

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
Ширина (мм)	90 см



Эстетика





Эстетика	Универсальный	Тип стекла	Черный
Цвет	Черный	Цвет шелкографии	Серый
Отделка	Стекло	Логотип	Штампованный

Управление

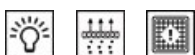


Управление	Управление Touch Control	Цвет светодиодной подсветки	Красный
-------------------	--------------------------	------------------------------------	---------

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	750 м ³ /ч	Мин. расстояние от газовой варочной панели	450 мм
Мощность мотора	270 Вт	Мин. расстояние от электрической варочной панели	450 мм
Количество фильтров	2		

	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	580	62
Интенсивный режим	720	65

Аксессуары в комплекте

Сужение воздуховода Да

Производительность/ Энергопотребление

A*

Годовая энергоэффективность (AEC_{hood})	41 кВт/год	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE_{max})	62 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A+	Акустическое давление при интенсивном режиме	65 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	34.8	Энергопотребление в режиме Off	0.49 Вт
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени (F)	0.7
Эффективность освещения (LE)	68 lux/W	Габаритные размеры (глубина)	40.5
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	470 м ³ /ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	45.1 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P_{ber})	470 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	F		
Производительность на минимальной скорости	310 м ³ /ч		

Производительность на максимальной скорости 580 м³/ч

Производительность в интенсивном режиме 720 м³/ч

Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin) 52 дБ(А)

Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wber) 154 Вт

Номинальная мощность системы освещения 2 Вт

Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 150 lux

Максимальный уровень шума 62 дБ(А)

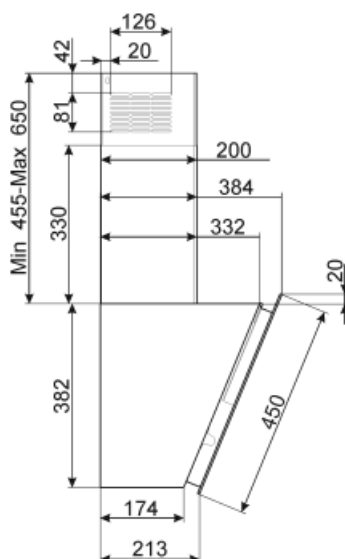
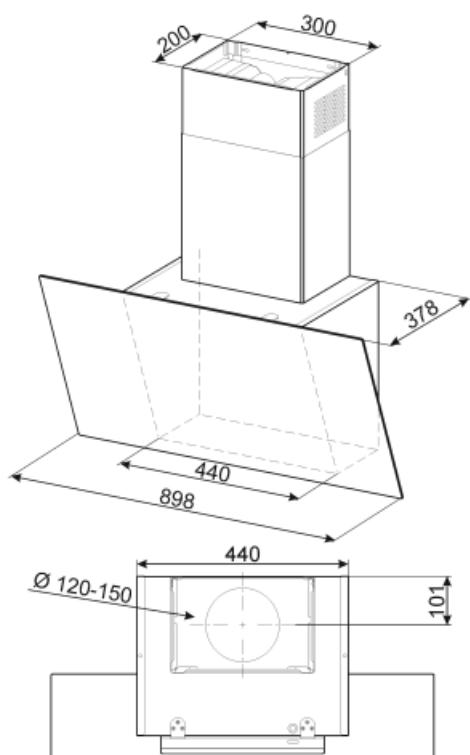
Электрическое подключение

Номинальная мощность 272 Вт

Напряжение 220-240 В

Частота тока 50-60 Гц

Длина электрического кабеля 1500 мм



Not included accessories



KITFC152

Угольный фильтр круглый 2 штуки



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

Symbols glossary (ТТ)



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.