

# 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>Международный артикул (EAN-код)</b>	8017709262150
<b>Ширина (мм)</b>	90 см
<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>	Сенсорное управление	<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>	Светодиодный		<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>Мощность мотора</b>	270 Вт	<b>Мин. расстояние от газовой варочной панели</b>	450 мм
<b>Количество фильтров</b>	2	<b>Мин. расстояние от электрической варочной панели</b>	450 мм

	<b>Максимальная производительность ( стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м³/ч]</b>	<b>Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [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 минимальной скорости</b>	52 дБ(А)
<b>Класс энергоэффективности</b>	A+	<b>Акустическое давление на максимальной скорости</b>	62 дБ(А)
<b>Гидродинамическая эффективность</b>	34.8	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>	65 дБ(А)
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	A	<b>Коэффициент увеличения времени</b>	0.7
<b>Эффективность освещения</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 м³/ч
<b>Жироулавливающая эффективность</b>	45.1 %	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	470 Па
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	F	<b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности</b>	154 Вт
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	310 м³/ч		
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	580 м³/ч		

**Производительность в интенсивном режиме** 720 м<sup>3</sup>/ч

**Номинальная мощность системы освещения** 2 Вт

**Средняя освещенность варочной поверхности** 150 lux

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

## Электрическое подключение

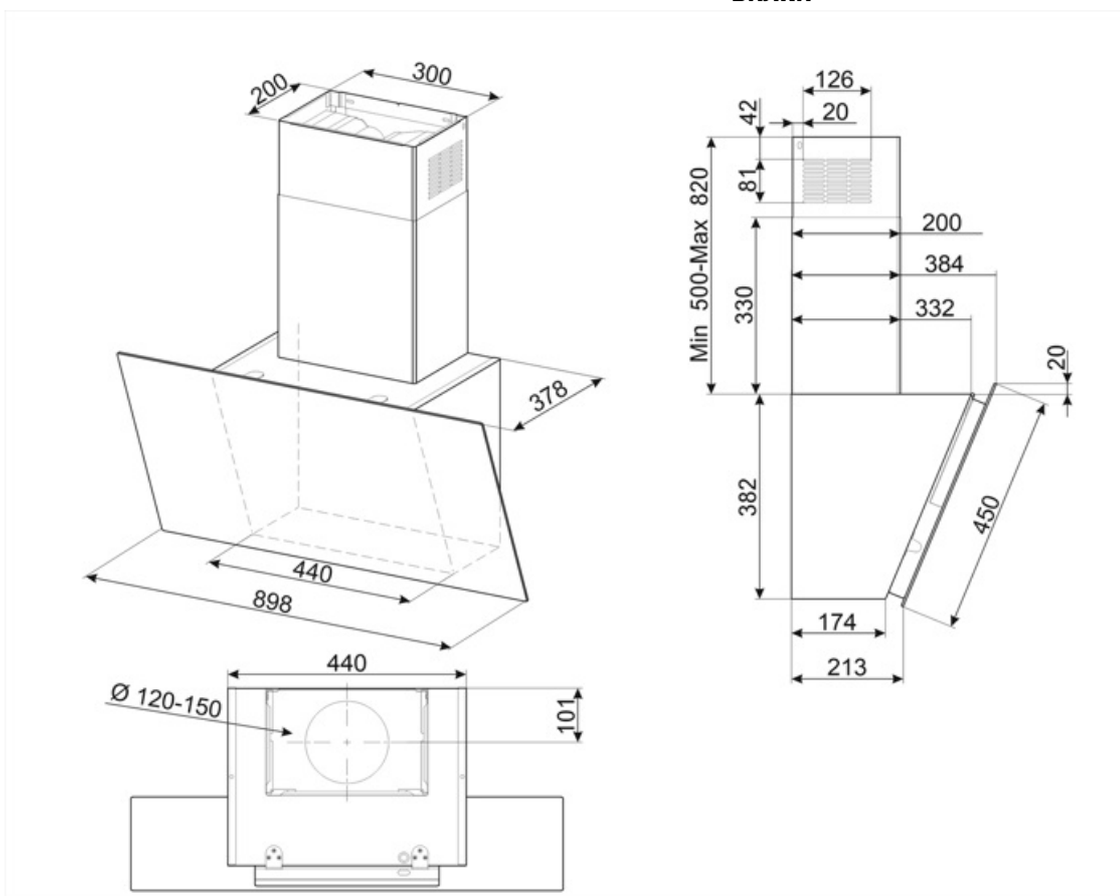
**Номинальная мощность** 272 Вт

**Напряжение** 220-240 В

**Частота тока** 50-60 Гц

**Длина электрического кабеля** 1500 мм

**Тип электрической вилки** Нет



---

## 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

- |   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|   | 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.            |
|   | A+: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.                                      |   | 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.    |
|  | Простое в использовании сенсорное управление позволяет программировать прибор одним нажатием кнопки.  |  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.  |