

# KSGT74X

Семейство продуктов

Тип вытяжки Встраиваемая вытяжка

Вытяжка

Дизайн Встраиваемая

Режим отвода воздуха Режим отвода воздуха

Электронное управление Да

Материал Нержавеющая сталь

Тип нержавеющей стали Матовая

EAN-код 8017709328351

Ширина (мм) 75 см

Эстетика Универсальный Цвет Нержавеющая сталь

Отделка Матовая

Логотип Штампованный



#### **Управление**

**Управление** Сенсорное управление с

Цвет светодиодной подсветкой белого цвета подсветки

Белый

## Программы/ функции

Количество скоростей Интенсивный режим

Режим 24 часа

Программирование времени

Автовентиляция 2.0

Автовентиляция 2.0











## Технические характеристики

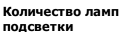












Тип подсветки Мощность ламп

подсветки Регулирование

интенсивности освещения

2

**LED** 2.3 BT

Да

Количество фильтров

Жироулавливающие фильтры

Индикатор загрязнения Да угольного фильтра

Диаметр воздуховода

Нержавеющая сталь

150 MM



2700 - 4000 K Мин. расстояние от 650 мм Диапазон цветовой газовой варочной температуры света панели Максимальная 820 м3/ч производительность Мин. расстояние от 500 мм электрической Мощность мотора 275 BT варочной панели 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

A b			
Годовая энергоэффективность (AEChood)	48 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)	48 дБ(А)
Класс энергоэффективности Гидродинамическая	A 30.3	Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)	69 дБ(А)
эффективность (FDE) Класс гидродинамической	Α	Акустическое давление при интенсивном режиме	70 дБ(А)
эффективности Эффективность	42.6 lux/W	Коэффициент увеличения времени (F)	0.9
освещения (LE) Класс эффективности освещения	A	Индекс энергоэффективности Измерение скорости	51.8 329 м³/ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	87.2 %	потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	
Класс жироулавливающей эффективности	В	Измерение давления воздуха с точки зрения	448 Pa
Производительность на минимальной скорости	254 м³/ч	лучшей энергоэффективности (Pbep)	
Производительность на максимальной скорости Производительность в	603 M³/4	Измеренная потребляемая	135 Вт
интенсивном режиме	037 M-74	мощность в наилучшей точке эффективности (Wbep)	
		Номинальная мощность системы освещения	
		Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)	196 lux

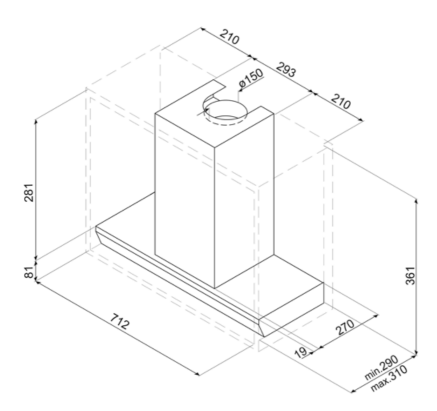


**Максимальный уровень** 69 дБ(А) **шума** 

## Электрическое подключение

**Номинальная мощность** 280 Вт **Напряжение** 220-240 В

**Частота тока** 50-60 Гц **Длина электрического** 1500 мм **кабеля** 





## Совместимые Аксессуары



#### **KITALLFC**

Универсальный угольный фильтр Нержавеющая сталь AISI304 Фильтр можно мыть в посудомоечной машине при температуре 50°С (вода и подходящее моющее средство) и сушить в духовке при 180°С 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.