

# KICV90BL



|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| 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                   | 8017709262150        |
| Ширина (мм)               | 90 см                |



## Эстетика

|          |               |                  |              |
|----------|---------------|------------------|--------------|
| Эстетика | Универсальный | Тип стекла       | Черный       |
| Цвет     | Черный        | Цвет шелкографии | Серый        |
| Отделка  | Стекло        | Логотип          | Штампованный |

## Управление

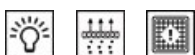


|            |               |                             |         |
|------------|---------------|-----------------------------|---------|
| Управление | Touch Control | Цвет светодиодной подсветки | Красный |
|------------|---------------|-----------------------------|---------|

## Программы/ функции

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Количество скоростей     | 3 |
| Интенсивный режим        |   |
| Режим 24 часа            |   |
| Программирование времени |   |
| Автовентиляция           |   |

## Технические характеристики



|  |                       |   |          |
|--|-----------------------|---|----------|
| <b>Количество ламп подсветки</b>       | 2                     | <b>Жироулавливающие фильтры</b>                         | Алюминий |
| <b>Тип подсветки</b>                   | LED                   | <b>Индикатор загрязнения угольного фильтра</b>          | Да       |
| <b>Мощность ламп подсветки</b>         | 1 Вт                  | <b>Диаметр воздуховода</b>                              | 150 мм   |
| <b>Максимальная производительность</b> | 750 м <sup>3</sup> /ч | <b>Мин. расстояние от газовой варочной панели</b>       | 450 мм   |
| <b>Мощность мотора</b>                 | 270 Вт                | <b>Мин. расстояние от электрической варочной панели</b> | 450 мм   |
| <b>Количество фильтров</b>             | 2                     |   |          |

|                   | <b>Максимальная производительность [м<sup>3</sup>/ч]</b> | <b>Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]</b> |
|-------------------|--|---|
| 1-я скорость      | 310  | 52  |
| 2-я скорость      | 420  | 56  |
| 3-я скорость      | 580  | 66  |
| Интенсивный режим | 720  | 70  |

## Аксессуары в комплекте

**Сужение воздуховода** Да

## Производительность/ Энергопотребление



|   |                       |  |                       |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| <b>Годовая энергоэффективность (AEC<sub>hood</sub>)</b> | 41 кВт/год            | <b>Акустическое давление на максимальной скорости (SPE<sub>max</sub>)</b>                      | 62 дБ(А)              |
| <b>Класс энергоэффективности</b>                        | A+                    | <b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>  | 65 дБ(А)              |
| <b>Гидродинамическая эффективность (FDE)</b>            | 34,8                  | <b>Энергопотребление в режиме Off</b>  | 0,49 Вт               |
| <b>Класс гидродинамической эффективности</b>            | A                     | <b>Коэффициент увеличения времени (F)</b>  | 0,7                   |
| <b>Эффективность освещения (LE)</b>                     | 68 lux/W              | <b>Индекс энергоэффективности</b>  | 40,5                  |
| <b>Класс эффективности освещения</b>                    | A                     | <b>Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>             | 470 м <sup>3</sup> /ч |
| <b>Жироулавливающая эффективность (GFE)</b>             | 45,1 %                | <b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P<sub>best</sub>)</b> | 470 Pa                |
| <b>Класс жироулавливающей эффективности</b>             | F                     |  |                       |
| <b>Производительность на минимальной скорости</b>       | 310 м <sup>3</sup> /ч |  |                       |
| <b>Производительность на максимальной скорости</b>      | 580 м <sup>3</sup> /ч |  |                       |

**Производительность в интенсивном режиме** 720 м<sup>3</sup>/ч  
**Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)** 52 дБ(А)

**Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wber)** 154 Вт

**Номинальная мощность системы освещения** 2 Вт

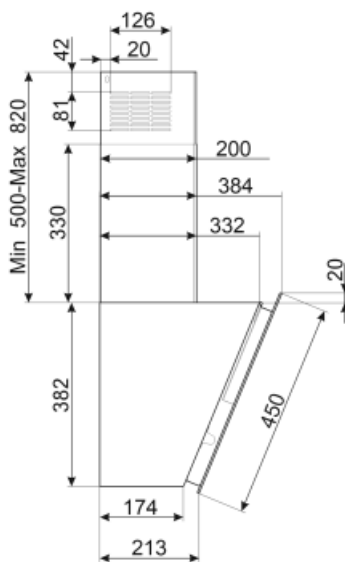
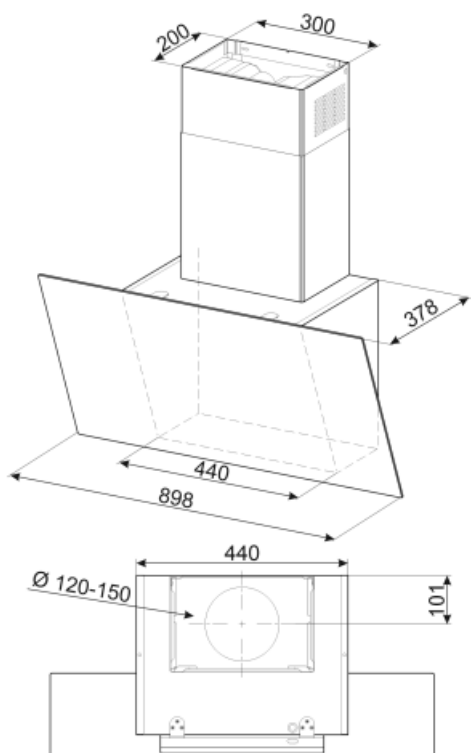
**Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)** 150 lux

**Максимальный уровень шума** 62 дБ(А)

## Электрическое подключение

**Номинальная мощность** 272 Вт  
**Напряжение** 220-240 В

**Частота тока** 50-60 Гц  
**Длина электрического кабеля** 1500 мм



---

## Not included accessories

---

### KITFC152

Угольный фильтр круглый 2 штуки



### KITVENT150

Вход двигателя 150 мм с обратным клапаном



### 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

## 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.  |  | Интеллектуальная инфракрасная система, которая позволяет вытяжке и варочной панели с этой функцией работать вместе.  |
|  | Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается.  |  | 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.   |
|  | Touch controls: простое в использовании сенсорное управление позволяет запрограммировать прибор одним нажатием кнопки.  |  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.   |