

KSG6P4MB







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	8017709336288
Ширина витяжки	60 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 м³/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	265	49
2-га швидкість	360	56
3-тя швидкість	484	61
Інтенсивний режим	660	67

Продуктивність/ Енергоспоживання



Щорічне енергоспоживання (AEC_{hood}) 58 кВт/год

Клас енергоефективності (EEC) B

Гідродинамічна ефективність (FDE) 27,9

Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC) B

Ефективність освітлення (LE) 39,3 lux/W

Клас ефективності освітлення (LEC) A

Ефективність фільтрації жиру (GFE) 74,9 %

Клас фільтрації (GFEC) D

Продуктивність на мінімальній швидкості 265 м³/ч

Продуктивність на максимальній швидкості (Q_{max}) 484 м³/ч

Продуктивність в інтенсивному режимі (Q_{boost}) 660 м³/ч

Акустичний тиск на мінімальній швидкості 49 дБ(A)

Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості (SPE_{max}) 62 дБ(A)

Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості (SPE_{boost}) 67 дБ(A)

Час збільшення коефіцієнта (F) 1,0

Клас енергоефективності 58

Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності 348 м³/ч

Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності 433 Pa

Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності 150 Вт

Нормальна потужність системи освітлення 5 Вт

Середнє освітлення варильної поверхні (E_{middle}) 181 lux

Максимальний рівень шуму 62 дБ(A)

Електричне підключення

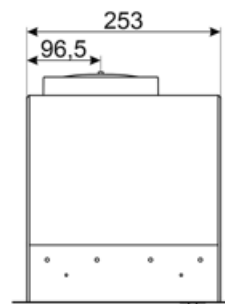
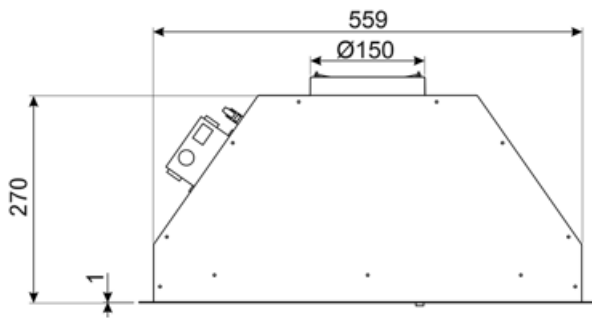
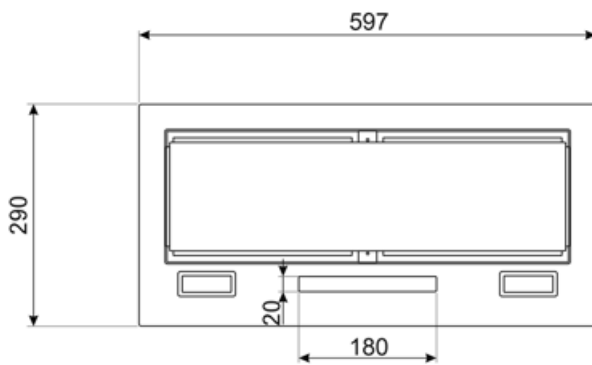
Номинальна потужність 235 Вт
Напруга 220-240 В
Частота струму (Гц) 50-60 Гц

Довжина електричного кабелю 1500 мм
Тип електричної вилки Hi

Також доступні

Також доступні кольори Нержавіюча сталь

Доступні кольори KSG6P4X



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. |  | 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 |
|  | | | |