

# 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

**Жироулавливающие фильтры**

Алюминий

**Тип подсветки**

LED

**Индикатор загрязнения угольного фильтра**

Да

**Мощность ламп подсветки**

1.3 Вт

**Диаметр воздуховода**

150 мм

**Регулирование интенсивности освещения**

Да

**Мин. расстояние от газовой варочной панели**

650 мм

**Шкала цветовой температуры света (°K)**

4000 K

**Мин. расстояние от электрической варочной панели**

500 мм

**Максимальная производительность**

730 м³/ч

**Мощность мотора** 230 Вт **Обратный клапан** Да

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

## Производительность/ Энергопотребление

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

## Электрическое подключение

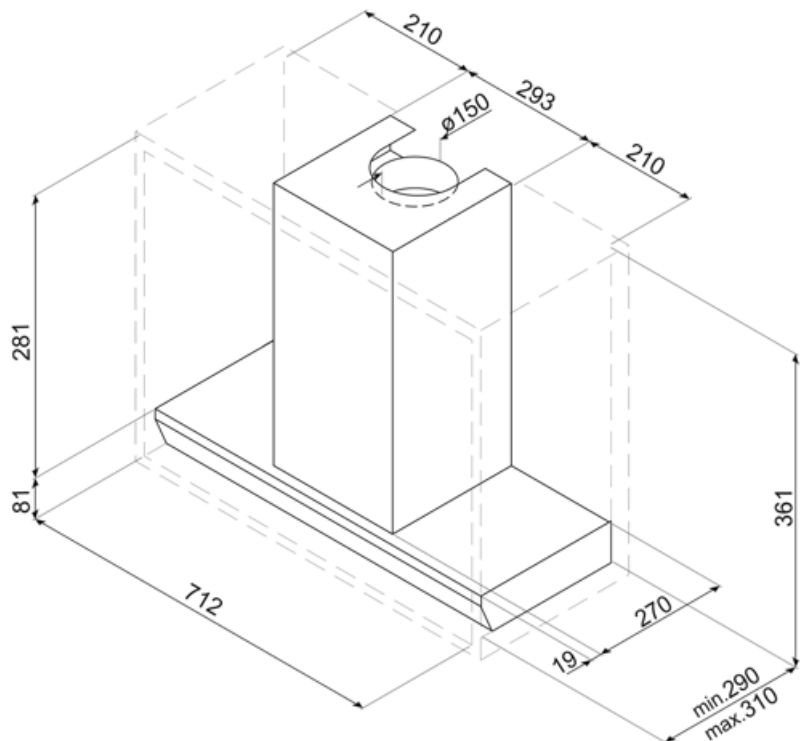
**Номинальная мощность** 233 Вт **Частота тока** 50-60 Гц

**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.