

KICV90BL2



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 8017709344801

90 см Ширина (мм)

Эстетика Универсальный

Цвет Черный Отделка Стекло Тип стекла Черный Цвет шелкографии Серый

Логотип Штампованный



Управление



Управление Touch Control Цвет светодиодной подсветки

Красный

Программы/ функции

Количество скоростей Интенсивный режим

Режим 24 часа

Программирование времени

Автовентиляция









Технические характеристики







Количество ламп подсветки

Тип подсветки

LED

2

Мощность ламп

1 BT

подсветки

Максимальная

770 м3/ч

производительность Мощность мотора

270 BT

Жироулавливающие

Алюминий

фильтры

Индикатор загрязнения Да угольного фильтра

Диаметр воздуховода

150 MM



Количество фильтров 2 Мин. расстояние от 450 мм

газовой варочной

панели

Мин. расстояние от электрической варочной панели 450 мм

Обратный клапан Да

	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(A)]
1-я скорость	310	52
2-я скорость	420	56
3-я скорость	620	63
Интенсивный режим	770	68

Аксессуары в комплекте

Сужение воздуховода Да

Производительность/ Энергопотребление

A A			
Годовая энергоэффективность (AEChood)	43 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)	48 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A+	Акустическое давление на максимальной	63 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	34.9	скорости (SPEmax) Акустическое давление	68 дБ(А)
Класс гидродинамической	Α	при интенсивном режиме	
эффективности Эффективность	68 lux/W	Коэффициент увеличения времени (F)	0.7
освещения (LE)		Индекс энергоэффективности	40.8
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости	440 м³/ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	45.1 %	потока воздуха с точки зрения лучшей	
Класс жироулавливающей	F	энергоэффективности Измерение давления	468 Pa
эффективности	300 м₃/ч	воздуха с точки зрения лучшей	
Производительность на минимальной скорости		энергоэффективности (Pbep)	
Производительность на максимальной скорости	620 м³/ч	Измеренная потребляемая	164 Вт
Производительность в интенсивном режиме	770 м₃/ч	потреоляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wbep)	



Номинальная мощность 2.2 Вт

системы освещения

Средняя освещенность 150 lux

варочной поверхности

(Emiddle)

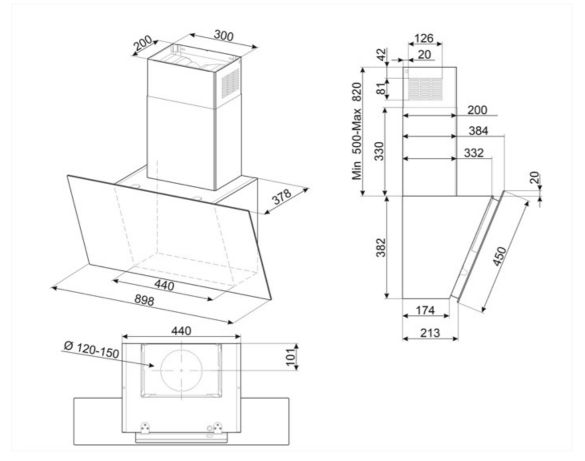
Максимальный уровень 63 дБ(А)

шума

Электрическое подключение

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

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





Совместимые Аксессуары



KITALLFC

Универсальный угольный фильтр Нержавеющая сталь AISI304 Фильтр можно мыть в посудомоечной машине при температуре 50°С (вода и подходящее моющее средство) и сушить в духовке при 180°С 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.



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.



А+: класс энергоэффективности А+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом А. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.



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 программировать прибор одним нажатием кнопки.



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.