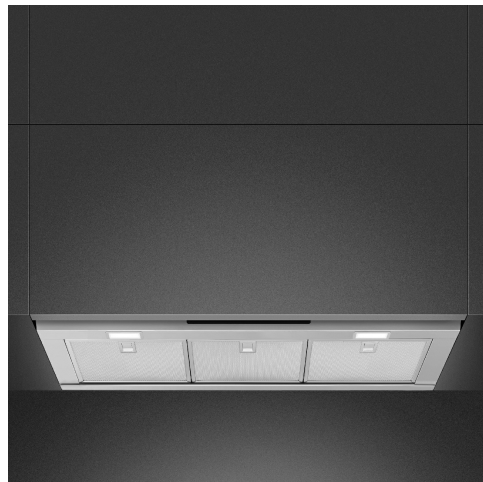


# KSGT93X

<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>EAN-код</b>	8017709312145
<b>Ширина (мм)</b>	90 см






## Эстетика

<b>Эстетика</b>	Универсальный	<b>Отделка</b>	Матовая
<b>Цвет</b>	Нержавеющая сталь	<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>	

## Технические характеристики

   			
<b>Количество ламп подсветки</b>	2	<b>Количество фильтров</b>	3
<b>Тип подсветки</b>	LED	<b>Жироулавливающие фильтры</b>	Алюминий
<b>Мощность ламп подсветки</b>	1.3 Вт	<b>Индикатор загрязнения угольного фильтра</b>	Да
		<b>Диаметр воздуховода</b>	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	Обратный клапан	Да
Мощность мотора	230 Вт		

	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
1-я скорость	265	47
2-я скорость	360	56
3-я скорость	477	62
Интенсивный режим	714	71

## Производительность/ Энергопотребление



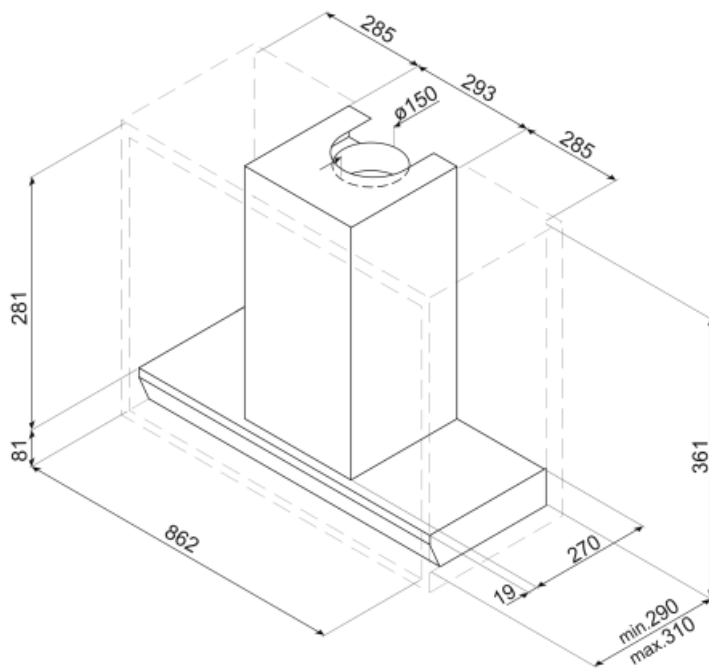
Годовая энергоэффективность (AEC <sub>hood</sub> )	52 кВт/год	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE <sub>max</sub> )	63 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление при интенсивном режиме	71 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	30,9	Энергопотребление в режиме ожидания	0,49 Вт
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени (F)	0,9
Эффективность освещения (LE)	60,8 lux/W	Индекс энергоэффективности	51,7
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	383 м³/ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	83,1 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P <sub>ber</sub> )	446 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	C	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W <sub>ber</sub> )	154 Вт
Производительность на минимальной скорости	265 м³/ч	Номинальная мощность системы освещения	3 Вт
Производительность на максимальной скорости	477 м³/ч	Средняя освещенность варочной поверхности (E <sub>middle</sub> )	158 lux
Производительность в интенсивном режиме	714 м³/ч		
Акустическое давление на минимальной скорости (SPE <sub>min</sub> )	47 дБ(А)		

Максимальный уровень шума 63 дБ(А)

## Электрическое подключение

Номинальная мощность 233 Вт  
Напряжение 220-240 В

Частота тока 50-60 Гц  
Длина электрического кабеля 1500 мм



---

## Not included accessories

---



**KITFCGT93**



**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

## Symbols glossary (ТТ)



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.



A: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов



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.



Диммер подсветки