

# KS905SXE2


Семейство продуктов	Вытяжка
Тип вытяжки	Вытяжка настенная
Дизайн	T-образная вытяжка
Режим отвода воздуха	Режим отвода воздуха
Электронное управление	Да
Материал	Нержавеющая сталь
Тип нержавеющей стали	Матовая
EAN-код	8017709253646
Ширина (мм)	90 см





## Эстетика

Эстетика	Linea	Тип стекла	Стекло Stopsol
Цвет	Нержавеющая сталь	Логотип	Штампованный
Отделка	Матовая		


## Управление

 	Touch Control	Дисплей	Да
Управление			
Цвет светодиодной подсветки	Лед		

## Программы/ функции

Количество скоростей	3
Интенсивный режим	
Программирование времени	

## Технические характеристики

  	2	Количество фильтров	3
Количество ламп подсветки		Жироулавливающие фильтры	Алюминий
Тип подсветки	LED		

<b>Мощность ламп подсветки</b>	1 Вт	<b>Диаметр воздуховода</b>	150 мм
<b>Регулирование интенсивности освещения</b>	Да	<b>Мин. расстояние от газовой варочной панели</b>	650 мм
<b>Шкала цветовой температуры света (°K)</b>	4000 °K	<b>Мин. расстояние от электрической варочной панели</b>	650 мм
<b>Максимальная производительность</b>	820 м³/ч	<b>Обратный клапан</b>	Да
<b>Мощность мотора</b>	275 Вт		

	<b>Максимальная производительность [м³/ч]</b>	<b>Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]</b>
1-я скорость	320	50
2-я скорость	401	61
3-я скорость	564	65
Интенсивный режим	767	73

## Производительность/ Энергопотребление



<b>Годовая энергоэффективность (AEC<sub>hood</sub>)</b>	57 кВт/год	<b>Акустическое давление на максимальной скорости (SPE<sub>max</sub>)</b>	65 дБ(А)
<b>Класс энергоэффективности</b>	A	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>	73 дБ(А)
<b>Гидродинамическая эффективность (FDE)</b>	29,8	<b>Энергопотребление в режиме Off</b>	0,49 Вт
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	A	<b>Коэффициент увеличения времени (F)</b>	0,9
<b>Эффективность освещения (LE)</b>	83,2 lux/W	<b>Индекс энергоэффективности</b>	52,2
<b>Класс эффективности освещения</b>	A	<b>Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	402 м³/ч
<b>Жироулавливающая эффективность (GFE)</b>	83,2 %	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P<sub>ber</sub>)</b>	451 Pa
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	C	<b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W<sub>ber</sub>)</b>	169 Вт
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	320 м³/ч	<b>Номинальная мощность системы освещения</b>	2 Вт
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	564 м³/ч	<b>Средняя освещенность варочной поверхности (E<sub>middle</sub>)</b>	183 lux
<b>Производительность в интенсивном режиме</b>	767 м³/ч		
<b>Акустическое давление на минимальной скорости (SPE<sub>min</sub>)</b>	50 дБ(А)		

Максимальный уровень шума 65 дБ(А)

## Электрическое подключение

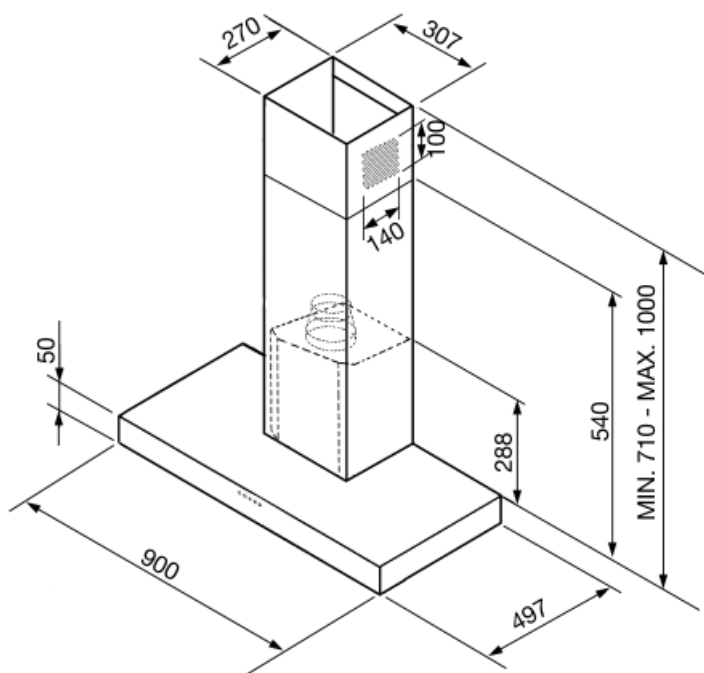
Номинальная мощность 278 Вт  
Напряжение 220-240 В

Частота тока 50-60 Гц  
Длина электрического кабеля 1000 мм

## Также доступны

Другие доступные цвета Белый, Черный

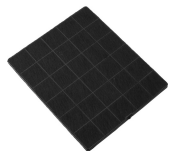
Артикулы других цветов KS905BXE2 - KS905NXE2



---

## Not included accessories

---



**KITFC906**



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 (ТТ)

	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.
	A: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов		Диммер подсветки
	LED-дисплей: для отображения выбранных программ, функций и опций, а также времени до конца цикла.		Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.
	Touch controls: простое в использовании сенсорное управление позволяет запрограммировать прибор одним нажатием кнопки.		Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.