

## KC16POE

<b>Семейство продуктов</b>	Вытяжка
<b>Тип вытяжки</b>	Вытяжка настенная
<b>Дизайн</b>	Воздуховод
<b>Режим отвода воздуха</b>	Режим отвода воздуха
<b>Материал</b>	Термоформируемый полимер
<b>Международный артикул (EAN-код)</b>	8017709211738
<b>Ширина (мм)</b>	60 см
<b>Эстетика</b>	Кортина (Cortina)
<b>Цвет</b>	Кремовый
<b>Фурнитура</b>	Латунная
<b>Логотип</b>	Накладной



## Управление

<b>Управление</b>	Поворотные переключатели	<b>Поворотные переключатели</b>	Кортина (Cortina)
<b>Количество переключателей</b>	2	<b>Цвет переключателей</b>	Кремовый

## Программы/ функции

<b>Количество скоростей</b>	3
<b>Интенсивный режим</b>	

## Технические характеристики

	<b>Количество ламп подсветки</b>	2	<b>Мощность мотора</b>	275 Вт
	<b>Тип подсветки</b>	Светодиодный	<b>Количество фильтров</b>	2
	<b>Мощность ламп подсветки</b>	1 Вт	<b>Жироулавливающие фильтры</b>	Алюминий
	<b>Шкала цветовой температуры света (°К)</b>	3000 К	<b>Диаметр воздуховода</b>	150 мм
	<b>Максимальная производительность</b>	820 м³/ч	<b>Обратный клапан</b>	Да

	Максимальная производительность ( стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м³/ч]	Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [дБ(А)]
1-я скорость	337	50
2-я скорость	439	57
3-я скорость	582	64
Интенсивный режим	798	71

## Производительность/ Энергопотребление



<b>Годовая энергоэффективность (AEC<sub>hood</sub>)</b>	56 кВт/год	<b>Акустическое давление на минимальной скорости</b>	50 дБ(А)
<b>Класс энергоэффективности</b>	A	<b>Акустическое давление на максимальной скорости</b>	64 дБ(А)
<b>Гидродинамическая эффективность</b>	25,9	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>	71 дБ(А)
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	A	<b>Коэффициент увеличения времени</b>	1,00
<b>Эффективность освещения</b>	128,6 lux/W	<b>Индекс энергоэффективности</b>	52
<b>Класс эффективности освещения</b>	A	<b>Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	412 м³/ч
<b>Жироулавливающая эффективность</b>	78 %	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	451 Pa
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	C	<b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности</b>	166 Вт
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	337 м³/ч	<b>Номинальная мощность системы освещения</b>	2 Вт
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	582 м³/ч	<b>Средняя освещенность варочной поверхности</b>	283 lux
<b>Производительность в интенсивном режиме</b>	798 м³/ч	<b>Максимальный уровень шума</b>	64 дБ(А)

## Электрическое подключение

<b>Номинальная мощность</b>	277 Вт	<b>Длина электрического кабеля</b>	1000 мм
-----------------------------	--------	------------------------------------	---------

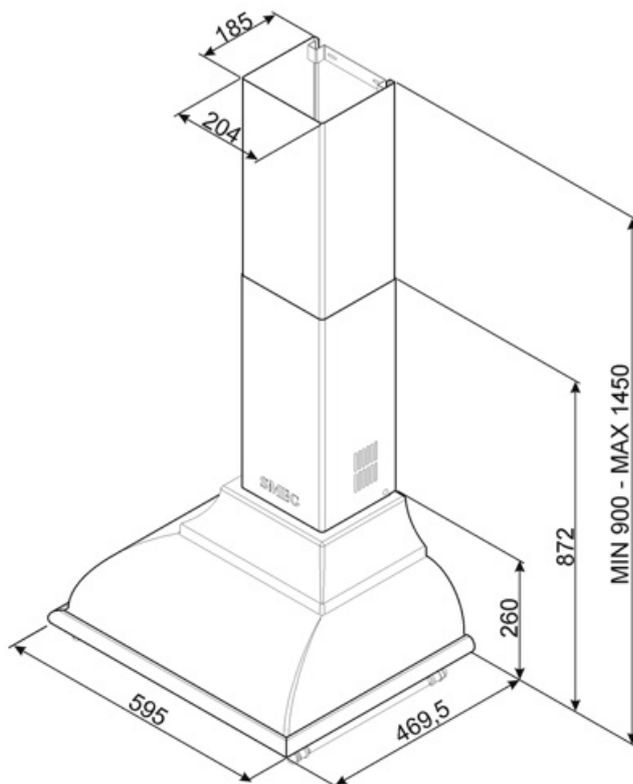
<b>Напряжение</b>	220-240 В	<b>Тип электрической вилки</b>	Нет
<b>Частота тока</b>	50-60 Гц		

## Также доступны

<b>Другие доступные цвета</b>	Антрацит	<b>Другие доступные цвета</b>	KC16POE
-------------------------------	----------	-------------------------------	---------

## Дополнительные аксессуары

<b>Угольный фильтр</b>	FLT6	<b>Диаметр воздуховода</b>	No
<b>Пульт дистанционного управления</b>	No	<b>Набор компонентов</b>	KITKCS-2/ KITKCX-2/ KITLOGOCR/ KITLOGOAS
<b>Расширение дымохода</b>	No		



## Совместимые Аксессуары



### 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



### KITKCO-2

Комплект логотип и релинги, цвет латунный



### KITKCX-2

Комплект логотип и релинги, серебристые

**SMEG**

### KITLOGOAS

Логотип, цвет состаренное серебро

**SMEG**

### KITLOGOCR

Логотип, цвет серебристый

---

## Symbols glossary

---

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления. |  | Energy efficiency class A  |
|  | Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.                    |  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция. |