

KICV90BL2



Сімейство продуктів	Витяжка
Тип витяжки	Настінний монтаж
Дизайн	Навскісна
Режим відведення повітря	Режим відведення повітря
Електронне управління	Так
Периметральне всмоктування	Так
Матеріал	Скло
Код EAN	8017709344801
Ширина витяжки	90 см



Естетика

Естетика	Універсальний	Тип скла	Чорний
Колір	Чорний	Колір серіографії	Сірий
Оздоблення	Скло	Логотип	Штампований

Управління



Налаштування управління	Сенсорне управління	Колір світлодіоду	Червоний
-------------------------	---------------------	-------------------	----------

Технічні характеристики



Кількість ламп	2	Жировловлюючі фільтри	Алюміній
Тип ламп підсвічування	LED	Індикатор забруднення вугільного фільтру	Так
Потужність підсвітки	1 Вт	Діаметр повітряпроводу	150 мм
Максимальна продуктивність	770 м ³ /ч	Мінімальна відстань від газової варильної поверхні	450 мм
Потужність мотора	270 Вт	Мінімальна відстань від електричної варильної поверхні	450 мм
Кількість фільтрів	2		

	Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч]	Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(А)]
1-ша швидкість	310	52
2-га швидкість	420	56
3-тя швидкість	620	63
Інтенсивний режим	770	68

Акcesуари в комплекті

Звуження трубки Так

Продуктивність/ Енергоспоживання



Щорічне енергоспоживання (AEChood)	43 кВт/год	Сила звуку за шкалою А, на максимальній швидкості (SPEmax)	63 дБ(А)
Клас енергоефективності (EEC)	A+	Сила звуку за шкалою А на Інтенсивній швидкості (SPEboost)	68 дБ(А)
Гідродинамічна ефективність (FDE)	34,9	Споживана потужність в режимі Off	0,49 Вт
Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)	A	Час збільшення коефіцієнта (F)	0,7
Ефективність освітлення (LE)	68 lux/W	Клас енергоефективності	40,8
Клас ефективності освітлення (LEC)	A	Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності	440 м³/ч
Ефективність фільтрації жиру (GFE)	45,1 %	Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності	468 Pa
Клас фільтрації (GFEC)	F	Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності	164 Вт
Продуктивність на мінімальній швидкості	300 м³/ч	Нормальна потужність системи освітлення	2.2 Вт
Продуктивність на максимальній швидкості (Qmax)	620 м³/ч	Середнє освітлення варильної поверхні (Emiddle)	150 lux
Продуктивність в інтенсивному режимі (Qboost)	770 м³/ч	Максимальний рівень шуму	63 дБ(А)
Акустичний тиск на мінімальній швидкості	48 дБ(А)		

Not included accessories

KITFC152

Угольный фильтр круглый 2 штуки



KITVENT150

Вход двигателя 150 мм с обратным клапаном













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

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. |
|  | 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. |
|  | Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается. |  | Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров. |
|  | Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления. |  | Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума. |
|  | Touch controls: простое в использовании сенсорное управление позволяет запрограммировать прибор одним нажатием кнопки. |  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция. |