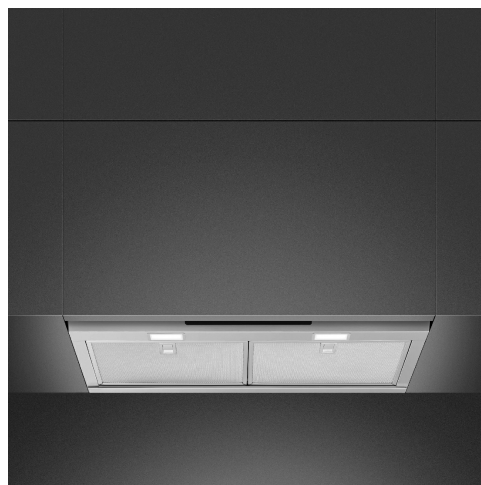


# KSGT73X




Семейство продуктов	Вытяжка
Тип вытяжки	Встраиваемая вытяжка
Дизайн	Встраиваемая
Режим отвода воздуха	Режим отвода воздуха
Электронное управление	Да
Материал	Нержавеющая сталь
Тип нержавеющей стали	Матовая
EAN-код	8017709312121
Ширина (мм)	75 см
Эстетика	Универсальный
Цвет	Нержавеющая сталь
Отделка	Матовая
Логотип	Штампованный







## Управление

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

## Программы/ функции

Количество скоростей	3
Интенсивный режим	
Режим 24 часа	
Программирование времени	

## Технические характеристики

							
Количество ламп подсветки	2	Количество фильтров	2				
Тип подсветки	LED	Жироулавливающие фильтры	Алюминий				
Мощность ламп подсветки	1.3 Вт	Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да				
Регулирование интенсивности освещения	Да	Диаметр воздуховода	150 мм				
Шкала цветовой температуры света (°K)	4000 K	Мин. расстояние от газовой варочной панели	650 мм				
Максимальная производительность	730 м³/ч	Мин. расстояние от электрической варочной панели	500 мм				

Мощность мотора 230 Вт Обратный клапан Да

	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
1-я скорость	236	48
2-я скорость	351	53
3-я скорость	443	60
Интенсивный режим	695	69

## Производительность/ Энергопотребление



Годовая энергоэффективность (AEC <sub>hood</sub> )	54 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPE <sub>min</sub> )	48 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE <sub>max</sub> )	61 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	29.4	Акустическое давление при интенсивном режиме	69 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени (F)	0.9
Эффективность освещения (LE)	74.2 lux/W	Индекс энергоэффективности	51.9
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	380 м³/ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	82.0 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P <sub>bep</sub> )	438 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	C	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W <sub>bep</sub> )	157 Вт
Производительность на минимальной скорости	236 м³/ч	Номинальная мощность системы освещения	3 Вт
Производительность на максимальной скорости	443 м³/ч	Средняя освещенность варочной поверхности (E <sub>middle</sub> )	193 lux
Производительность в интенсивном режиме	695 м³/ч	Максимальный уровень шума	61 дБ(А)

## Электрическое подключение

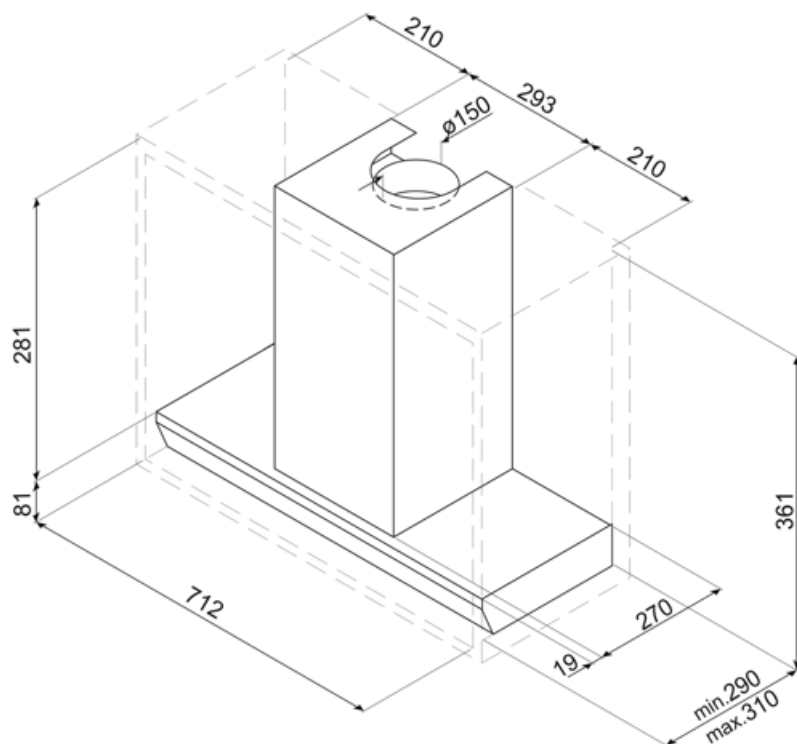
Номинальная мощность 233 Вт Частота тока 50-60 Гц

Напряжение

220-240 В

Длина электрического  
кабеля

1500 мм



---

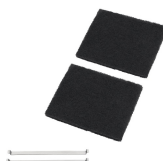
## Совместимые Аксессуары

---



### 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



### KITFCGT73

## 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.



Диммер подсветки



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



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



Energy efficiency class A



Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.