

# KSG9P4MB



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	8017709336301
Ширина витяжки	90 см
Естетика	Універсальний
Колір	Чорний матовий
Оздоблення	Матова
Логотип	Серіографія



## Управління

Налаштування управління	Сенсорное управление с подсветкой белого цвета	Колір світлодіоду	Білий
-------------------------	--	-------------------	-------

## Програми/ функції

Кількість швидкостей	3
Інтенсивний режим	
Режим 24 години	
Опція програмування часу	
Автовентиляція 2.0	

## Технічні характеристики



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

Потужність мотора 230 Вт

Мінімальна відстань від електричної варильної поверхні 650 мм

Зворотній клапан Так

	Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч]	Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(A)]
1-ша швидкість	243	45
2-га швидкість	362	53
3-тя швидкість	481	59
Інтенсивний режим	697	67

## Продуктивність/ Енергоспоживання



Щорічне енергоспоживання (AEC<sub>hood</sub>) 53 кВт/год

Клас енергоефективності (EEC) A

Гідродинамічна ефективність (FDE) 30,1

Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC) A

Ефективність освітлення (LE) 31,1 lux/W

Клас ефективності освітлення (LEC) A

Ефективність фільтрації жиру (GFE) 77,9 %

Клас фільтрації (GFEC) C

Продуктивність на мінімальній швидкості 242 м³/ч

Продуктивність на максимальній швидкості (Q<sub>max</sub>) 481 м³/ч

Продуктивність в інтенсивному режимі (Q<sub>boost</sub>) 697 м³/ч

Акустичний тиск на мінімальній швидкості 45 дБ(A)

Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості (SPE<sub>max</sub>) 60 дБ(A)

Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості (SPE<sub>boost</sub>) 67 дБ(A)

Час збільшення коефіцієнта (F) 0,9

Клас енергоефективності 52,6

Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності 369 м³/ч

Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності 446 Pa

Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності 152 Вт

Нормальна потужність системи освітлення 5 Вт

Середнє освітлення варильної поверхні (E<sub>middle</sub>) 143 lux

Максимальний рівень шуму 60 дБ(A)

## Електричне підключення

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

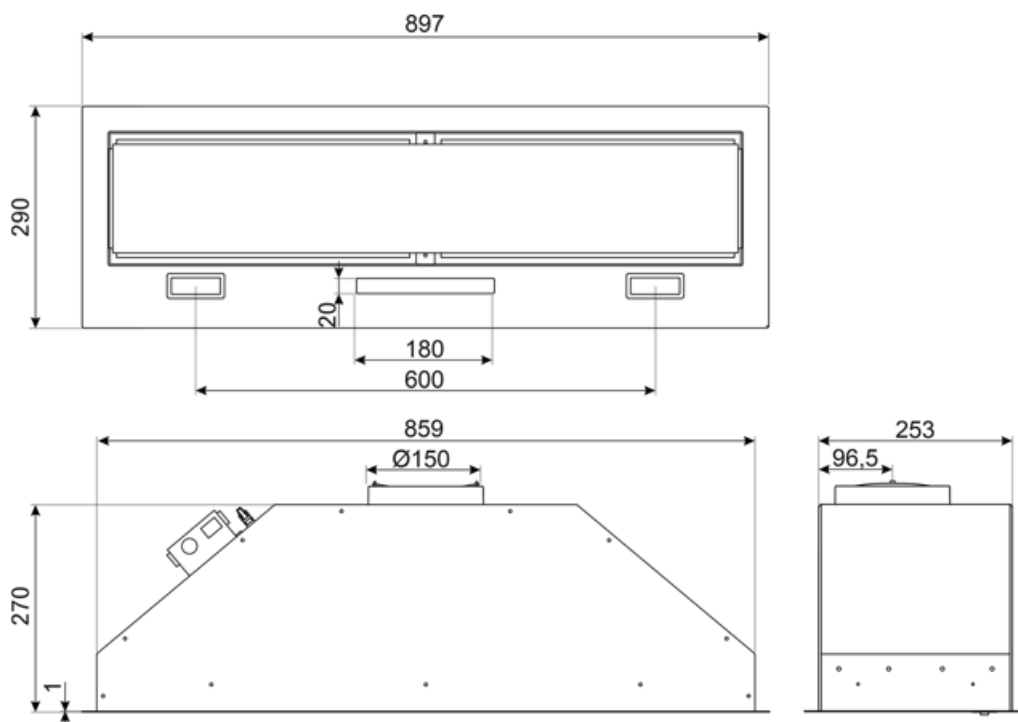
**Довжина електричного кабелю** 1500 мм  
**Тип електричної вилки** Hi

## Також доступні

**Також доступні кольори** Нержавіюча сталь

**Доступні кольори**

KSG9P4X



---

## 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		