

# KSG8P4MB







<b>Сімейство продуктів</b>	Витяжка
<b>Тип витяжки</b>	Вбудовувана витяжка
<b>Дизайн</b>	Повністю вбудовувана
<b>Режим відведення повітря</b>	Режим відведення повітря
<b>Електронне управління</b>	Так
<b>Периметральне всмоктування</b>	Так
<b>Матеріал</b>	Нержавіюча сталь
<b>Тип нержавіючої сталі</b>	Матова
<b>Код EAN</b>	8017709336295
<b>Ширина витяжки</b>	75 см
<b>Естетика</b>	Універсальний
<b>Колір</b>	Чорний матовий
<b>Оздоблення</b>	Матова
<b>Логотип</b>	Серіографія



## Управління

<b>Налаштування управління</b>	Сенсорное управление с подсветкой белого цвета	<b>Колір світлодіоду</b>	Білий
--------------------------------	--	--------------------------	-------

## Програми/ функції

<b>Кількість швидкостей</b>	3
<b>Інтенсивний режим</b>	
<b>Режим 24 години</b>	
<b>Опція програмування часу</b>	
<b>Автовентиляція 2.0</b>	

## Технічні характеристики



<b>Кількість ламп</b>	2	<b>Кількість фільтрів</b>	2
<b>Тип ламп підсвічування</b>	LED	<b>Жировловлюючі фільтри</b>	Алюміній
<b>Потужність підсвітки</b>	2,3 Вт	<b>Індикатор забруднення вугільного фільтру</b>	Так
<b>Регулювання інтенсивності освітлення</b>	Так	<b>Діаметр повітряпроводу</b>	150 мм
<b>Діапазон температурної світла</b>	2700 - 4000 K	<b>Мінімальна відстань від газової варильної поверхні</b>	650 мм
<b>Максимальна продуктивність</b>	730 м³/ч		

<b>Потужність мотора</b>	230 Вт	<b>Мінімальна відстань від електричної варильної поверхні</b>	650 мм
		<b>Зворотній клапан</b>	Так

	<b>Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч]</b>	<b>Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(A)]</b>
1-ша швидкість	266	46
2-га швидкість	356	52
3-тя швидкість	480	60
Інтенсивний режим	681	67

## Продуктивність/ Енергоспоживання



<b>Щорічне енергоспоживання (AEChood)</b>	53 кВт/год	<b>Акустичний тиск на мінімальній швидкості</b>	46 дБ(A)
<b>Клас енергоефективності (EEC)</b>	A	<b>Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості (SPEmax)</b>	60 дБ(A)
<b>Гідродинамічна ефективність (FDE)</b>	29,7	<b>Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості (SPEboost)</b>	67 дБ(A)
<b>Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)</b>	A	<b>Час збільшення коефіцієнта (F)</b>	0,9
<b>Ефективність освітлення (LE)</b>	38,0 lux/W	<b>Клас енергоефективності</b>	52,5
<b>Клас ефективності освітлення (LEC)</b>	A	<b>Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності</b>	356 м³/ч
<b>Ефективність фільтрації жиру (GFE)</b>	73,8 %	<b>Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності</b>	448 Pa
<b>Клас фільтрації (GFEC)</b>	D	<b>Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності</b>	149 Вт
<b>Продуктивність на мінімальній швидкості</b>	266 м³/ч	<b>Нормальна потужність системи освітлення</b>	5 Вт
<b>Продуктивність на максимальній швидкості (Qmax)</b>	480 м³/ч	<b>Середнє освітлення варильної поверхні (Emiddle)</b>	175 lux
<b>Продуктивність в інтенсивному режимі (Qboost)</b>	681 м³/ч	<b>Максимальний рівень шуму</b>	60 дБ(A)

## Електричне підключення

**Номинальна потужність** 235 Вт  
**Напруга** 220-240 В  
**Частота струму (Гц)** 50-60 Гц

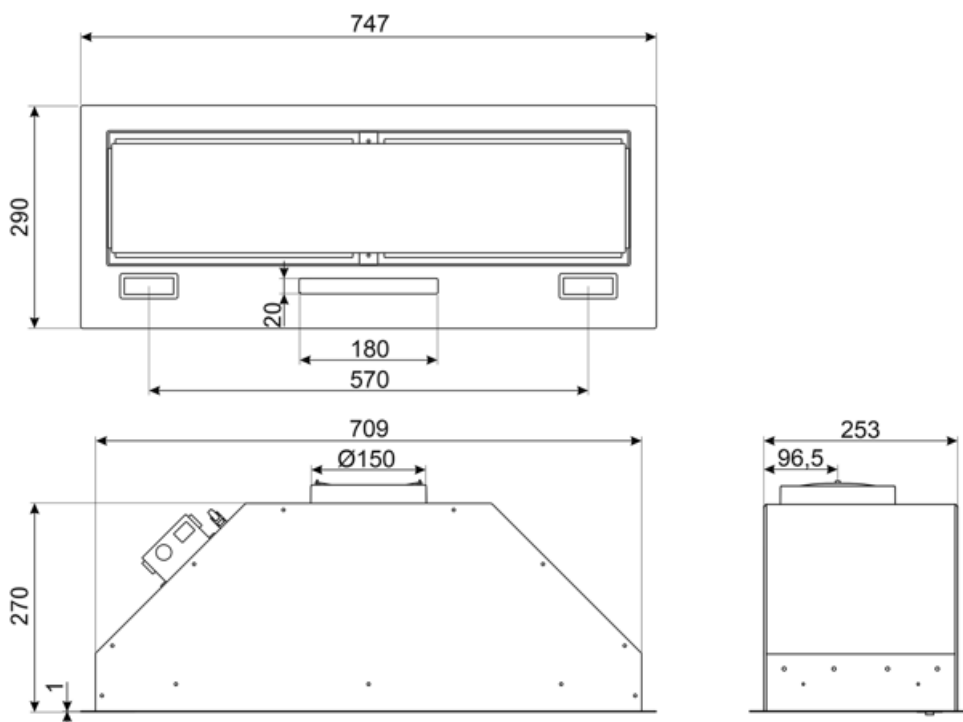
**Довжина електричного кабелю** 1500 мм  
**Тип електричної вилки** Hi

## Також доступні

**Також доступні кольори** Нержавіюча сталь

**Доступні кольори**

KSG8P4X



---

## Compatible Accessories

---



### FLT6












Круглый угольный фильтр (комплект 2 штуки)



### KITALLFC

Универсальный угольный фильтр  
Нержавеющая сталь AISI304 Фильтр  
можно мыть в посудомоечной машине  
при температуре 50°C (вода и  
подходящее моющее средство) и  
сушить в духовке при 180°C в течение  
25 минут

## 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
	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.
	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.
	Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой		Диммер подсветки
	Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного		