

KSG6P4X



| | |
|--|----------------------|
| Семейство продуктов | Вытяжка |
| Тип вытяжки | Встраиваемая вытяжка |
| Дизайн | Встраиваемая |
| Режим отвода воздуха | Режим отвода воздуха |
| Электронное управление | Да |
| Периметральное всасывание | Да |
| Материал | Нержавеющая сталь |
| Тип нержавеющей стали | Матовая |
| Международный артикул (EAN-код) | 8017709319366 |
| Ширина (мм) | 60 см |
| Эстетика | Универсальный |
| Цвет | Нержавеющая сталь |
| Отделка | Матовая |
| Логотип | Шелкография |



Управление

| | | | |
|-------------------|--|------------------------------------|-------|
| Управление | Сенсорное управление с подсветкой белого цвета | Цвет светодиодной подсветки | Белый |
|-------------------|--|------------------------------------|-------|

Программы/ функции

| | |
|---------------------------------|---|
| Количество скоростей | 3 |
| Интенсивный режим | |
| Режим 24 часа | |
| Программирование времени | |
| Автовентиляция 2.0 | |

Технические характеристики



| | | | |
|--|---------------|---|----------|
| Количество ламп подсветки | 2 | Количество фильтров | 2 |
| Тип подсветки | Светодиодный | Жироулавливающие фильтры | Алюминий |
| Мощность ламп подсветки | 2,3 Вт | Индикатор загрязнения угольного фильтра | Да |
| Регулирование интенсивности освещения | Да | Диаметр воздуховода | 150 мм |
| Диапазон цветовой температуры света | 2700 - 4000 К | Мин. расстояние от газовой варочной панели | 650 мм |

| | | | |
|--|-----------------------|---|--------|
| Максимальная производительность | 730 м ³ /ч | Мин. расстояние от электрической варочной панели | 650 мм |
| Мощность мотора | 230 Вт | Обратный клапан | Да |

| | Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м³/ч] | Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [дБ(А)] |
|-------------------|---|--|
| 1-я скорость | 265 | 49 |
| 2-я скорость | 360 | 56 |
| 3-я скорость | 484 | 61 |
| Интенсивный режим | 660 | 67 |

Производительность/ Энергопотребление

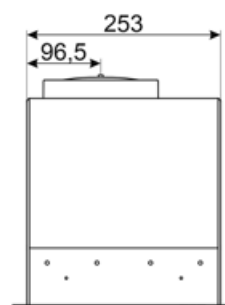
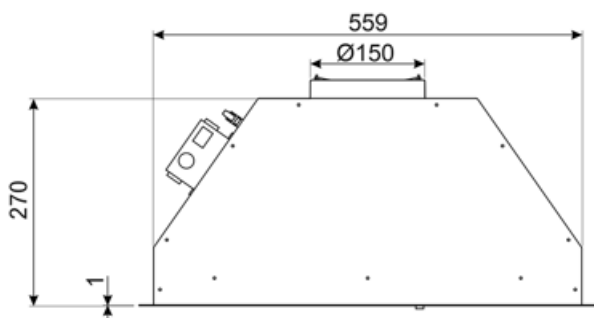
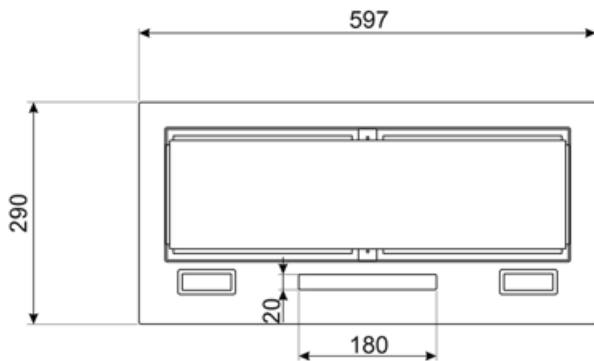


| | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Годовая энергоэффективность (AEC_{hood}) | 58 кВт/год | Акустическое давление на минимальной скорости | 49 дБ(А) |
| Класс энергоэффективности | B | Акустическое давление на максимальной скорости | 62 дБ(А) |
| Гидродинамическая эффективность | 27,9 | Акустическое давление при интенсивном режиме | 67 дБ(А) |
| Класс гидродинамической эффективности | B | Коэффициент увеличения времени | 1,0 |
| Эффективность освещения | 39,3 lux/W | Индекс энергоэффективности | 58 |
| Класс эффективности освещения | A | Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности | 348 м ³ /ч |
| Жироулавливающая эффективность | 74,9 % | Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности | 433 Pa |
| Класс жироулавливающей эффективности | D | Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности | 150 Вт |
| Производительность на минимальной скорости | 265 м ³ /ч | Номинальная мощность системы освещения | 5 Вт |
| Производительность на максимальной скорости | 484 м ³ /ч | Средняя освещенность варочной поверхности | 181 lux |
| Производительность в интенсивном режиме | 660 м ³ /ч | Максимальный уровень шума | 62 дБ(А) |

Электрическое подключение

Номинальная мощность 235 Вт
Напряжение 220-240 В
Частота тока 50-60 Гц

Длина электрического кабеля 1500 мм
Тип электрической вилки Нет



Совместимые Аксессуары



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.



Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается.



Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.



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



Диммер подсветки



Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного



Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.



Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой



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



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.



Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного