

KICV90BL2



Семейство продуктов

Тип вытяжки

Вытяжка

Дизайн

Вытяжка настенная

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

24



Программирование времени

L

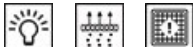


Автовентиляция

VENT



Технические характеристики



Количество ламп подсветки

2

Жироулавливающие фильтры

Алюминий

Тип подсветки

LED

Индикатор загрязнения угольного фильтра

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 (AEChood)	43 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)	48 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A+	Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)	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 (Pver)	468 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	F	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wver)	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 2.2 Вт
системы освещения

Средняя освещенность 150 lux
варочной поверхности
(Emiddle)

Максимальный уровень 63 дБ(А)
шума

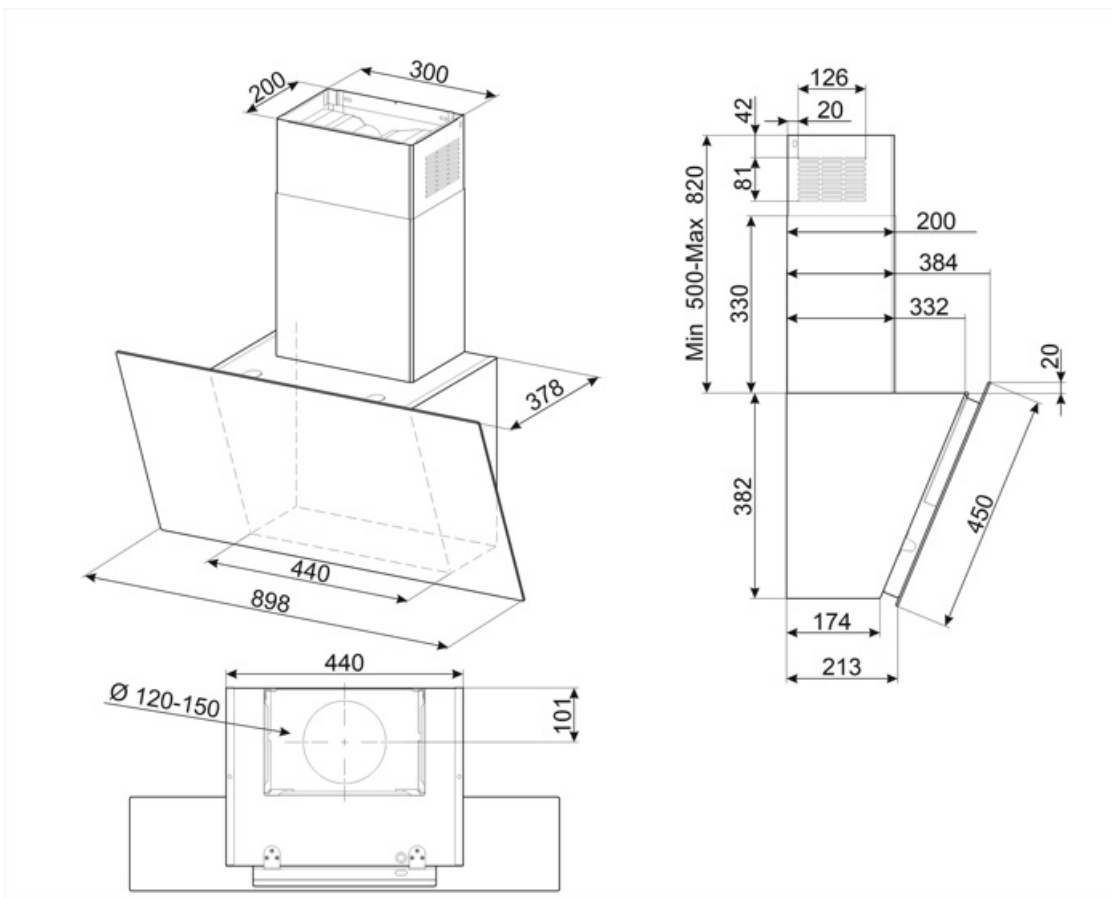
Электрическое подключение

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°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 А. 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.