

KICGR70X2



Сімейство продуктів	Витяжка
Тип витяжки	Вбудовувана витяжка
Дизайн	Повністю вбудовувана
Режим відведення повітря	Режим відведення повітря
Електронне управління	Так
Периметральне всмоктування	Так
Матеріал	Нержавіюча сталь
Тип нержавіючої сталі	Матова
Код EAN	8017709346072
Ширина витяжки	70 см
Естетика	Універсальний
Колір	Нержавіюча сталь
Оздоблення	Матова
Логотип	Серіографія



Управління



Налаштування управління	Електронні кнопки	Дисплей	LED-дисплей
Колір світлодіоду	Червоний		

Програми/ функції

Кількість швидкостей	3
Інтенсивний режим	
Режим 24 години	
Інші функції	
Отсрочка старта	
Опція програмування часу	
Автовентиляція	

Технічні характеристики



Кількість ламп	2	Кількість фільтрів	2
Тип ламп підсвічування	LED	Жировловлюючі фільтри	Алюміній
Потужність підсвітки	1 Вт		

Шкала цветовой температуры света (°K) 4000 K

Максимальна продуктивність 740 м³/ч

Потужність мотора 250 Вт

Індикатор забруднення вугільного фільтру Так

Діаметр повітряпроводу 150 мм

Мінімальна відстань від газової варильної поверхні 650 мм

Мінімальна відстань від електричної варильної поверхні 550 мм

	Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч]	Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(A)]
1-ша швидкість	290	47
2-га швидкість	420	56
3-тя швидкість	610	64
Інтенсивний режим	720	68

Акcesуари в комплекті

Звуження трубки Так

Продуктивність/ Енергоспоживання



Щорічне енергоспоживання (AEC_{hood}) 54 кВт/год

Клас енергоефективності (EEC) A

Гідродинамічна ефективність (FDE) 30,4

Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC) A

Ефективність освітлення (LE) 91 lux/W

Клас ефективності освітлення (LEC) A

Ефективність фільтрації жиру (GFE) 75,1 %

Клас фільтрації (GFEC) C

Продуктивність на мінімальній швидкості 290 м³/ч

Продуктивність на максимальній швидкості (Q_{max}) 610 м³/ч

Акустичний тиск на мінімальній швидкості 47 дБ(A)

Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості (SPE_{max}) 64 дБ(A)

Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості (SPE_{boost}) 68 дБ(A)

Час збільшення коефіцієнта (F) 0,9

Клас енергоефективності 51,9

Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності 390 м³/ч

Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності 455 Pa

Продуктивність в інтенсивному режимі (Qboost) 720 м³/ч

Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності 162 Вт

Нормальна потужність системи освітлення 2,2 Вт

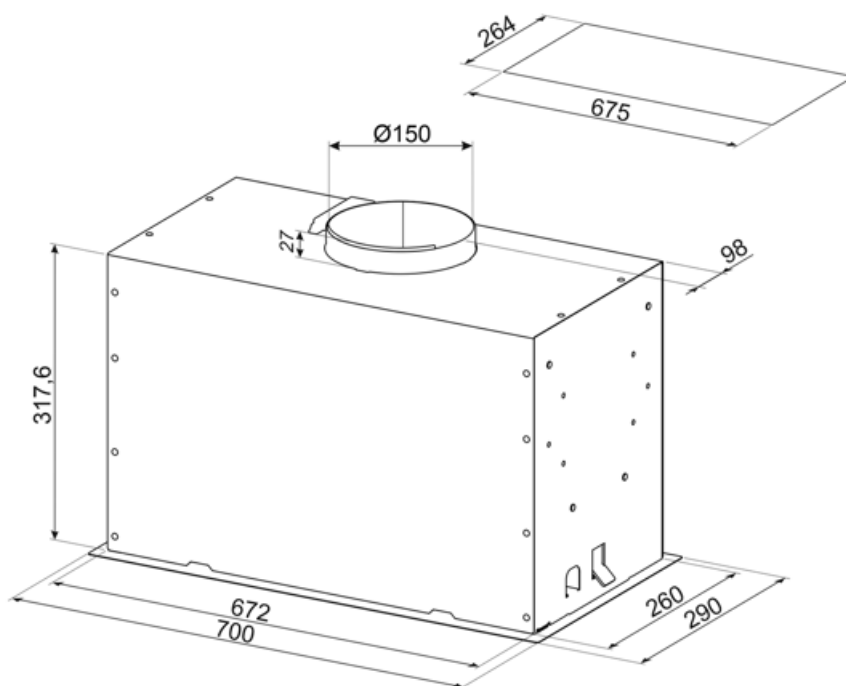
Середнє освітлення варильної поверхні (Emiddle) 200 lux

Максимальний рівень шуму 64 дБ(А)

Електричне підключення

Номинальна потужність 252 Вт
Напруга 220-240 В
Частота струму (Гц) 50-60 Гц

Довжина електричного кабелю 1500 мм
Тип електричної вилки Hi



Compatible Accessories

KITFC152

Угольный фильтр круглый 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.
-  Energy efficiency class A
-  Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается.
-  Цифровой дисплей: для отображения выбранных программ, функций и опций, а также времени до конца цикла.
-  Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.
-  Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.
-  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.
-  Таймер отсрочки: можно настроить для запуска программы в удобное время или для использования в периоды непииковой нагрузки.
-  Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.
-  Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума.