

KSG8P4X



Семейство продуктов

Тип вытяжки

Дизайн

Режим отвода воздуха

Электронное управление

Периметральное всасывание

Материал

Тип нержавеющей стали

EAN-код

Ширина (мм)

Вытяжка

Встраиваемая вытяжка

Встраиваемая

Режим отвода воздуха

Да

Да

Нержавеющая сталь

Матовая

8017709319373

75 см



Эстетика

Эстетика

Цвет

Универсальный

Нержавеющая сталь

Отделка

Логотип

Матовая

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

подсветки

LED

Количество фильтров

2

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° °K	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	266	46
2-я скорость	356	52
3-я скорость	480	60
Интенсивный режим	681	67

Производительность/ Энергопотребление

A

Годовая энергоэффективность (AEChood)	53 кВт/год	Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)	60 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление при интенсивном режиме	67 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	29,7	Энергопотребление в режиме Off	0,49 Вт
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени (F)	0,9
Эффективность освещения (LE)	38,0 lux/W	Габаритные размеры (глубина)	52,5
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	356 м³/ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	73,8 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pver)	448 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	D	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wver)	149 Вт
Производительность на минимальной скорости	266 м³/ч	Номинальная мощность системы освещения	5 Вт
Производительность на максимальной скорости	480 м³/ч		
Производительность в интенсивном режиме	681 м³/ч		
Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)	46 дБ(А)		

Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle) 175 lux
Максимальный уровень шума 60 дБ(А)

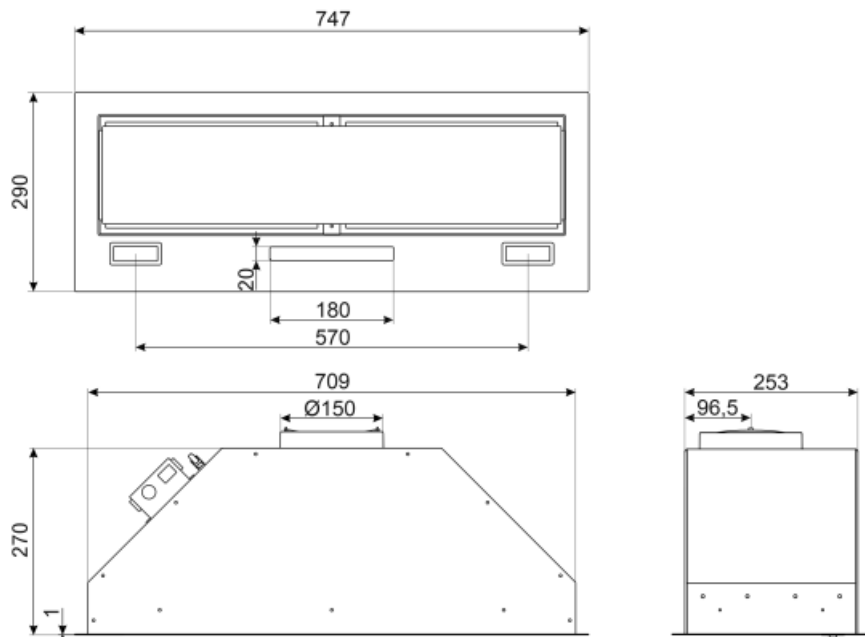
Электрическое подключение

Номинальная мощность 235 Вт

Напряжение 220-240 В

Частота тока 50-60 Гц

Длина электрического кабеля 1500 мм



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 (TT)



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



Диммер подсветки



Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.



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



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.



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.



A: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов



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



Настраиваемый белый цвет от теплого до холодного