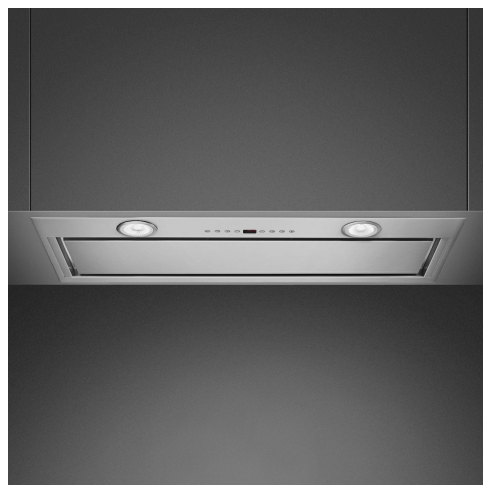


KICGR70X2



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	Індикатор забруднення вугільного фільтру	Так
Шкала цветовой температуры света (°K)	4000 K	Діаметр повітряпроводу	150 мм

Максимальна продуктивність 740 м³/ч
Потужність мотора 250 Вт

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



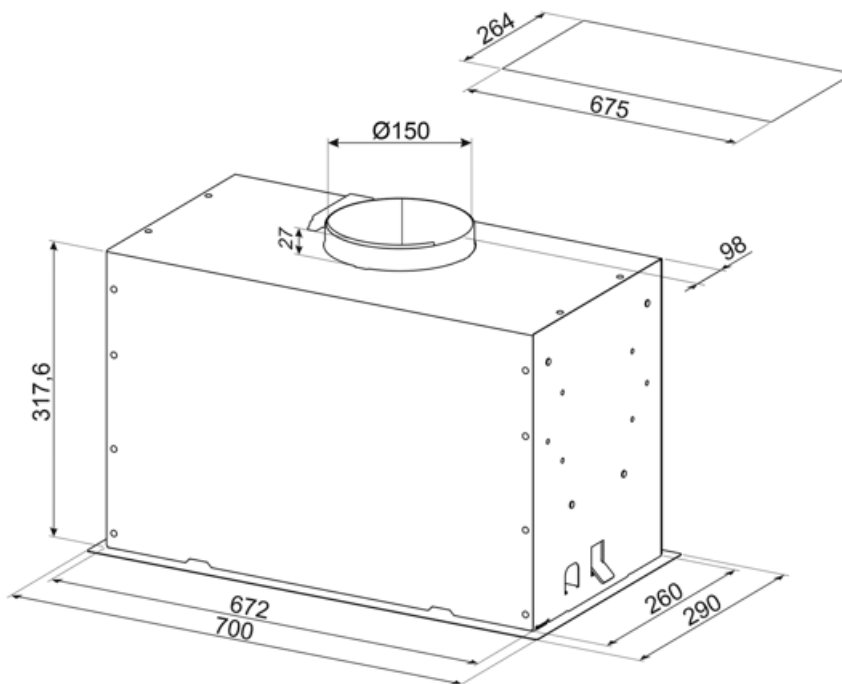
Щорічне енергоспоживання (AEChood)	54 кВт/год	Акустичний тиск на мінімальній швидкості	47 дБ(A)
Клас енергоефективності (EEC)	A	Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості (SPEmax)	64 дБ(A)
Гідродинамічна ефективність (FDE)	30.4	Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості (SPEboost)	68 дБ(A)
Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)	A	Час збільшення коефіцієнта (F)	0.9
Ефективність освітлення (LE)	91 lux/W	Клас енергоефективності	51.9
Клас ефективності освітлення (LEC)	A	Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності	390 м ³ /ч
Ефективність фільтрації жиру (GFE)	75.1 %	Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності	455 Pa
Клас фільтрації (GFEC)	C	Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності	162 Вт
Продуктивність на мінімальній швидкості	290 м ³ /ч	Нормальна потужність системи освітлення	2.2 Вт
Продуктивність на максимальній швидкості (Qmax)	610 м ³ /ч		
Продуктивність в інтенсивному режимі (Qboost)	720 м ³ /ч		

Середнє освітлення варильної поверхні (E _{middle})	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. |  | 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. |
|  | Energy efficiency class A |  | Цифровой дисплей: для отображения выбранных программ, функций и опций, а также времени до конца цикла. |
|  | 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. |  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция. |