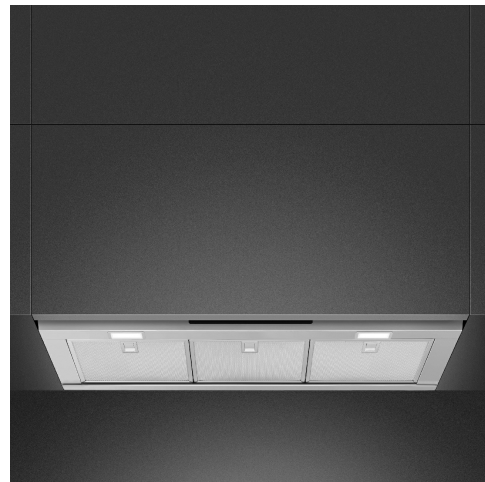


KSGT93X




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
Международный артикул (EAN-код)	8017709312145
Ширина (мм)	90 см
Эстетика	Универсальный
Цвет	Нержавеющая сталь
Отделка	Матовая
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	3
	Тип подсветки	Светодиодный		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 (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м ³ /ч]	Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [дБ(А)]
1-я скорость	265	47
2-я скорость	360	56
3-я скорость	477	62
Интенсивный режим	714	71

Производительность/ Энергопотребление

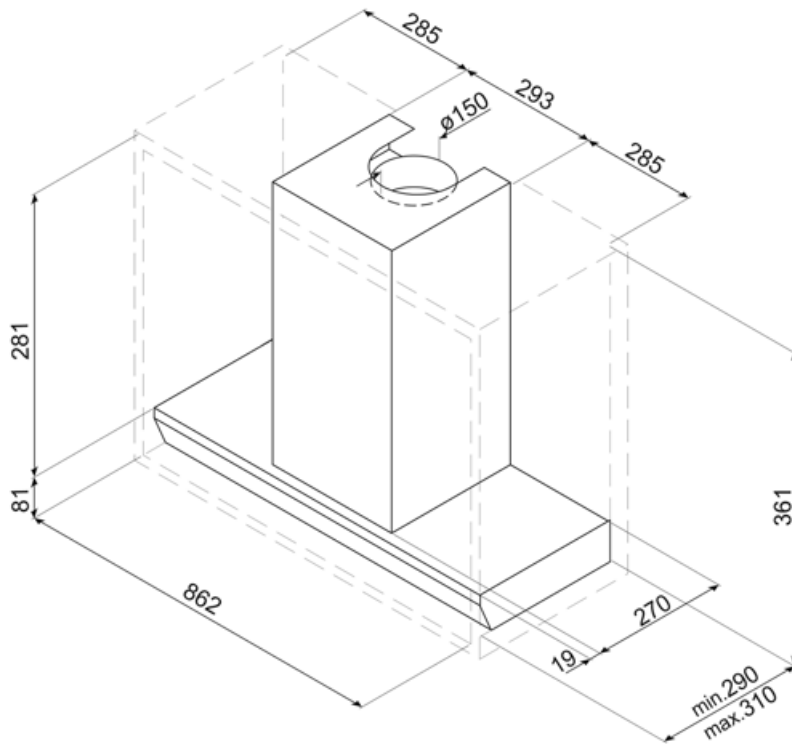


Годовая энергоэффективность (AEC _{hood})	52 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости	47 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости	63 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность	30,9	Акустическое давление при интенсивном режиме	71 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени	0,9
Эффективность освещения	60,8 lux/W	Индекс энергоэффективности	51,7
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	383 м ³ /ч
Жироулавливающая эффективность	83,1 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	446 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	C	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности	154 Вт
Производительность на минимальной скорости	265 м ³ /ч	Номинальная мощность системы освещения	3 Вт
Производительность на максимальной скорости	477 м ³ /ч	Средняя освещенность варочной поверхности	158 lux
Производительность в интенсивном режиме	714 м ³ /ч	Максимальный уровень шума	63 дБ(А)

Электрическое подключение

Номинальная мощность 233 Вт

Напряжение	220-240 В	Длина электрического кабеля	1500 мм
Частота тока	50-60 Гц	Тип электрической вилки	Нет

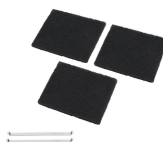


Совместимые Аксессуары











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



KITFCGT93

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.		Диммер подсветки