

# KSGT74X

<b>Семейство продуктов</b>	Вытяжка
<b>Тип вытяжки</b>	Встраиваемая вытяжка
<b>Дизайн</b>	Встраиваемая
<b>Режим отвода воздуха</b>	Режим отвода воздуха
<b>Электронное управление</b>	Да
<b>Материал</b>	Нержавеющая сталь
<b>Тип нержавеющей стали</b>	Матовая
<b>Международный артикул (EAN-код)</b>	8017709328351
<b>Ширина (мм)</b>	75 см
<b>Эстетика</b>	Универсальный
<b>Цвет</b>	Нержавеющая сталь
<b>Отделка</b>	Матовая
<b>Логотип</b>	Штампованный



## Управление

<b>Управление</b>	Сенсорное управление с подсветкой белого цвета	<b>Цвет светодиодной подсветки</b>	Белый
-------------------	--	------------------------------------	-------

## Программы/ функции

<b>Количество скоростей</b>	3
<b>Интенсивный режим</b>	
<b>Режим 24 часа</b>	
<b>Программирование времени</b>	
<b>Автовентиляция 2.0</b>	
<b>Автовентиляция 2.0</b>	

## Технические характеристики

					<b>Количество ламп подсветки</b>	2	<b>Количество фильтров</b>	2
					<b>Тип подсветки</b>	Светодиодный	<b>Жироулавливающие фильтры</b>	Нержавеющая сталь
					<b>Мощность ламп подсветки</b>	2,3 Вт	<b>Индикатор загрязнения угольного фильтра</b>	Да
					<b>Регулирование интенсивности освещения</b>	Да	<b>Диаметр воздуховода</b>	150 мм

<b>Диапазон цветовой температуры света</b>	2700 - 4000 К	<b>Мин. расстояние от газовой варочной панели</b>	650 мм
<b>Максимальная производительность</b>	820 м <sup>3</sup> /ч	<b>Мин. расстояние от электрической варочной панели</b>	500 мм
<b>Мощность мотора</b>	275 Вт	<b>Обратный клапан</b>	Да

	<b>Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м<sup>3</sup>/ч]</b>	<b>Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [дБ(А)]</b>
1-я скорость	254	48
2-я скорость	442	61
3-я скорость	603	68
Интенсивный режим	657	70

## Производительность/ Энергопотребление



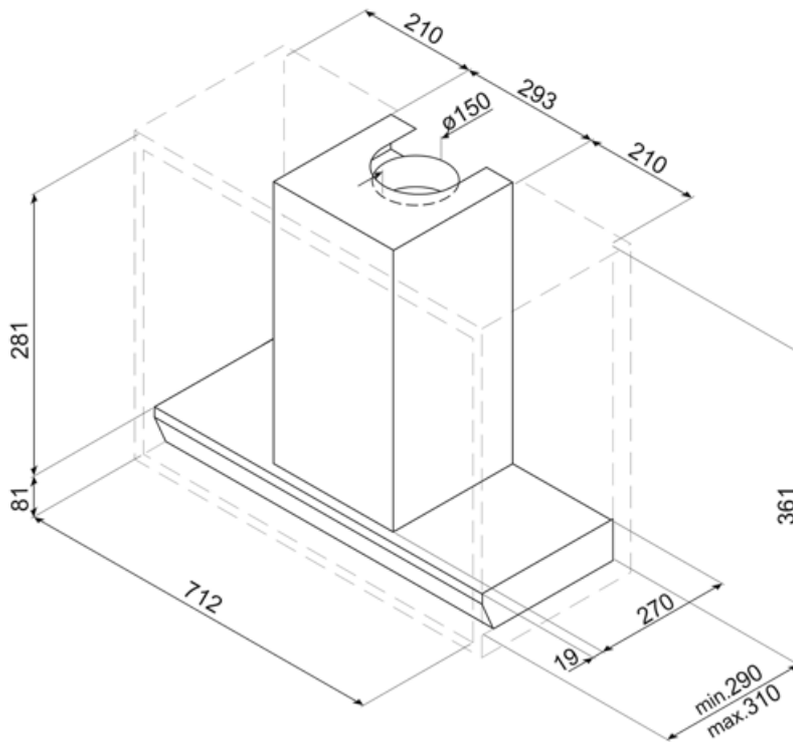
<b>Годовая энергоэффективность (AEC<sub>hood</sub>)</b>	48 кВт/год	<b>Акустическое давление на минимальной скорости</b>	48 дБ(А)
<b>Класс энергоэффективности</b>	A	<b>Акустическое давление на максимальной скорости</b>	69 дБ(А)
<b>Гидродинамическая эффективность</b>	30,3	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>	70 дБ(А)
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	A	<b>Коэффициент увеличения времени</b>	0,9
<b>Эффективность освещения</b>	42,6 lux/W	<b>Индекс энергоэффективности</b>	51,8
<b>Класс эффективности освещения</b>	A	<b>Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	329 м <sup>3</sup> /ч
<b>Жироулавливающая эффективность</b>	87,2 %	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	448 Pa
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	B	<b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности</b>	135 Вт
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	254 м <sup>3</sup> /ч	<b>Номинальная мощность системы освещения</b>	5 Вт
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	603 м <sup>3</sup> /ч	<b>Средняя освещенность варочной поверхности</b>	196 lux
<b>Производительность в интенсивном режиме</b>	657 м <sup>3</sup> /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. |  | Energy efficiency class A  |
|   | 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. |
|   | 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.   |   |  |