

# KSGT63X

Семейство продуктов

Тип вытяжки

Дизайн

Режим отвода воздуха

Электронное управление

Материал

Тип нержавеющей стали

**ЕАN-код** 

Ширина (мм)

Вытяжка

Встраиваемая вытяжка

Встраиваемая

Режим отвода воздуха

Нержавеющая сталь

Матовая

8017709312138

60 см



### Эстетика

Эстетика

Цвет

Универсальный

Нержавеющая сталь

Отделка Логотип

Матовая

Штампованный

# **Управление**

**Управление** 

Сенсорное управление с подсветкой белого цвета Цвет светодиодной подсветки

Белый

### Технические характеристики











Количество ламп подсветки

Тип подсветки

Мощность ламп подсветки

Регулирование интенсивности освещения

Шкала цветовой

температуры света (°К)

Максимальная производительность

Мощность мотора

2

**LED** 1.3 BT

Да

4000 °K

730 м3/ч

230 BT

Количество фильтров Жироулавливающие

фильтры

Индикатор загрязнения угольного фильтра

Диаметр воздуховода Мин. расстояние от газовой варочной

панели

Мин. расстояние от электрической варочной панели

Обратный клапан

650 мм

150 мм

Да

Алюминий

500 мм

Да



	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(A)]
1-я скорость	265	47
2-я скорость	365	54
3-я скорость	482	61
Интенсивный режим	716	70

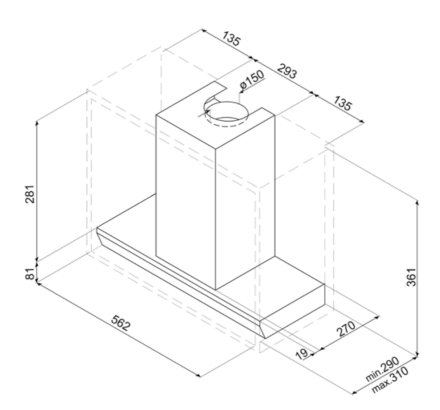
# Производительность/ Энергопотребление

A F			
Годовая энергоэффективность (AEChood)	53 кВт/год	Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)	62 дБ(А)
Класс энергоэффективности	Α	Акустическое давление при интенсивном	70 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	31,3	режиме Энергопотребление в	0,49 Вт
Класс	A	режиме ожидания	
гидродинамической эффективности		Коэффициент увеличения времени (F)	0,9
Эффективность освещения (LE)	75,0 lux/W	Индекс энергоэффективности	51,7
Класс эффективности освещения	Α	Измерение скорости потока воздуха с точки	388 м³/ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	84,9 %	зрения лучшей энергоэффективности	
Класс	С	Измерение давления	450 Pa
жироулавливающей эффективности		воздуха с точки зрения лучшей	
Производительность на минимальной скорости	270 м³/ч	энергоэффективности (Pbep)	
Производительность на максимальной скорости	482 m³/ч	Измеренная потребляемая	155 Вт
Производительность в интенсивном режиме	716 м³/ч	мощность в наилучшей точке эффективности (Wbep)	
Акустическое давление на минимальной	47 дБ(А)	Номинальная мощность системы освещения	3 Вт
скорости (SPEmin)		Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)	195 lux
		Максимальный уровень шума	62 дБ(А)

# Электрическое подключение

Номинальная мощность	233 Вт	Частота тока	50-60 Гц
Напряжение	220-240 B	Длина электрического кабеля	1500 мм







## Not included accessories



#### **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



#### KITFCGT63

регенерируемый и пригодный для мытья в посудомоечной машине угольный фильтр для вытяжек KSGT63X



## Symbols glossary (TT)



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.



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



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.



Диммер подсветки