

KICT90BL

Семейство продуктов	Вытяжка
Тип вытяжки	Вытяжка настенная
Дизайн	T-образная вытяжка
Режим отвода воздуха	Режим отвода воздуха
Электронное управление	Да
Материал	Нержавеющая сталь
Тип нержавеющей стали	Матовая
EAN-код	8017709262181
Ширина (мм)	90 см
Эстетика	Универсальный
Цвет	Нержавеющая сталь
Отделка	Матовая
Тип стекла	Черный
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	Нержавеющая сталь		
Тип подсветки	LED	Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да		
Мощность ламп подсветки	1 Вт	Диаметр воздуховода	150 мм		
Максимальная производительность	725 м³/ч	Мин. расстояние от газовой варочной панели	650 мм		
Мощность мотора	270 Вт				

Количество фильтров 3

Мин. расстояние от электрической варочной панели 500 мм

	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
1-я скорость	300	52
2-я скорость	420	59
3-я скорость	580	66
Интенсивный режим	700	69

Аксессуары в комплекте

Сужение воздуховода Да

Производительность/ Энергопотребление



Годовая энергоэффективность (AEC_{hood}) 42 кВт/год

Класс энергоэффективности A+

Гидродинамическая эффективность (FDE) 35

Класс гидродинамической эффективности A

Эффективность освещения (LE) 91 lux/W

Класс эффективности освещения A

Жироулавливающая эффективность (GFE) 75,1 %

Класс жироулавливающей эффективности C

Производительность на минимальной скорости 300 м³/ч

Производительность на максимальной скорости 580 м³/ч

Производительность в интенсивном режиме 700 м³/ч

Акустическое давление на минимальной скорости (SPE_{min}) 52 дБ(А)

Акустическое давление на максимальной скорости (SPE_{max}) 66 дБ(А)

Акустическое давление при интенсивном режиме 69 дБ(А)

Коэффициент увеличения времени (F) 0,7

Индекс энергоэффективности 40,5

Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности 428 м³/ч

Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P_{ber}) 461 Па

Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W_{ber}) 157 Вт

Номинальная мощность системы освещения 2 Вт

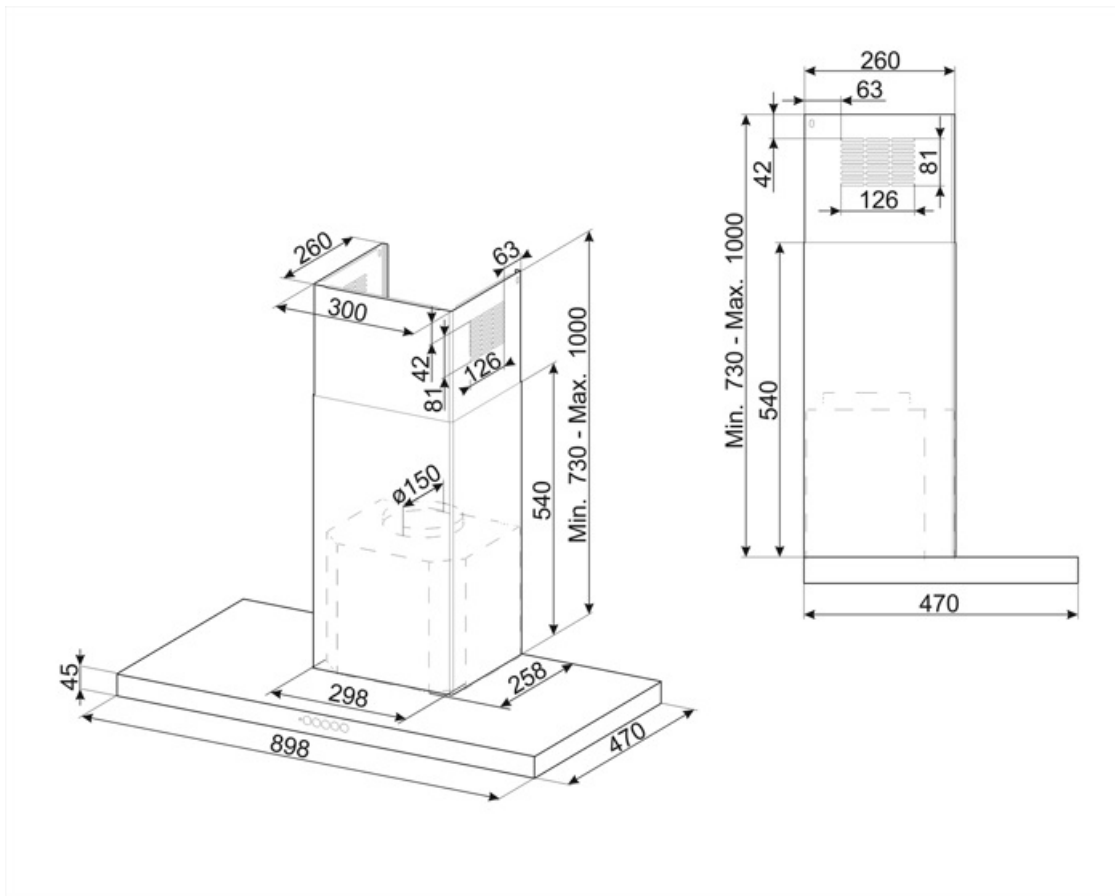
Средняя освещенность варочной поверхности (E_{middle}) 200 lux

Максимальный уровень шума 66 дБ(А)

Электрическое подключение

Номинальная мощность	272 Вт
Напряжение	220-240 В

Частота тока	50-60 Гц
Длина электрического кабеля	1500 мм



Совместимые Аксессуары



KITFC161










Угольный фильтр 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.
	Интеллектуальная инфракрасная система, которая позволяет вытяжке и варочной панели с этой функцией работать вместе.		Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается.
	A+: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.		Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.
	Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.		Touch controls: простое в использовании сенсорное управление позволяет запрограммировать прибор одним нажатием кнопки.
	Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.		