

# KICV90BL



<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>	8017709262150
<b>Эстетика</b>	Универсальный
<b>Цвет</b>	Черный
<b>Отделка</b>	Стекло
<b>Тип стекла</b>	Черный
<b>Цвет шелкографии</b>	Серый
<b>Логотип</b>	Штампованный







## Управление



<b>Управление</b>	Touch Control	<b>Цвет светодиодной подсветки</b>	Красный
-------------------	---------------	------------------------------------	---------

## Программы/ функции

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

## 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		

Количество фильтров 2

Мин. расстояние от электрической варочной панели 450 мм

	Максимальная производительность [м <sup>3</sup> /ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
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



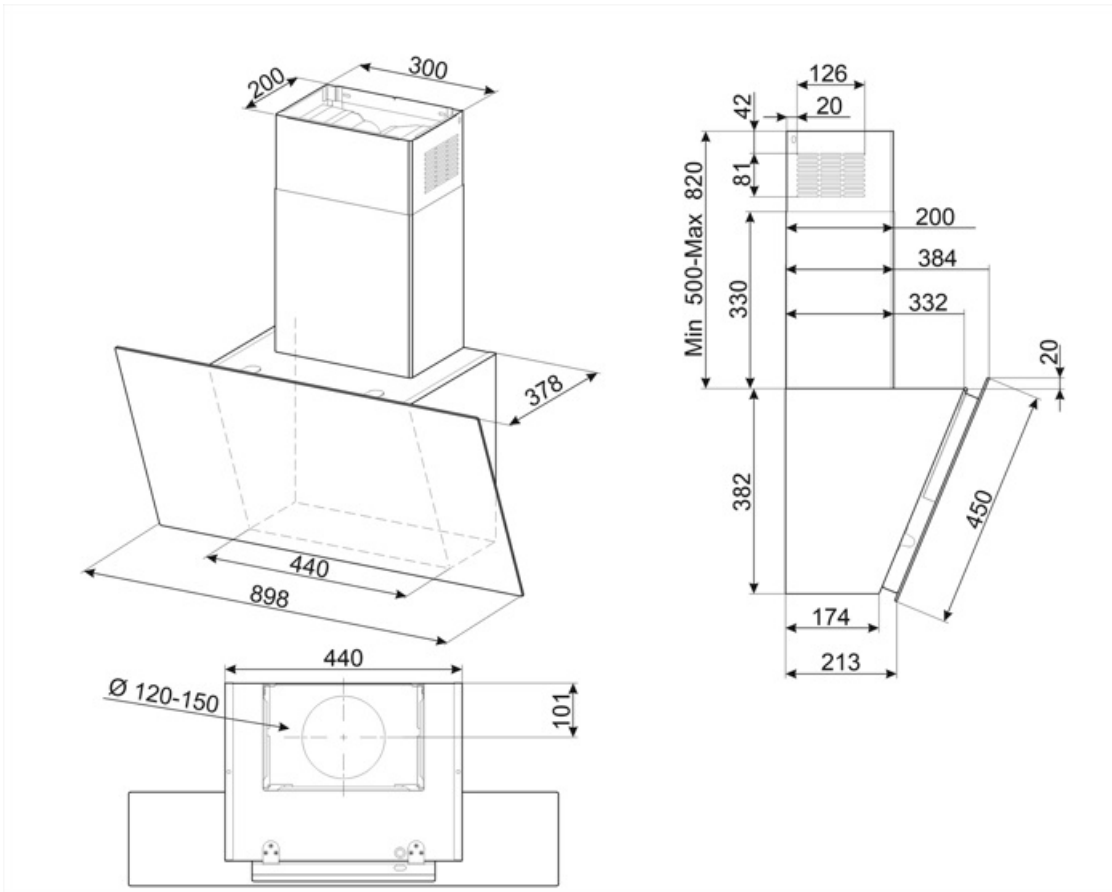
Годовая энергоэффективность (AEC <sub>hood</sub> )	41 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPE <sub>min</sub> )	52 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A+	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE <sub>max</sub> )	62 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	34,8	Акустическое давление при интенсивном режиме	65 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени (F)	0,7
Эффективность освещения (LE)	68 lux/W	Индекс энергоэффективности	40,5
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	470 м <sup>3</sup> /ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	45,1 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P <sub>ber</sub> )	470 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	F	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W <sub>ber</sub> )	154 Вт
Производительность на минимальной скорости	310 м <sup>3</sup> /ч	Номинальная мощность системы освещения	2 Вт
Производительность на максимальной скорости	580 м <sup>3</sup> /ч	Средняя освещенность варочной поверхности (E <sub>middle</sub> )	150 lux
Производительность в интенсивном режиме	720 м <sup>3</sup> /ч		

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



---

## Совместимые Аксессуары

---



### 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



### KITFC152











Угольный фильтр круглый 2 штуки



### KITVENT150

Вход двигателя 150 мм с обратным  
клапаном

## Symbols glossary

- |   |  |
|---|--|
|  <p>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.</p> |  <p>Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.</p>            |
|  <p>A+: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.</p>                                      |  <p>Интеллектуальная инфракрасная система, которая позволяет вытяжке и варочной панели с этой функцией работать вместе.</p> |
|  <p>Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается.</p>  |  <p>Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.</p>   |
|  <p>Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.</p>   |  <p>Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума.</p>    |
|  <p>Touch controls: простое в использовании сенсорное управление позволяет запрограммировать прибор одним нажатием кнопки.</p>   |  <p>Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.</p>   |

## Benefit (TT)

---

### **Периметральное всасывание**

Оптимизированная вытяжка через периметральную аспирационную систему

Периметральная аспирация повышает эффективность вытяжки, направляя пары вдоль краев панели под фильтрами, оптимизируя захват воздуха.

### **Регулируемая настраиваемая подсветка**

Индивидуальное освещение с помощью светодиодных ламп с регулируемой интенсивностью и цветовой температурой от теплых до холодных тонов