

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 температурного 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(А)] |
|-------------------|--|---|
| 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 | Акустичний тиск на мінімальній швидкості | 49 дБ(А) |
| Клас енергоефективності (EEC) | B | Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості (SPE_{max}) | 62 дБ(А) |
| Гідродинамічна ефективність (FDE) | 27,9 | Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості (SPE_{boost}) | 67 дБ(А) |
| Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC) | B | Час збільшення коефіцієнта (F) | 1,0 |
| Ефективність освітлення (LE) | 39,3 lux/W | Клас енергоефективності | 58 |
| Клас ефективності освітлення (LEC) | A | Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності | 348 м³/ч |
| Ефективність фільтрації жиру (GFE) | 74,9 % | Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності | 433 Pa |
| Клас фільтрації (GFEC) | D | Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності | 150 Вт |
| Продуктивність на мінімальній швидкості | 265 м³/ч | Нормальна потужність системи освітлення | 5 Вт |
| Продуктивність на максимальній швидкості (Q_{max}) | 484 м³/ч | Середнє освітлення варильної поверхні (E_{middle}) | 181 lux |
| Продуктивність в інтенсивному режимі (Q_{boost}) | 660 м³/ч | Максимальний рівень шуму | 62 дБ(А) |

Електричне підключення

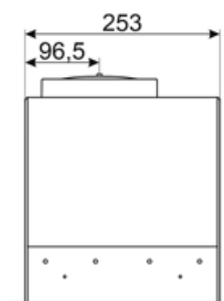
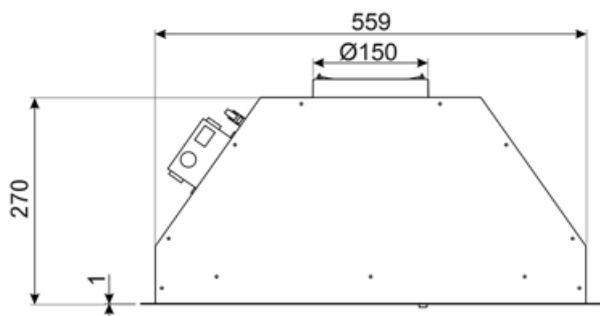
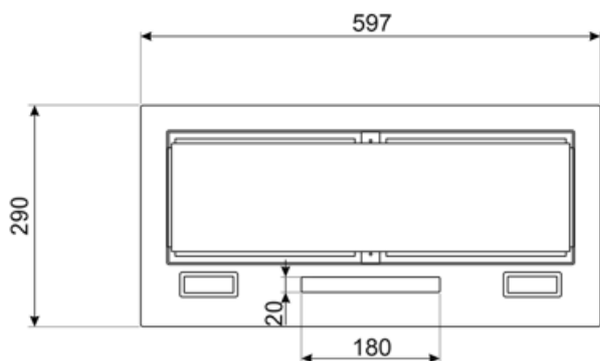
Номинальна потужність 235 Вт
Напруга 220-240 В
Частота струму (Гц) 50-60 Гц

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. |
|  | Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой |  | Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается. |
|  | |  | Диммер подсветки |
|  | 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. |
|  | Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного | | |