

KSGT63X

Семейство продуктов	Вытяжка
Тип вытяжки	Встраиваемая вытяжка
Дизайн	Встраиваемая
Режим отвода воздуха	Режим отвода воздуха
Электронное управление	Да
Материал	Нержавеющая сталь
Тип нержавеющей стали	Матовая
EAN-код	8017709312138
Ширина (мм)	60 см






Эстетика

Эстетика	Универсальный	Отделка	Матовая
Цвет	Нержавеющая сталь	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	

Технические характеристики

	Количество ламп подсветки	2		Количество фильтров	2
	Тип подсветки	LED		Жироулавливающие фильтры	Алюминий
	Мощность ламп подсветки	1,3 Вт		Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да
				Диаметр воздуховода	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 м ³ /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	365	54
3-я скорость	482	61
Интенсивный режим	716	70

Производительность/ Энергопотребление

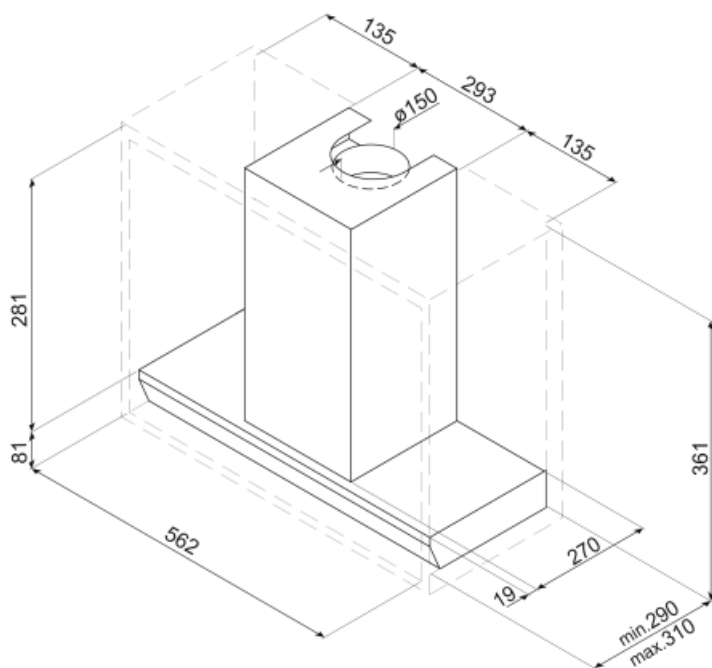
Годовая энергоэффективность (AEC_{hood})	53 кВт/год	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE_{max})	62 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление при интенсивном режиме	70 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	31.3	Энергопотребление в режиме ожидания	0.49 Вт
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени (F)	0.9
Эффективность освещения (LE)	75.0 lux/W	Габаритные размеры (глубина)	51.7
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	388 м ³ /ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	84.9 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P_{ber})	450 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	C	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W_{ber})	155 Вт
Производительность на минимальной скорости	270 м ³ /ч	Номинальная мощность системы освещения	3 Вт
Производительность на максимальной скорости	482 м ³ /ч	Средняя освещенность варочной поверхности (E_{middle})	195 lux
Производительность в интенсивном режиме	716 м ³ /ч		
Акустическое давление на минимальной скорости (SPE_{min})	47 дБ(А)		

Максимальный уровень шума 62 дБ(А)

Электрическое подключение

Номинальная мощность 233 Вт
Напряжение 220-240 В

Частота тока 50-60 Гц
Длина электрического кабеля 1500 мм

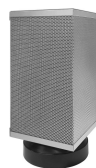


Not included accessories



FLT6







Круглый угольный фильтр (комплект 2 штуки)



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. |  | Диммер подсветки |
|  | Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления. |  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция. |