

# KSG6P4X



|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| <b>Семейство продуктов</b>       | Вытяжка              |
| <b>Тип вытяжки</b>               | Встраиваемая вытяжка |
| <b>Дизайн</b>                    | Встраиваемая         |
| <b>Режим отвода воздуха</b>      | Режим отвода воздуха |
| <b>Электронное управление</b>    | Да                   |
| <b>Периметральное всасывание</b> | Да                   |
| <b>Материал</b>                  | Нержавеющая сталь    |
| <b>Тип нержавеющей стали</b>     | Матовая              |
| <b>EAN-код</b>                   | 8017709319366        |
| <b>Ширина (мм)</b>               | 60 см                |



## Эстетика

|                 |                   |                |             |
|-----------------|-------------------|----------------|-------------|
| <b>Эстетика</b> | Универсальный     | <b>Отделка</b> | Матовая     |
| <b>Цвет</b>     | Нержавеющая сталь | <b>Логотип</b> | Шелкография |

## Управление

|                   |  |                                    |       |
|-------------------|--|------------------------------------|-------|
| <b>Управление</b> | Сенсорное управление с подсветкой белого цвета | <b>Цвет светодиодной подсветки</b> | Белый |
|-------------------|--|------------------------------------|-------|

## Технические характеристики



|  |                       |   |          |
|--|-----------------------|---|----------|
| <b>Количество ламп подсветки</b>             | 2                     | <b>Количество фильтров</b>                              | 2        |
| <b>Тип подсветки</b>                         | LED                   | <b>Жироулавливающие фильтры</b>                         | Алюминий |
| <b>Мощность ламп подсветки</b>               | 2.3 Вт                | <b>Индикатор загрязнения угольного фильтра</b>          | Да       |
| <b>Регулирование интенсивности освещения</b> | Да                    | <b>Диаметр воздуховода</b>                              | 150 мм   |
| <b>Диапазон цветовой температуры света</b>   | 2700° - 4000° К       | <b>Мин. расстояние от газовой варочной панели</b>       | 650 мм   |
| <b>Максимальная производительность</b>       | 730 м <sup>3</sup> /ч | <b>Мин. расстояние от электрической варочной панели</b> | 650 мм   |
| <b>Мощность мотора</b>                       | 230 Вт                | <b>Обратный клапан</b>                                  | Да       |

|                   | Максимальная производительность [м³/ч] | Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)] |
|-------------------|--|--------------------------------------|
| 1-я скорость      | 265                                    | 49                                   |
| 2-я скорость      | 360                                    | 56                                   |
| 3-я скорость      | 484                                    | 61                                   |
| Интенсивный режим | 660                                    | 67                                   |

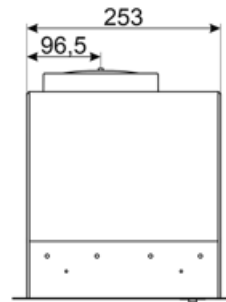
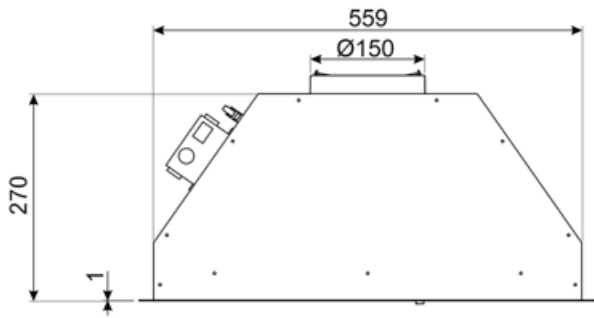
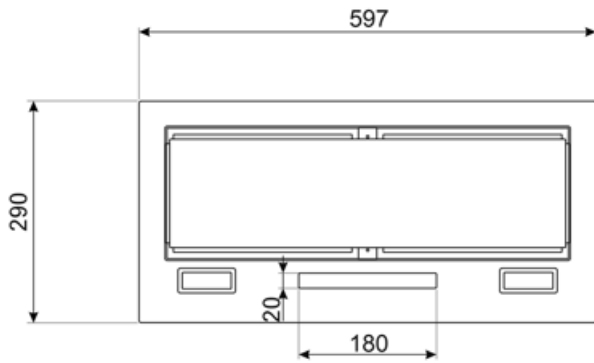
## Производительность/ Энергопотребление



|   |            |   |          |
|---|------------|---|----------|
| Годовая энергоэффективность (AEC <sub>hood</sub> )                  | 58 кВт/год | Акустическое давление на максимальной скорости (SPE <sub>max</sub> )                      | 62 дБ(А) |
| Класс энергоэффективности   | B          | Акустическое давление при интенсивном режиме  | 67 дБ(А) |
| Гидродинамическая эффективность (FDE)                               | 27,9       | Энергопотребление в режиме Off  | 0,49 Вт  |
| Класс гидродинамической эффективности                               | B          | Коэффициент увеличения времени (F)  | 1,0      |
| Эффективность освещения (LE)  | 39,3 lux/W | Индекс энергоэффективности  | 58       |
| Класс эффективности освещения                                       | A          | Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности               | 348 м³/ч |
| Жироулавливающая эффективность (GFE)                                | 74,9 %     | Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P <sub>best</sub> ) | 433 Па   |
| Класс жироулавливающей эффективности                                | D          | Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W <sub>best</sub> )     | 150 Вт   |
| Производительность на минимальной скорости                          | 265 м³/ч   | Номинальная мощность системы освещения  | 5 Вт     |
| Производительность на максимальной скорости                         | 484 м³/ч   | Средняя освещенность варочной поверхности (E <sub>middle</sub> )                          | 181 lux  |
| Производительность в интенсивном режиме                             | 660 м³/ч   | Максимальный уровень шума   | 62 дБ(А) |
| Акустическое давление на минимальной скорости (SPE <sub>min</sub> ) | 49 дБ(А)   |   |          |

## Электрическое подключение

|                      |           |                             |          |
|----------------------|-----------|-----------------------------|----------|
| Номинальная мощность | 235 Вт    | Частота тока                | 50-60 Гц |
| Напряжение           | 220-240 В | Длина электрического кабеля | 1500 мм  |



---

## Not included 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 (ТТ)



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.



Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой



Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.



Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума.



Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного



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.



Диммер подсветки



Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.