

KICGR52X



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	8017709262211
Ширина витяжки	52 см



Естетика

Естетика	Универсальный	Оздоблення	Матова
Колір	Нержавіюча сталь	Логотип	Серіографія

Управління



Налаштування управління	Електронні кнопки	Дисплей	LED-дисплей
Колір світлодіоду	Червоний		

Технічні характеристики



Кількість ламп	2	Кількість фільтрів	1
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	720 м³/ч	Мінімальна відстань від газової варильної поверхні	650 мм
Потужність мотора	270 Вт	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	300	57
2-га швидкість	450	67
3-тя швидкість	600	71
Інтенсивний режим	680	73

Акcesуари в комплекті

Звуження трубки Так

Продуктивність/ Енергоспоживання

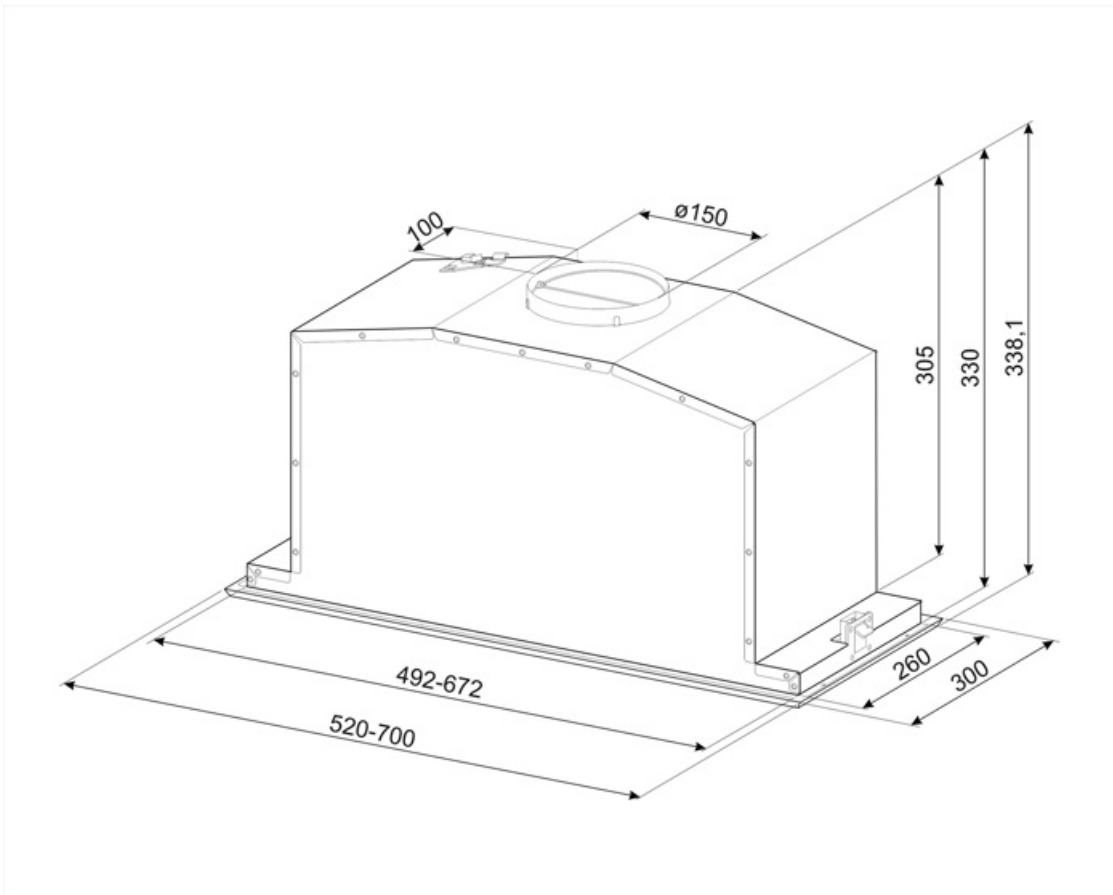


Щорічне енергоспоживання (AEChood)	54 кВт/год	Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості (SPEmax)	71 дБ(A)
Клас енергоефективності (EEC)	A	Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості (SPEboost)	73 дБ(A)
Гідродинамічна ефективність (FDE)	29,2	Споживана потужність в режимі Off	0,49 Вт
Клас ефективності флюїдинамики (FDEC)	A	Час збільшення коефіцієнта (F)	0,9
Ефективність освітлення (LE)	73 lux/W	Клас енергоефективності	51,7
Клас ефективності освітлення (LEC)	A	Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності	382 м³/ч
Ефективність фільтрації жиру (GFE)	75,1 %	Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності	435 Pa
Клас фільтрації (GFEC)	C	Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності	158 Вт
Продуктивність на мінімальній швидкості	300 м³/ч	Нормальна потужність системи освітлення	2 Вт
Продуктивність на максимальній швидкості (Qmax)	600 м³/ч	Середнє освітлення варильної поверхні (Emiddle)	160 lux
Продуктивність в інтенсивному режимі (Qboost)	680 м³/ч	Максимальний рівень шуму	71 дБ(A)
Акустичний тиск на мінімальній швидкості	57 дБ(A)		

Електричне підключення

Номинальна потужність 272 Вт
Напруга 220-240 В

Частота струму (Гц) 50-60 Гц
Довжина електричного кабелю 1500 мм



Not included accessories

KITFC152

Угольный фильтр круглый 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. |
|  | A: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов |  | 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. |  | LED-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. |