

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

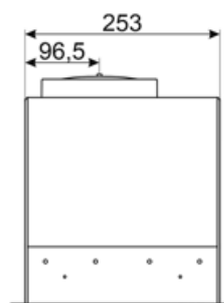
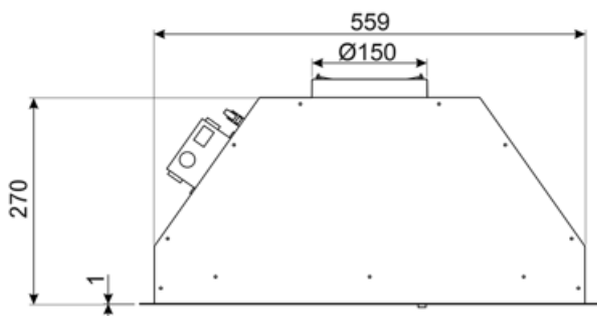
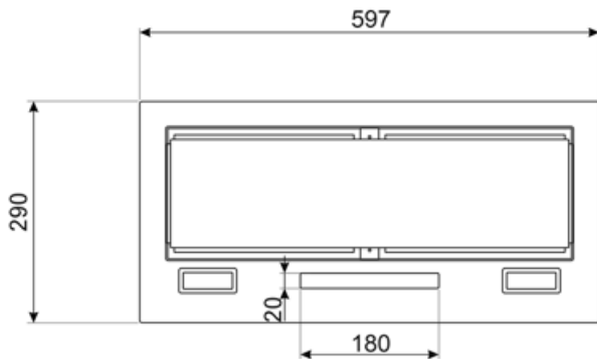


Годовая энергоэффективность (AEC_{hood})	58 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости	49 дБ(А)
Класс энергоэффективности	B	Акустическое давление на максимальной скорости	62 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность	27,9	Акустическое давление при интенсивном режиме	67 дБ(А)
Класс гидродинамической 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. |  | 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. |  | Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного |
|  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция. | | |