

# KICV90BL



<b>Сімейство продуктів</b>	Витяжка
<b>Тип витяжки</b>	Настінний монтаж
<b>Дизайн</b>	Навскісна
<b>Фільтрація</b>	Режим відведення повітря
<b>Електронне управління</b>	Так
<b>Периметральне всмоктування</b>	Так
<b>Матеріал</b>	Скло
<b>Код EAN</b>	8017709262150
<b>Ширина витяжки</b>	90 см



## Естетика





<b>Естетика</b>	Універсальний	<b>Тип скла</b>	Чорний
<b>Колір</b>	Чорний	<b>Колір серіографії</b>	Сірий
<b>Оздоблення</b>	Скло	<b>Логотип</b>	Штампований

## Управління

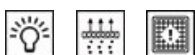


<b>Налаштування управління</b>	Сенсорне управління	<b>Колір світлодіоду</b>	Червоний
--------------------------------	---------------------	--------------------------	----------

## Програми/ Функції

<b>Кількість ступенів регулювання потужності</b>	3
<b>Інтенсивний режим</b>	
<b>Режим 24 години</b>	
<b>Опція програмування часу</b>	
<b>Автовентиляція</b>	

## Технічні характеристики



<b>Кількість ламп</b>	2
-----------------------	---

<b>Тип ламп підсвічування</b>	LED	<b>Жироуловлюючі фільтри</b>	Алюміній
<b>Потужність підсвітки</b>	1 Вт	<b>Індикатор забруднення вугільного фільтру</b>	Так
<b>Максимальна продуктивність</b>	750 м <sup>3</sup> /ч	<b>Діаметр повітропроводу</b>	150 мм
<b>Потужність мотора</b>	270 Вт	<b>Мінімальна відстань від газової варильної панелі</b>	450 мм
<b>Кількість фільтрів</b>	2	<b>Мінімальна відстань від електричної варильної панелі</b>	450 мм

	<b>Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м<sup>3</sup>/ч]</b>	<b>Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(А)]</b>
1-ша швидкість	310	52
2-га швидкість	420	56
3-тя швидкість	580	62
Інтенсивний режим	720	65

## Акcesуари в комплекті

**Звуження трубки** Так

## Продуктивність/ Енергоспоживання

A\*

<b>Щорічне енергоспоживання (AEC<sub>hood</sub>)</b>	41 кВт/год	<b>Акустичний тиск на максимальній швидкості</b>	62 дБ(А)
<b>Клас енергоефективності</b>	A+	<b>Акустичний тиск при інтенсивному режимі</b>	65 дБ(А)
<b>Гідродинамічна ефективність</b>	34.8	<b>Споживана потужність в режимі Off</b>	0.49 Вт
<b>Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)</b>	A	<b>Час збільшення коефіцієнта (F)</b>	0.7
<b>Ефективність освітлення</b>	68 lux/W	<b>Клас енергоефективності</b>	40.5
<b>Клас ефективності освітлення</b>	A	<b>Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності</b>	470 м <sup>3</sup> /ч
<b>Ефективність жирової фільтрації</b>	45.1 %	<b>Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності</b>	470 Па
<b>Клас жируловлюючої ефективності</b>	F		
<b>Продуктивність на мінімальній швидкості</b>	310 м <sup>3</sup> /ч		

**Продуктивність на  
максимальній  
швидкості** 580 м<sup>3</sup>/ч

**Продуктивність на  
інтенсивному режимі** 720 м<sup>3</sup>/ч

**Акустичний тиск на  
мінімальній швидкості** 52 дБ(А)

**Вимір вхідної  
електричної потужності  
з точки зору кращої  
енергоефективності** 154 Вт

**Нормальна потужність  
системи освітлення** 2 Вт

**Середня освітленість  
варильної поверхні** 150 lux

**Максимальний рівень  
шуму** 62 дБ(А)

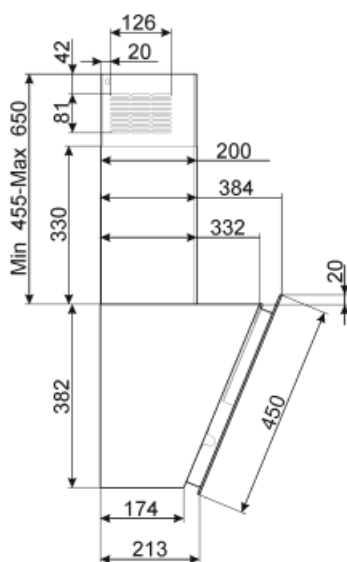
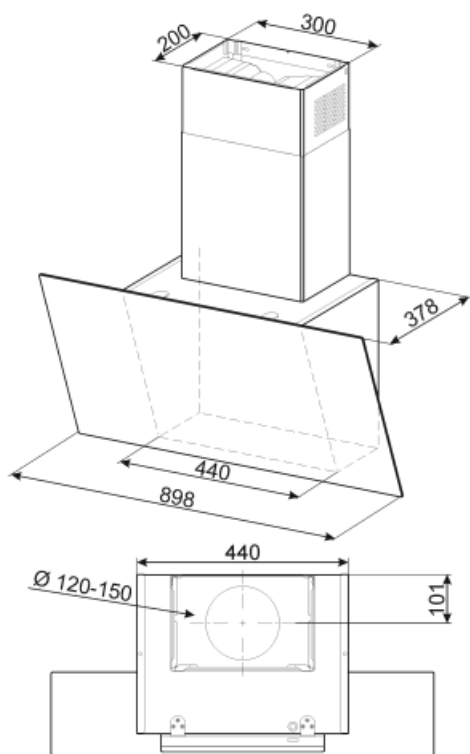
## Електричне підключення

**Потужність  
підключення** 272 Вт

**Напруга** 220-240 В

**Частота струму (Гц)** 50-60 Гц

**Довжина електричного  
кабелю** 1500 мм



## Not included accessories

---



### **KITFC152**

Угольный фильтр круглый 2 штуки



### **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



### **KITVENT150**

Вход двигателя 150 мм с обратным  
клапаном

## 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. |   | 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.    |
|  | Touch controls: простое в использовании сенсорное управление позволяет запрограммировать прибор одним нажатием кнопки.                                                                                        |  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.                                                  |