

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
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	LED	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 м³/ч	Мин. расстояние от электрической варочной панели	650 мм
Мощность мотора	230 Вт	Обратный клапан	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

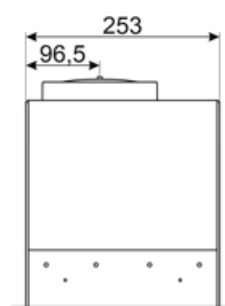
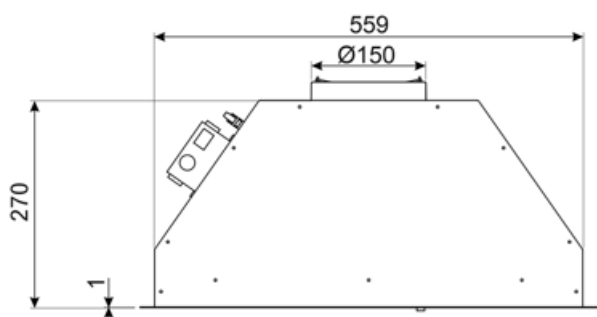
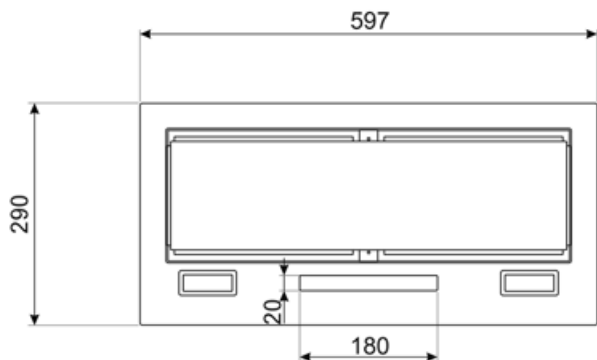


Годовая энергоэффективность (AEC _{hood})	58 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPE _{min})	49 дБ(А)
Класс энергоэффективности	B	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE _{max})	62 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	27,9	Акустическое давление при интенсивном режиме	67 дБ(А)
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 _{bep})	433 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	D	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W _{bep})	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 _{middle})	181 lux
Производительность в интенсивном режиме	660 м³/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



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



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