

KICV90BL2



Семейство продуктов	Вытяжка
Тип вытяжки	Вытяжка настенная
Дизайн	Скошенный
Режим отвода воздуха	Режим отвода воздуха
Электронное управление	Да
Периметральное всасывание	Да
Материал	Стекло
Международный артикул (EAN-код)	8017709344801
Ширина (мм)	90 см
Эстетика	Универсальный
Цвет	Черный
Отделка	Стекло
Тип стекла	Черный
Цвет шелкографии	Серый
Логотип	Штампованный



Управление



Управление	Сенсорное управление	Цвет светодиодной подсветки	Красный
-------------------	----------------------	------------------------------------	---------

Программы/ функции

Количество скоростей	3
Интенсивный режим	
Режим 24 часа	
Программирование времени	
Автовентиляция	

Технические характеристики

	Количество ламп подсветки	2	Жироулавливающие фильтры	Алюминий
	Тип подсветки	Светодиодный	Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да
	Мощность ламп подсветки	1 Вт	Диаметр воздуховода	150 мм
	Максимальная производительность	770 м ³ /ч		

Мощность мотора	270 Вт	Мин. расстояние от газовой варочной панели	450 мм
Количество фильтров	2	Мин. расстояние от электрической варочной панели	450 мм
		Обратный клапан	Да

	Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м³/ч]	Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [дБ(А)]
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



Годовая энергоэффективность (AEChood)	43 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости	48 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A+	Акустическое давление на максимальной скорости	63 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность	34,9	Акустическое давление при интенсивном режиме	68 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени	0,7
Эффективность освещения	68 lux/W	Индекс энергоэффективности	40,8
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	440 м³/ч
Жироулавливающая эффективность	45,1 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	468 Па
Класс жироулавливающей эффективности	F		
Производительность на минимальной скорости	300 м³/ч		
Производительность на максимальной скорости	620 м³/ч		

Производительность в интенсивном режиме 770 м³/ч

Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности 164 Вт

Номинальная мощность системы освещения 2,2 Вт

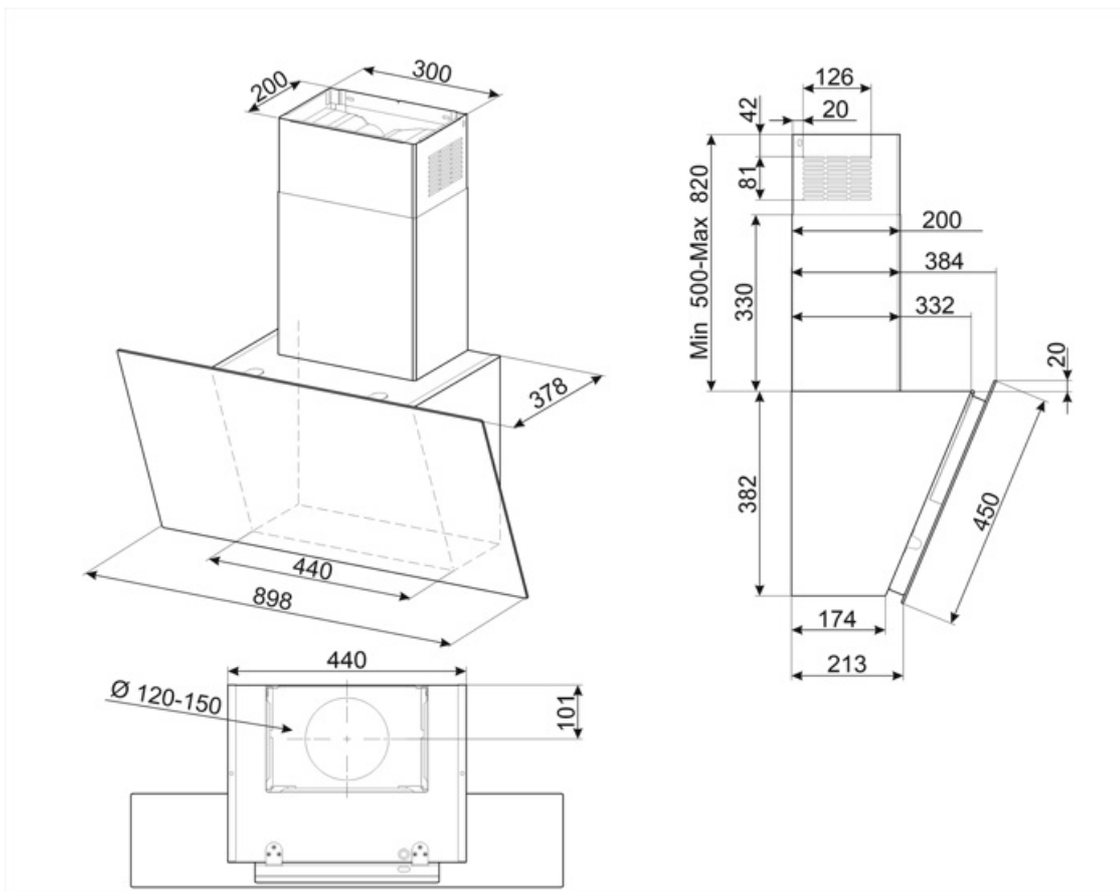
Средняя освещенность варочной поверхности 150 lux

Максимальный уровень шума 63 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.
-  Интеллектуальная инфракрасная система, которая позволяет вытяжке и варочной панели с этой функцией работать вместе.
-  A+: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.
-  Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.
-  Простое в использовании сенсорное управление позволяет программировать прибор одним нажатием кнопки.
-  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.
-  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.