

KSG52B



Семейство продуктов Вытяжка

Тип вытяжки Встраиваемая вытяжка

Дизайн Встраиваемая

Режим отвода воздуха Режим отвода воздуха

Электронное управление Да Периметральное всасывание Да

Материал Нержавеющая сталь + стекло

Тип нержавеющей стали Матовая

8017709226176 EAN-код

Ширина (мм) 52 cm

Эстетика Универсальный Цвет Нержавеющая сталь

Отделка Стекло Тип стекла Белый Серый Цвет шелкографии

Логотип Шелкография



Управление

Электронное управление **Управление**

(кнопки)

Цвет светодиодной подсветки

Белый

Программы/ функции

Количество скоростей Интенсивный режим

Программирование времени





Технические характеристики





2

Количество ламп подсветки

Тип подсветки **LED** 1 BT Мощность ламп

подсветки

Шкала цветовой 4000 K

температуры света (°К)

750 м3/ч Максимальная

производительность

Мощность мотора 235 BT Количество фильтров Жироулавливающие

фильтры Диаметр воздуховода

Мин. расстояние от газовой варочной

панели

Мин. расстояние от электрической варочной панели

1

Нержавеющая сталь, 7-ми

слойный 150 мм

650 мм

650 мм

Обратный клапан Да

SMEG SPA 16.12.2025



	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(A)]
1-я скорость	260	49
2-я скорость	350	57
3-я скорость	460	64
Интенсивный режим	630	70

Производительность/ Энергопотребление

В			
Годовая энергоэффективность (AEChood)	68 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)	47 дБ(А)
Класс энергоэффективности -	В	Акустическое давление на максимальной	60 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	22.6	скорости (SPEmax) Акустическое давление	67 дБ(А)
Класс гидродинамической	С	при интенсивном режиме	
эффективности Эффективность	68 lux/W	Коэффициент увеличения времени (F)	1.00
освещения (LE)		Индекс энергоэффективности	62.7
Класс эффективности освещения	Α	Измерение скорости	327 м³/ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	65.9 %	потока воздуха с точки зрения лучшей	
Класс жироулавливающей	D	энергоэффективности Измерение давления	404 Pa
эффективности	247	воздуха с точки зрения лучшей	
Производительность на минимальной скорости	247 м³/ч	энергоэффективности (Pbep)	
Производительность на максимальной скорости	450 м³/ч	Измеренная потребляемая	153 Вт
Производительность в интенсивном режиме	592 м₃/ч	потреоляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wbep)	
		Номинальная мощность системы освещения	2 BT
		Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)	118 lux

Электрическое подключение

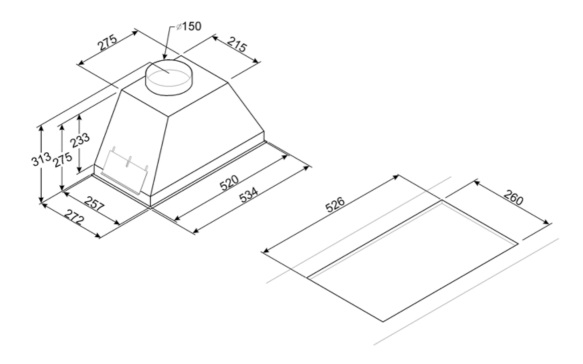
Номинальная мощность238 ВтЧастота тока50-60 ГцНапряжение220-240 ВДлина электрического кабеля1000 мм

SMEG SPA 16.12.2025

шума

Максимальный уровень 60 дБ(А)





SMEG SPA 16.12.2025



Symbols glossary



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.





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.

SMEG SPA 16.12.2025