</b>	150 мм

<b>Шкала цветовой температуры света (°K)</b>	4000 K	<b>Мин. расстояние от газовой варочной панели</b>	650 мм
<b>Максимальная производительность</b>	730 м <sup>3</sup> /ч	<b>Мин. расстояние от электрической варочной панели</b>	450 мм
<b>Мощность мотора</b>	230 Вт	<b>Обратный клапан</b>	Да

	<b>Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м<sup>3</sup>/ч]</b>	<b>Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [дБ(A)]</b>
1-я скорость	285	47
2-я скорость	374	54
3-я скорость	493	60
Интенсивный режим	729	69

## Аксессуары в комплекте



**Угольный фильтр в комплекте** Да

## Производительность/ Энергопотребление



<b>Годовая энергоэффективность (AEC<sub>hood</sub>)</b>	53 кВт/год	<b>Акустическое давление на минимальной скорости</b>	47 дБ(A)
<b>Класс энергоэффективности</b>	A	<b>Акустическое давление на максимальной скорости</b>	61 дБ(A)
<b>Гидродинамическая эффективность</b>	31,4	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>	69 дБ(A)
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	A	<b>Коэффициент увеличения времени</b>	0,9
<b>Эффективность освещения</b>	118,5 lux/W	<b>Индекс энергоэффективности</b>	51,6
<b>Класс эффективности освещения</b>	A	<b>Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	397 м <sup>3</sup> /ч
<b>Жироулавливающая эффективность</b>	73,8 %	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	443 Pa
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	D		
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	285 м <sup>3</sup> /ч		

**Производительность на максимальной скорости** 493 м<sup>3</sup>/ч

**Производительность в интенсивном режиме** 729 м<sup>3</sup>/ч

**Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности** 155 Вт

**Номинальная мощность системы освещения** 2 Вт

**Средняя освещенность варочной поверхности** 237 lux

**Максимальный уровень шума** 61 дБ(А)

## Электрическое подключение

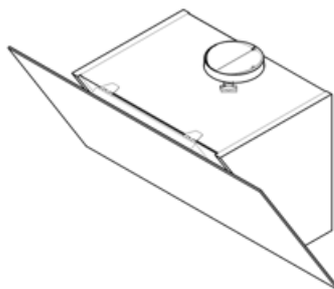
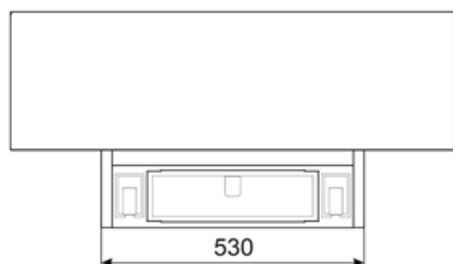
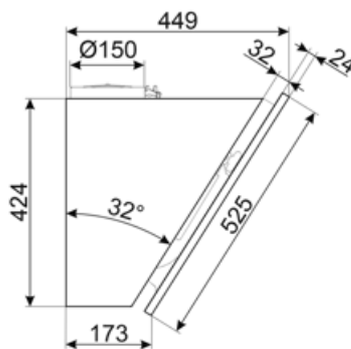
**Номинальная мощность** 232 Вт

**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
	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		