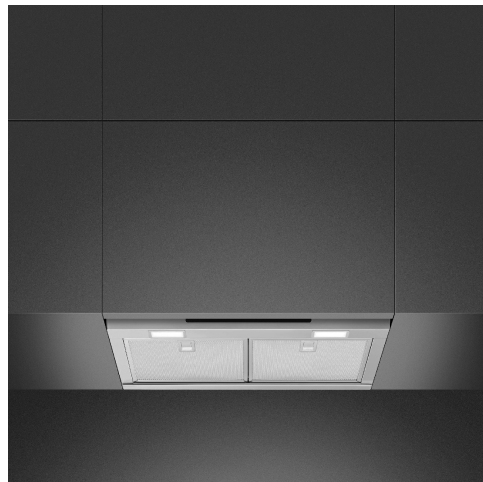


KSGT63X

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
-------------------	--	------------------------------------	-------

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
Регулирование интенсивности освещения	Да	Диаметр воздуховода	150 мм
Шкала цветовой температуры света (°К)	4000 °К	Мин. расстояние от газовой варочной панели	650 мм
Максимальная производительность	730 м ³ /ч	Мин. расстояние от электрической варочной панели	500 мм
Мощность мотора	230 Вт	Обратный клапан	Да

	Максимальная производительность [м ³ /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

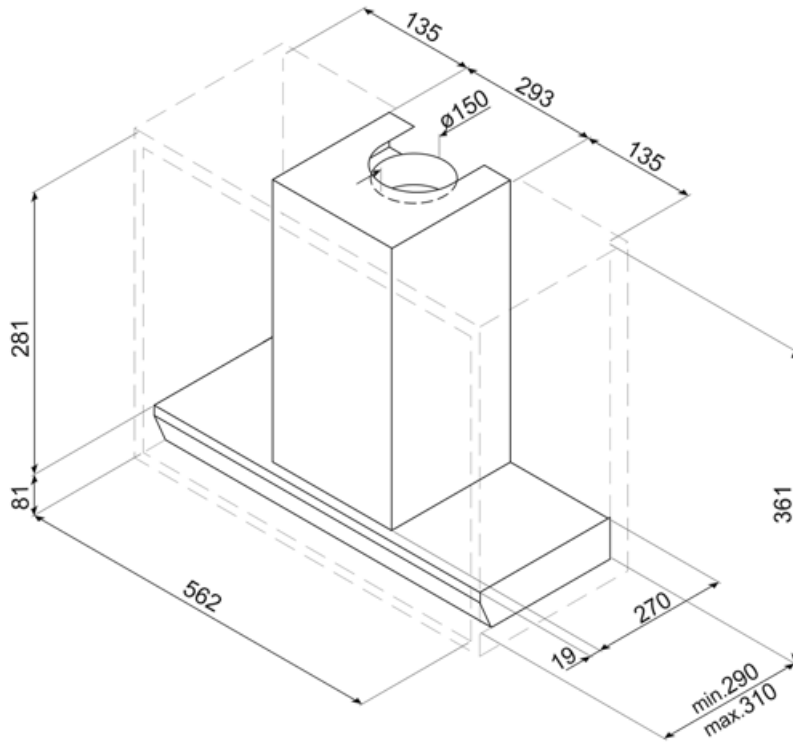
Производительность/ Энергопотребление



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	Индекс энергоэффективности	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 Па
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	Максимальный уровень шума	62 дБ(А)
Акустическое давление на минимальной скорости (SPE_{min})	47 дБ(А)		

Электрическое подключение

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



Not included accessories



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



KITFCGT63

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

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.		A: 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