

# KS9500XE

<b>Семейство продуктов</b>	Вытяжка
<b>Тип вытяжки</b>	Вытяжка настенная
<b>Дизайн</b>	T-образная вытяжка
<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>	8017709201814
<b>Эстетика</b>	Универсальный
<b>Цвет</b>	Нержавеющая сталь
<b>Отделка</b>	Матовая
<b>Логотип</b>	Штампованный



## Управление

<b>Управление</b>	Электронное управление (кнопки)
-------------------	---------------------------------

## Программы/ функции

<b>Количество скоростей</b>	3
<b>Интенсивный режим</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>	2 Вт		<b>Индикатор загрязнения угольного фильтра</b>	Да
	<b>Шкала цветовой температуры света (°K)</b>	4000 °K		<b>Диаметр воздуховода</b>	150 мм
	<b>Максимальная производительность</b>	800 м <sup>3</sup> /ч		<b>Обратный клапан</b>	Да
	<b>Мощность мотора</b>	275 Вт			

	Максимальная производительность [м <sup>3</sup> /ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
1-я скорость	307	53
2-я скорость	395	58
3-я скорость	558	67
Интенсивный режим	759	73

## Производительность/ Энергопотребление



<b>Годовая энергоэффективность (AEC<sub>hood</sub>)</b>	54 кВт/год	<b>Акустическое давление на минимальной скорости (SPE<sub>min</sub>)</b>	53 дБ(А)
<b>Класс энергоэффективности</b>	A	<b>Акустическое давление на максимальной скорости (SPE<sub>max</sub>)</b>	67 дБ(А)
<b>Гидродинамическая эффективность (FDE)</b>	29,2	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>	73 дБ(А)
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	A	<b>Энергопотребление в режиме ожидания</b>	0,49 Вт
<b>Эффективность освещения (LE)</b>	95,9 lux/W	<b>Коэффициент увеличения времени (F)</b>	0,9
<b>Класс эффективности освещения</b>	A	<b>Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	376 м <sup>3</sup> /ч
<b>Жироулавливающая эффективность (GFE)</b>	78,9 %	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P<sub>ber</sub>)</b>	449 Па
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	C	<b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W<sub>ber</sub>)</b>	160 Вт
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	307 м <sup>3</sup> /ч	<b>Номинальная мощность системы освещения</b>	2 Вт
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	558 м <sup>3</sup> /ч	<b>Средняя освещенность варочной поверхности (E<sub>middle</sub>)</b>	211 lux
<b>Производительность в интенсивном режиме</b>	759 м <sup>3</sup> /ч	<b>Максимальный уровень шума</b>	67 дБ(А)

## Электрическое подключение

<b>Номинальная мощность</b>	278 Вт	<b>Частота тока</b>	50-60 Гц
<b>Напряжение</b>	220-240 В	<b>Длина электрического кабеля</b>	1000 мм

## Также доступны

Другие доступные  
цвета

Черный, Кремовый

Артикулы других  
цветов

KS9500BLE - KS9500PE

## Дополнительные аксессуары

Угольный фильтр

FLT4

Расширение дымохода

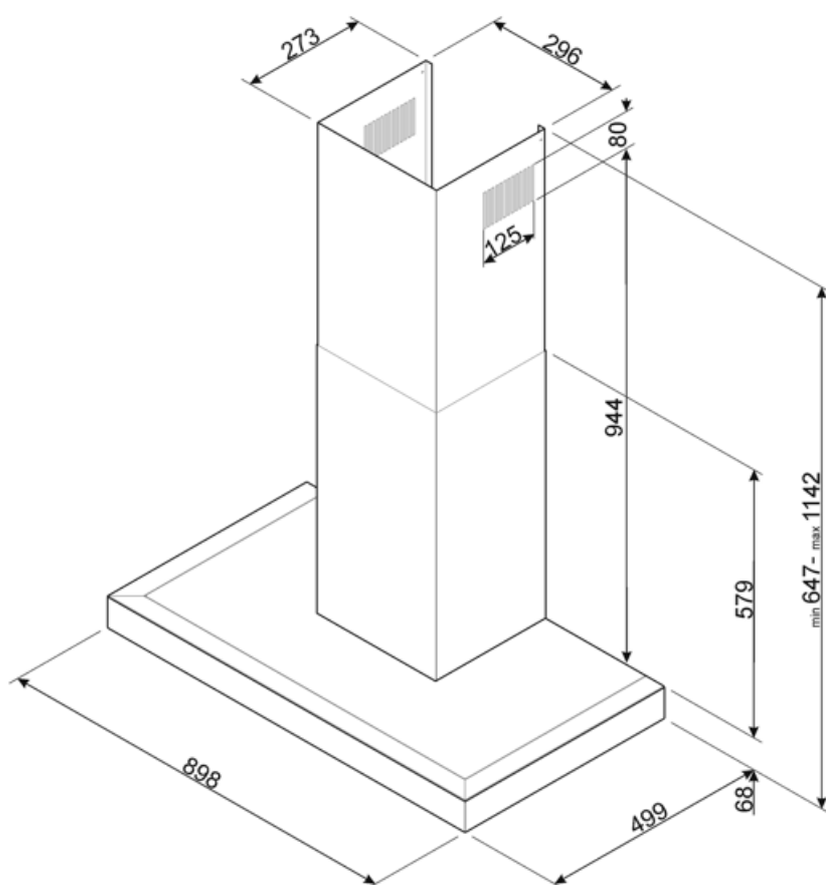
No

Пульт дистанционного  
управления

No

Диаметр воздуховода

No



---

## Совместимые Аксессуары

---



**FLT4**

Угольный фильтр 1 штука



**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



Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.



Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.



Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается.



Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.