

# 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>EAN-код</b>                   | 8017709319816        |
| <b>Ширина (мм)</b>               | 90 см                |







## Эстетика

|                 |                |                         |             |
|-----------------|----------------|-------------------------|-------------|
| <b>Эстетика</b> | Универсальный  | <b>Тип стекла</b>       | Черный      |
| <b>Цвет</b>     | Черный матовый | <b>Цвет шелкографии</b> | Серый       |
| <b>Отделка</b>  | Матовый        | <b>Логотип</b>          | Шелкография |

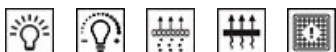
## Управление

|                   |  |                                    |       |
|-------------------|--|------------------------------------|-------|
| <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>Жироулавливающие фильтры</b> | Алюминий |
| <b>Тип подсветки</b>             | LED |                                 |          |

|  |                       |   |        |
|--|-----------------------|---|--------|
| <b>Мощность ламп подсветки</b>               | 1.1 Вт                | <b>Угольный фильтр в комплекте</b>                      | Да     |
| <b>Регулирование интенсивности освещения</b> | Да                    | <b>Индикатор загрязнения угольного фильтра</b>          | Да     |
| <b>Шкала цветовой температуры света (°K)</b> | 4000 °K               | <b>Диаметр воздуховода</b>                              | 150 мм |
| <b>Максимальная производительность</b>       | 730 м <sup>3</sup> /ч | <b>Мин. расстояние от газовой варочной панели</b>       | 650 мм |
| <b>Мощность мотора</b>                       | 230 Вт                | <b>Мин. расстояние от электрической варочной панели</b> | 450 мм |
| <b>Количество фильтров</b>                   | 2                     | <b>Обратный клапан</b>                                  | Да     |

|                   | <b>Максимальная производительность [м<sup>3</sup>/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 (AEC<sub>hood</sub>)</b> | 53 кВт/год            | <b>Акустическое давление на максимальной скорости (SPE<sub>max</sub>)</b>                      | 61 дБ(А)              |
| <b>Класс энергоэффективности</b>                        | A                     | <b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>  | 69 дБ(А)              |
| <b>Гидродинамическая эффективность (FDE)</b>            | 31.4                  | <b>Энергопотребление в режиме Off</b>  | 0.49 Вт               |
| <b>Класс гидродинамической эффективности</b>            | A                     | <b>Энергопотребление в режиме ожидания</b>   | 0.99 Вт               |
| <b>Эффективность освещения (LE)</b>                     | 118.5 lux/W           | <b>Коэффициент увеличения времени (F)</b>  | 0.9                   |
| <b>Класс эффективности освещения</b>                    | A                     | <b>Индекс энергоэффективности</b>  | 51.6                  |
| <b>Жироулавливающая эффективность (GFE)</b>             | 73.8 %                | <b>Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>             | 397 м <sup>3</sup> /ч |
| <b>Класс жироулавливающей эффективности</b>             | D                     | <b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P<sub>best</sub>)</b> | 443 Pa                |
| <b>Производительность на минимальной скорости</b>       | 285 м <sup>3</sup> /ч | <b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W<sub>best</sub>)</b>     | 155 Вт                |
| <b>Производительность на максимальной скорости</b>      | 493 м <sup>3</sup> /ч |  |                       |
| <b>Производительность в интенсивном режиме</b>          | 729 м <sup>3</sup> /ч |  |                       |

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

**Номинальная мощность системы освещения** 2 Вт

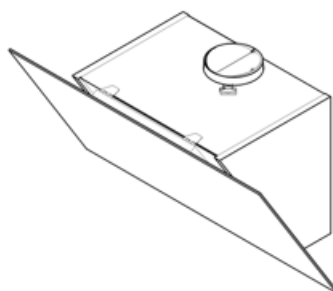
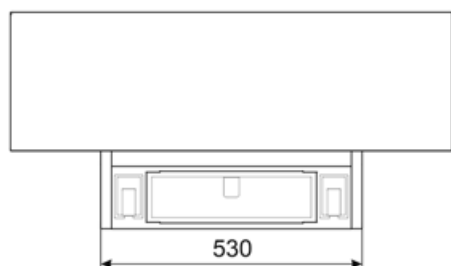
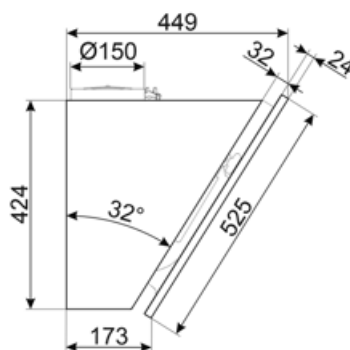
**Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)** 237 lux

**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



---

## Not included accessories

---



### 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.
-  A: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов
-  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