

# KV394MB



## Семейство продуктов

Тип вытяжки

Дизайн

Режим отвода воздуха

Электронное управление

Периметральное всасывание

Материал

EAN-код

Ширина (мм)

Эстетика

Цвет

Отделка

Тип стекла

Цвет шелкографии

Логотип

Вытяжка

Вытяжка настенная

Скошенный

Режим отвода воздуха

Да

Да

Стекло

8017709319816

90 см

Универсальный

Черный матовый

Матовый

Черный

Серый

Шелкография



## Управление

### Управление

Сенсорное управление с подсветкой белого цвета

### Цвет светодиодной подсветки

Белый

## Программы/ функции

Количество скоростей

3



Интенсивный режим



Режим 24 часа

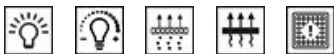


Программирование времени



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

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

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

## Производительность/ Энергопотребление



<b>Годовая энергоэффективность (AEChood)</b>	53 кВт/год	<b>Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)</b>	47 дБ(А)
<b>Класс энергоэффективности</b>	A	<b>Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)</b>	61 дБ(А)
<b>Гидродинамическая эффективность (FDE)</b>	31,4	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>	69 дБ(А)
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	A	<b>Коэффициент увеличения времени (F)</b>	0,9
<b>Эффективность освещения (LE)</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 м³/ч
<b>Жироулавливающая эффективность (GFE)</b>	73,8 %	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pver)</b>	443 Па
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	D	<b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wver)</b>	155 Вт
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	285 м³/ч	<b>Номинальная мощность системы освещения</b>	2 Вт
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	493 м³/ч	<b>Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)</b>	237 lux
<b>Производительность в интенсивном режиме</b>	729 м³/ч	<b>Максимальный уровень шума</b>	61 дБ(А)

## Электрическое подключение

**Номинальная мощность** 232 Вт

**Напряжение** 220-240 В

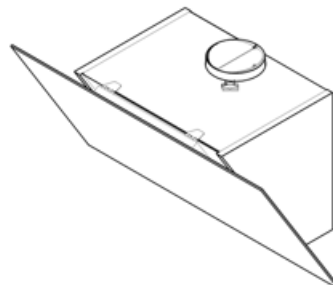
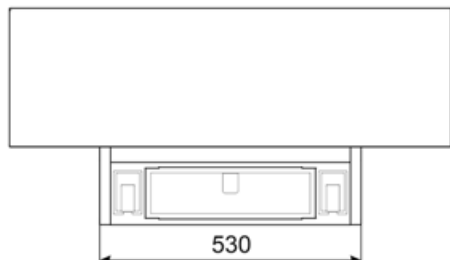
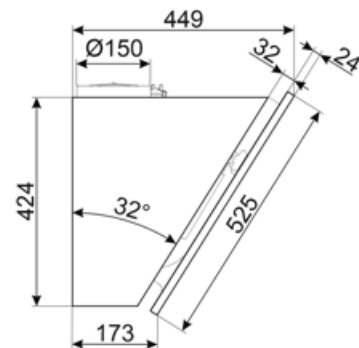
**Частота тока** 50-60 Гц

**Длина электрического** 1500 мм

**кабеля**

**Тип электрической** Нет

**вилки**



## 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.



Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.



Energy efficiency class A



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