

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
Ширина (мм)	90 см
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	3
Интенсивный режим	
Режим 24 часа	
Программирование времени	
Автовентиляция	

Технические характеристики

				
Количество ламп подсветки	2	Жироулавливающие фильтры	Алюминий	
Тип подсветки	LED	Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да	
Мощность ламп подсветки	1 Вт	Диаметр воздуховода	150 мм	
Максимальная производительность	770 м³/ч			
Мощность мотора	270 Вт			

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

	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [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



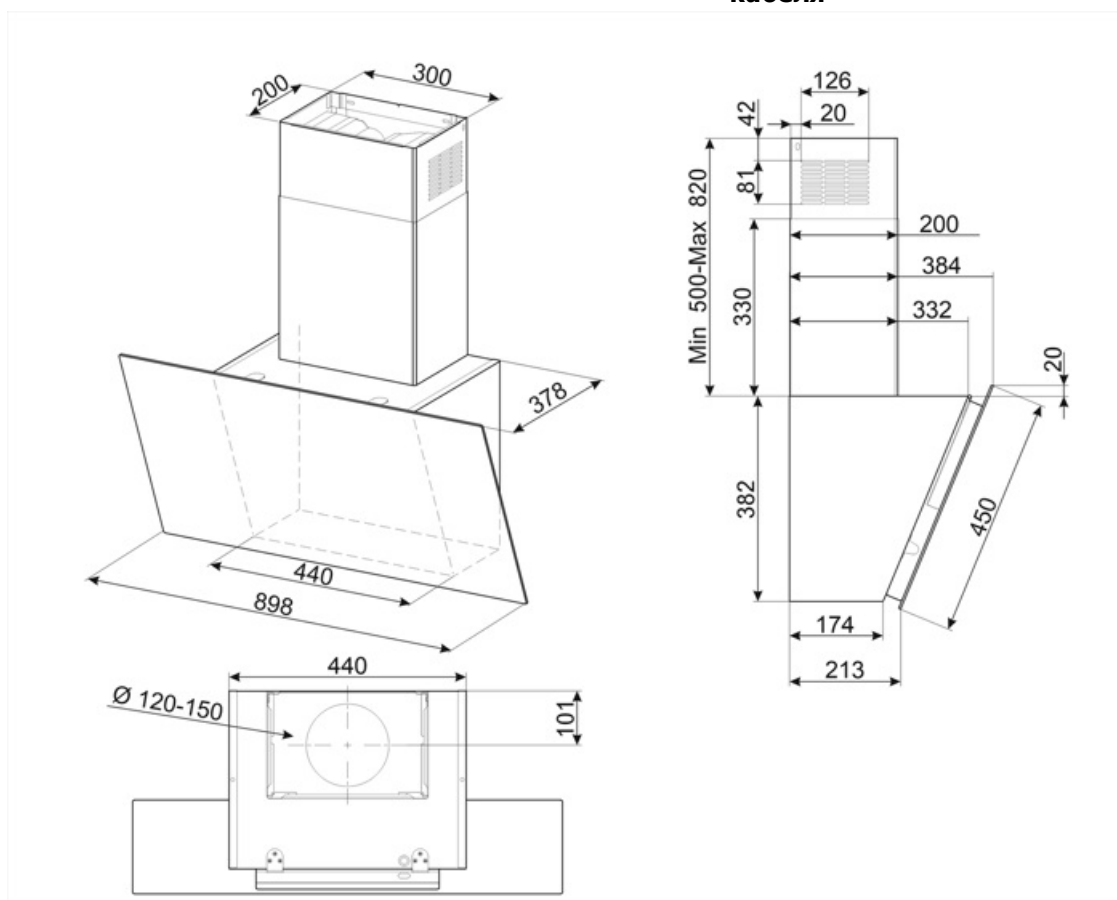
Годовая энергоэффективность (AEC _{hood})	43 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPE _{min})	48 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A+	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE _{max})	63 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	34.9	Акустическое давление при интенсивном режиме	68 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени (F)	0.7
Эффективность освещения (LE)	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 (GFE)	45.1 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P _{ber})	468 Па
Класс жироулавливающей эффективности	F	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W _{ber})	164 Вт
Производительность на минимальной скорости	300 м³/ч		
Производительность на максимальной скорости	620 м³/ч		
Производительность в интенсивном режиме	770 м³/ч		

Номинальная мощность системы освещения 2.2 Вт
Средняя освещенность варочной поверхности (E_{middle}) 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



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



KITVENT150

Вход двигателя 150 мм с обратным
клапаном



KITFC152

Угольный фильтр круглый 2 штуки

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.



Touch controls: 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.