

KSG52B



Сімейство продуктів	Витяжка
Тип витяжки	Витяжка з вбудованим фільтром
Дизайн	Повністю вбудовувана
Фільтрація	Режим відведення повітря
Електронне управління	Так
Периметральне всмоктування	Так
Матеріал	Нержавіюча сталь + скло
Тип нержавіючої сталі	Матова
Код EAN	8017709226176
Ширина витяжки	52 см





Естетика

Естетика	Универсальный	Тип скла	Білий
Колір	Нержавіюча сталь	Колір серіографії	Сірий
Оздоблення	Скло	Логотип	Серіографія



Управління

Налаштування управління	Електронні кнопки	Колір світлодіоду	Білий
-------------------------	-------------------	-------------------	-------

Програми/ Функції

Кількість ступенів регулювання потужності	3
Інтенсивний режим	
Опція програмування часу	

Технічні характеристики

		Кількість ламп	2	Кількість фільтрів	1
		Тип ламп підсвічування	LED	Жировловлюючі фільтри	Нержавіюча сталь
		Потужність підсвітки	1 Вт	Діаметр повітропроводу	150 мм
		Шкала цветовой температуры света (°K)	4000 °K		

Максимальна продуктивність 750 м³/ч
Потужність мотора 235 Вт

Мінімальна відстань від газової варильної поверхні 650 мм

Мінімальна відстань від електричної варильної поверхні 650 мм

Зворотній клапан Так

	Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч]	Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(А)]
1-ша швидкість	260	49
2-га швидкість	350	57
3-тя швидкість	460	64
Інтенсивний режим	630	70

Продуктивність/ Енергоспоживання

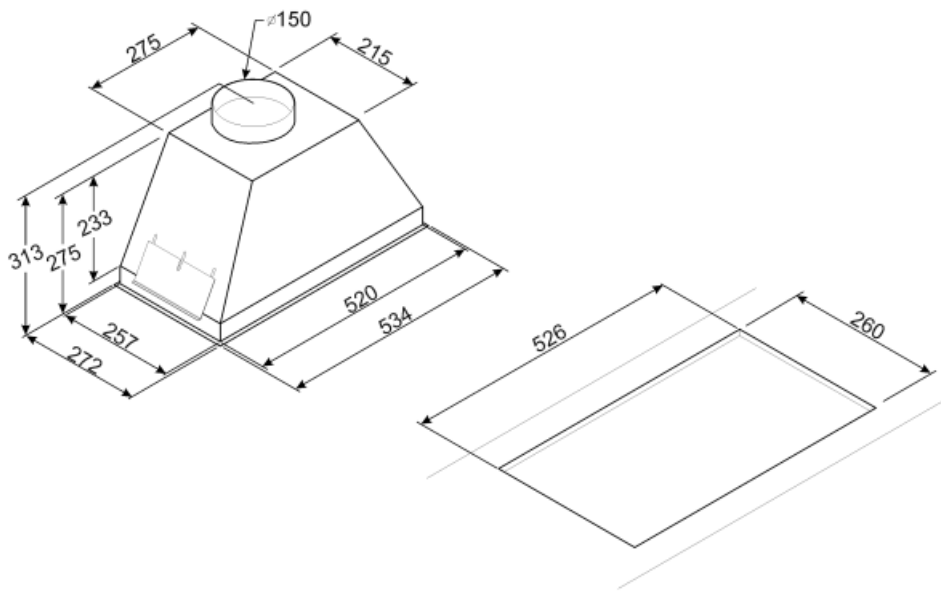
Щорічне енергоспоживання (AEChood)	68 кВт/год	Сила звуку за шкалою А, на максимальній швидкості (SPEmax)	60 дБ(А)
Клас енергоефективності (EEC)	B	Сила звуку за шкалою А на Інтенсивній швидкості (SPEboost)	67 дБ(А)
Гідродинамічна ефективність (FDE)	22,6	Споживана потужність в режимі очікування	0,49 Вт
Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)	C	Час збільшення коефіцієнта (F)	1,00
Ефективність освітлення (LE)	68 lux/W	Клас енергоефективності	62,7
Клас ефективності освітлення (LEC)	A	Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності	327 м ³ /ч
Ефективність фільтрації жиру (GFE)	65,9 %	Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності	404 Pa
Клас фільтрації (GFEC)	D	Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності	153 Вт
Продуктивність на мінімальній швидкості	247 м ³ /ч	Нормальна потужність системи освітлення	2 Вт
Продуктивність на максимальній швидкості (Qmax)	450 м ³ /ч	Середнє освітлення варильної поверхні (Emiddle)	118 lux
Продуктивність в інтенсивному режимі (Qboost)	592 м ³ /ч		
Акустичний тиск на мінімальній швидкості	47 дБ(А)		

Максимальний рівень шуму 60 дБ(А)

Електричне підключення

Номинальна потужність 238 Вт
Напруга 220-240 В

Частота струму (Гц) 50-60 Гц
Довжина електричного кабелю 1000 мм



Not included accessories

RCGA

Пульт дистанционного управления









FLTGA60

Угольный фильтр 1 штука



Symbols glossary (ТТ)

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | 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. |
|  | B: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов. |  | 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. |