

KICTIS90BL


Сімейство продуктів	Витяжка
Тип витяжки	Острівний монтаж
Дизайн	Пласка Т-образна
Фільтрація	Режим відведення повітря
Електронне управління	Так
Матеріал	Нержавіюча сталь
Тип нержавіючої сталі	Матова
Код EAN	8017709262174
Ширина витяжки	90 см







Естетика

Естетика	Универсальный	Тип скла	Чорний
Колір	Нержавіюча сталь	Логотип	Штампований
Оздоблення	Матова		

Управління

	Сенсорне управління	Колір світлодіоду	Червоний
Налаштування управління			

Програми/ Функції

Кількість ступенів регулювання потужності	3
Інтенсивний режим	
Режим 24 години	
Опція програмування часу	
Автовентиляція	

Технічні характеристики

  	Кількість ламп	4
--	----------------	---

Тип ламп підсвічування	LED	Жироуловлюючі фільтри	Алюміній
Потужність підсвітки	1 Вт	Індикатор забруднення вугільного фільтру	Так
Максимальна продуктивність	725 м³/ч	Діаметр повітропроводу	150 мм
Потужність мотора	270 Вт	Мінімальна відстань від газової варильної панелі	650 мм
Кількість фільтрів	3	Мінімальна відстань від електричної варильної панелі	500 мм

	Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч]	Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(А)]
1-ша швидкість	300	52
2-га швидкість	420	59
3-тя швидкість	580	66
Інтенсивний режим	700	69

Акcesуари в комплекті

Звуження трубки	Так
------------------------	-----

Продуктивність/ Енергоспоживання

A*

Щорічне енергоспоживання (AEChood)	43 кВт/год	Акустичний тиск на максимальній швидкості	66 дБ(А)
Клас енергоефективності	A+	Акустичний тиск при інтенсивному режимі	69 дБ(А)
Гідродинамічна ефективність	35	Споживана потужність в режимі Off	0.49 Вт
Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)	A	Час збільшення коефіцієнта (F)	0.7
Ефективність освітлення	68 lux/W	Клас енергоефективності	41.6
Клас ефективності освітлення	A	Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності	428 м³/ч
Ефективність жирової фільтрації	75.1 %	Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності	461 Pa
Клас жируловлюючої ефективності	C		
Продуктивність на мінімальній швидкості	300 м³/ч		

**Продуктивність на
максимальній
швидкості** 580 м³/ч

**Продуктивність на
інтенсивному режимі** 700 м³/ч

**Акустичний тиск на
мінімальній швидкості** 52 дБ(А)

**Вимір вхідної
електричної потужності
з точки зору кращої
енергоефективності** 157 Вт

**Нормальна потужність
системи освітлення** 4 Вт

**Середня освітленість
варильної поверхні** 300 lux

**Максимальний рівень
шуму** 66 дБ(А)

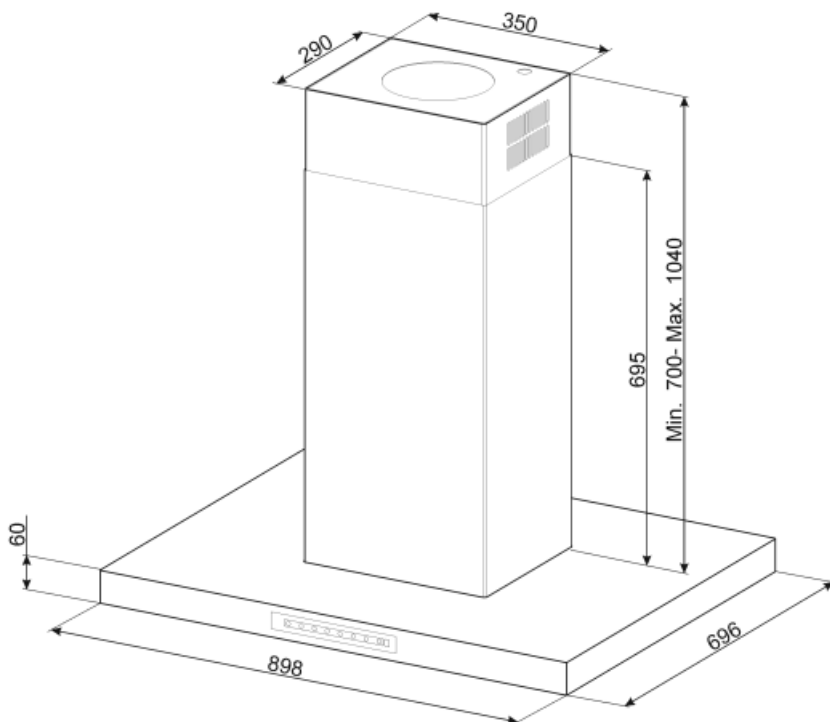
Електричне підключення

**Потужність
підключення** 274 Вт

Напруга 220-240 В

Частота струму (Гц) 50-60 Гц

**Довжина електричного
кабелю** 1500 мм



Not included accessories



KITFC161










Угольный фильтр 2 штуки



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