

# KC19POE

<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>Тип нержавеющей стали</b>	Матовая
<b>EAN-код</b>	8017709211752
<b>Ширина (мм)</b>	90 см
<b>Эстетика</b>	Cortina
<b>Цвет</b>	Кремовый
<b>Фурнитура</b>	Латунная
<b>Логотип</b>	Накладной



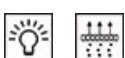
## Управление

<b>Управление</b>	Поворотные переключатели	<b>Поворотные переключатели</b>	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>Количество фильтров</b>	3
<b>Тип подсветки</b>	LED	<b>Жироулавливающие фильтры</b>	Алюминий
<b>Мощность ламп подсветки</b>	1 Вт	<b>Диаметр воздуховода</b>	150 мм
<b>Шкала цветовой температуры света (°K)</b>	3000 K	<b>Мин. расстояние от газовой варочной панели</b>	750 мм
<b>Максимальная производительность</b>	820 м³/ч	<b>Мин. расстояние от электрической варочной панели</b>	650 мм
<b>Мощность мотора</b>	275 Вт	<b>Обратный клапан</b>	Да

	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
1-я скорость	326	50
2-я скорость	439	57
3-я скорость	549	62
Интенсивный режим	794	71

## Производительность/ Энергопотребление

A 5

Годовая энергоэффективность (AEChood)	58 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)	50 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)	62 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	31.9	Акустическое давление при интенсивном режиме	71 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени (F)	0.9
Эффективность освещения (LE)	83.6 lux/W	Индекс энергоэффективности	53.1
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	430 м³/ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	77.9 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pber)	434 Па
Класс жироулавливающей эффективности	C	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wber)	171 Вт
Производительность на минимальной скорости	326 м³/ч	Номинальная мощность системы освещения	2 Вт
Производительность на максимальной скорости	549 м³/ч	Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)	184 lux
Производительность в интенсивном режиме	794 м³/ч	Максимальный уровень шума	62 дБ(А)

## Электрическое подключение

Номинальная мощность	277 Вт	Длина электрического кабеля	1000 мм
Напряжение	220-240 В		
Частота тока	50-60 Гц		

Тип электрической  
вилки

Нет

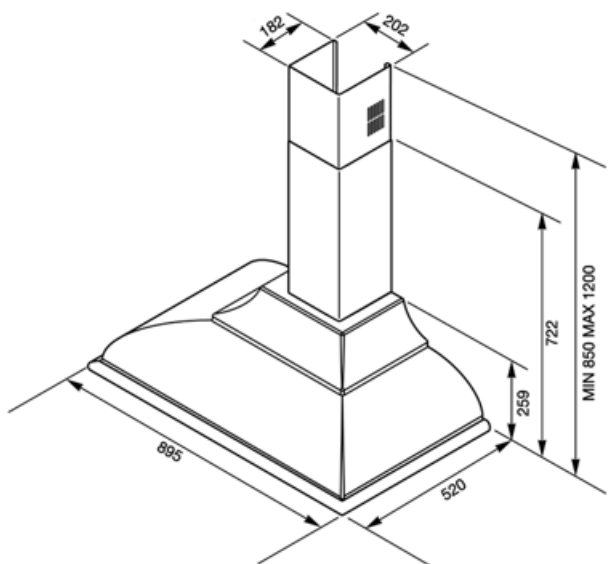
## Также доступны

Другие доступные  
цвета

Белый, Антрацит, Медный,  
Латунный, Бордо

Другие доступные  
цвета

KC19BSE-KC19OTE-  
KC19POE-KC19RAE-  
KC19RWE



## Совместимые Аксессуары

### FLT6

Круглый угольный фильтр (комплект 2 штуки)



### KITKCX-2

Комплект логотип и релинги, серебристые



### KITLOGOCR

Логотип, цвет серебристый



### 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



### KITLOGOAS

Логотип, цвет состаренное серебро

## 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.



Energy efficiency class A



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.