

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

90 см Ширина (мм)

Эстетика Универсальный

Цвет Черный Отделка Стекло Тип стекла Черный Цвет шелкографии Серый

Логотип Штампованный



Управление



Управление Touch Control Цвет светодиодной Красный подсветки

Программы/ функции

Количество скоростей Интенсивный режим

Режим 24 часа

Программирование времени

Автовентиляция









Жироулавливающие

угольного фильтра

Диаметр воздуховода

Индикатор загрязнения Да

фильтры

Алюминий

150 MM

Технические характеристики







Количество ламп

подсветки

LED Тип подсветки 1 BT Мощность ламп

подсветки

Максимальная

производительность

Мощность мотора

750 м3/ч

2

270 BT



Количество фильтров

Мин. расстояние от газовой варочной

панели

Мин. расстояние от электрической варочной панели 450 мм

450 мм

	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	580	66
Интенсивный режим	720	70

2

Аксессуары в комплекте

Сужение воздуховода Да

Производительность/ Энергопотребление

A (
Годовая	41 кВт/год
энергоэффективность	
(AEChood)	
Класс	A+
энергоэффективности	
Гидродинамическая	34,8
эффективность (FDE)	
Класс	Α
гидродинамической	
эффективности	
Эффективность	68 lux/W
освещения (LE)	
Класс эффективности	A
освещения	
Жироулавливающая	45,1 %
эффективность (GFE)	
Класс	F
жироулавливающей	
эффективности	
Производительность на	310 м³/ч
минимальной скорости	
Производительность на	580 м₃/ч
максимальной скорости	
Производительность в	720 м³/ч
интенсивном режиме	

Акустическое давление 52 дБ(А) на минимальной скорости (SPEmin) Акустическое давление 62 дБ(А) на максимальной скорости (SPEmax) Акустическое давление 65 дБ(А) при интенсивном режиме Коэффициент 0,7 увеличения времени (F) Индекс 40,5 энергоэффективности Измерение скорости 470 м3/ч потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности Измерение давления 470 Pa воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pbep) Измеренная 154 BT потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wbep) Номинальная мощность 2 Вт системы освещения



Средняя освещенность 150 lux **варочной поверхности**

(Emiddle)

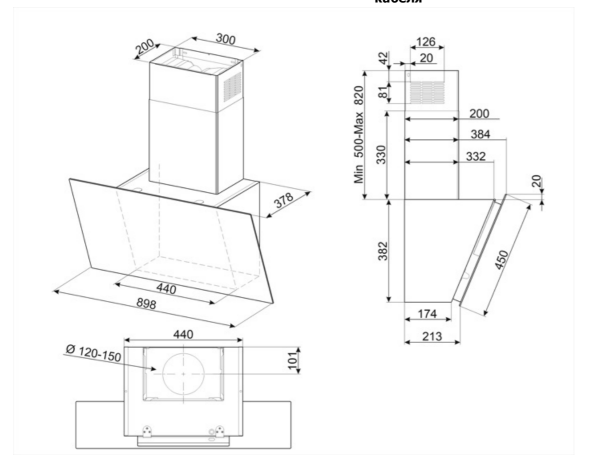
Максимальный уровень 62 дБ(А)

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.



Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается.



Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.



Touch controls: простое в использовании сенсорное управление позволяет программировать прибор одним нажатием кнопки.



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



Интеллектуальная инфракрасная система, которая позволяет вытяжке и варочной панели с этой функцией работать вместе.



Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.



Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума.



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.