

KSG9P4X



Семейство продуктов

Тип вытяжки

Вытяжка

Дизайн

Встраиваемая вытяжка

Режим отвода воздуха

Встраиваемая

Электронное управление

Режим отвода воздуха

Периметральное всасывание

Да

Материал

Да

Тип нержавеющей стали

Нержавеющая сталь

EAN-код

Матовая

Ширина (мм)

8017709319380

90 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

2

Количество фильтров

2

подсветки

Жироулавливающие

фильтры

Алюминий

Тип подсветки

LED

Жироулавливающие

Мощность ламп

2.3 Вт

фильтры

подсветки

2.3 Вт

Индикатор загрязнения

Регулирование

угольного фильтра

интенсивности

Да

Диаметр воздуховода

150 мм

освещения

2700 - 4000 K

Мин. расстояние от

650 мм

Диапазон цветовой

газовой варочной

температуры света

панели

Максимальная производительность	730 м ³ /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	243	45
2-я скорость	362	53
3-я скорость	481	59
Интенсивный режим	697	67

Производительность/ Энергопотребление

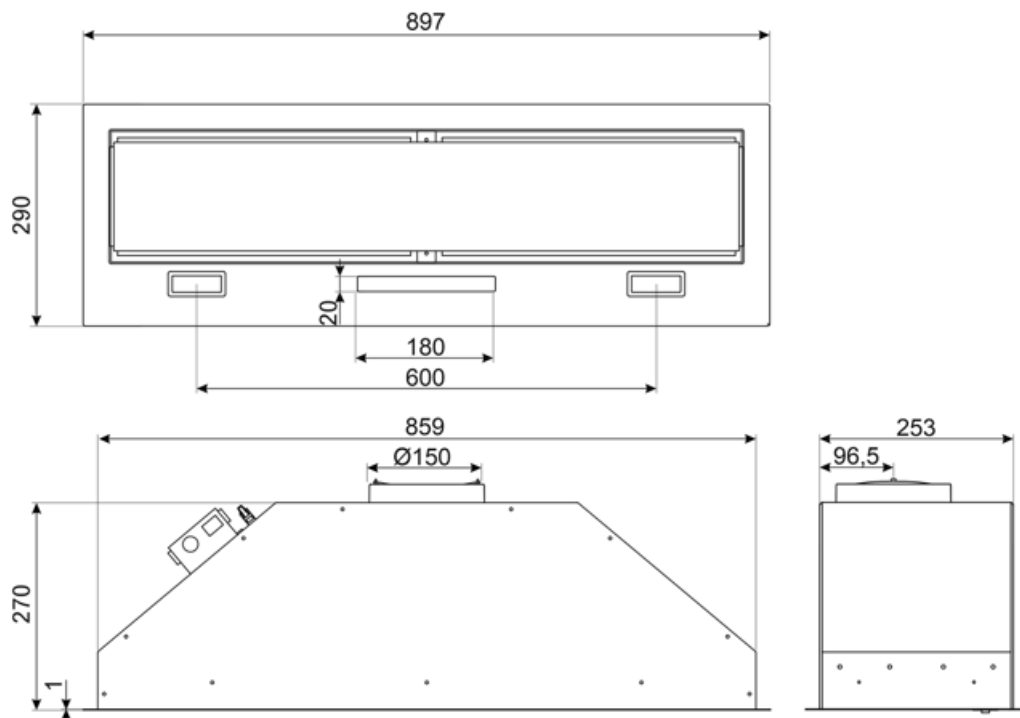


Годовая энергоэффективность (AEChood)	53 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)	45 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)	60 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	30.1	Акустическое давление при интенсивном режиме	67 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени (F)	0.9
Эффективность освещения (LE)	31.1 lux/W	Индекс энергоэффективности	52.6
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	369 м ³ /ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	77.9 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pver)	446 Па
Класс жироулавливающей эффективности	C	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wver)	152 Вт
Производительность на минимальной скорости	242 м ³ /ч	Номинальная мощность системы освещения	5 Вт
Производительность на максимальной скорости	481 м ³ /ч	Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)	143 lux
Производительность в интенсивном режиме	697 м ³ /ч	Максимальный уровень шума	60 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.



Energy efficiency class A



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



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.



Автовентиляция 2.0: взаимодействие между варочной панелью и вытяжкой



Диммер подсветки



Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного