

# KSGT74X

## Семейство продуктов

Тип вытяжки

Вытяжка

Дизайн

Встраиваемая вытяжка

Режим отвода воздуха

Встраиваемая

Электронное управление

Режим отвода воздуха

Материал

Да

Тип нержавеющей стали

Нержавеющая сталь

EAN-код

Матовая

Ширина (мм)

8017709328351

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



### Автовентиляция 2.0



### Автовентиляция 2.0

## Технические характеристики



### Количество ламп

2

### Количество фильтров

2

### Подсветки

Нержавеющая сталь

### Тип подсветки

LED

### Жироулавливающие

фильтры

### Мощность ламп

2,3 Вт

### Индикатор загрязнения

Да

### Подсветки

Да

### Угольного фильтра

### Регулирование

Диаметр воздуховода 150 мм

### интенсивности

### освещения

Диапазон цветовой температуры света	2700 - 4000 К	Мин. расстояние от газовой варочной панели	650 мм
Максимальная производительность	820 м³/ч	Мин. расстояние от электрической варочной панели	500 мм
Мощность мотора	275 Вт	Обратный клапан	Да

	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
1-я скорость	254	48
2-я скорость	442	61
3-я скорость	603	68
Интенсивный режим	657	70

## Производительность/ Энергопотребление



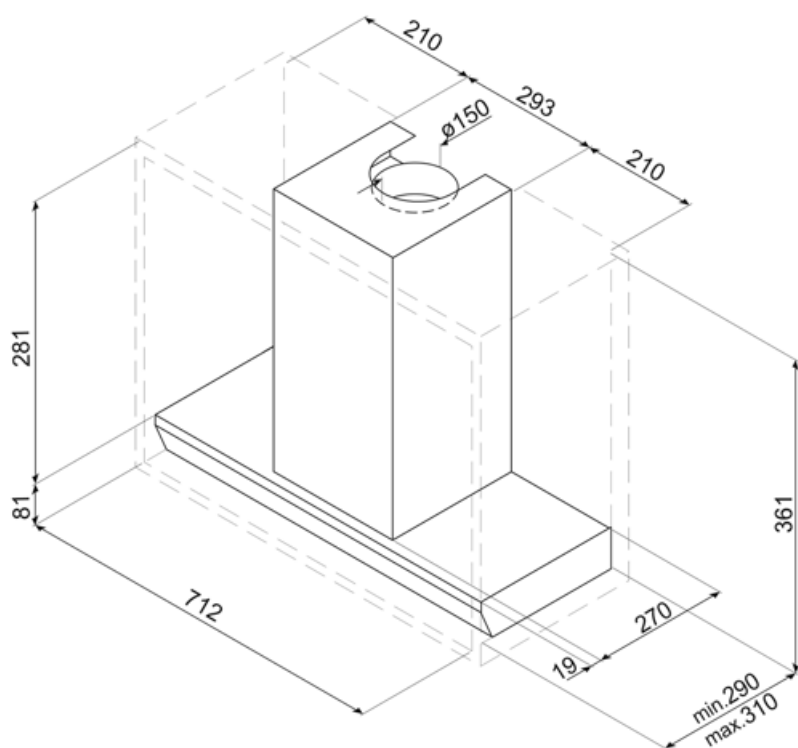
Годовая энергоэффективность (AEChood)	48 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)	48 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)	69 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	30,3	Акустическое давление при интенсивном режиме	70 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени (F)	0,9
Эффективность освещения (LE)	42,6 lux/W	Индекс энергоэффективности	51,8
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	329 м³/ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	87,2 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pber)	448 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	B	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wber)	135 Вт
Производительность на минимальной скорости	254 м³/ч	Номинальная мощность системы освещения	5 Вт
Производительность на максимальной скорости	603 м³/ч	Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)	196 lux
Производительность в интенсивном режиме	657 м³/ч		

**Максимальный уровень шума** 69 дБ(А)

## Электрическое подключение

**Номинальная мощность** 280 Вт  
**Напряжение** 220-240 В  
**Частота тока** 50-60 Гц

**Длина электрического кабеля** 1500 мм  
**Тип электрической вилки** Нет



## 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

**KITFCGT74**



## 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.



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



V-Condense System — это система, которая предотвращает появление капель конденсата, которые могут появиться на вытяжке при определенных условиях использования.