

## KC19BSE

<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>	8017709211769
<b>Ширина (мм)</b>	90 см
<b>Эстетика</b>	Cortina
<b>Цвет</b>	Белый
<b>Фурнитура</b>	Состаренное серебро
<b>Логотип</b>	Накладной



## Управление

<b>Управление</b>	Поворотные переключатели	<b>Поворотные переключатели</b>	Cortina
<b>Количество переключателей</b>	2	<b>Цвет переключателей</b>	Серебристый

## 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

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

## Производительность/ Энергопотребление

A 5

<b>Годовая энергоэффективность (AEChood)</b>	58 кВт/год	<b>Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)</b>	50 дБ(А)
<b>Класс энергоэффективности</b>	A	<b>Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)</b>	62 дБ(А)
<b>Гидродинамическая эффективность (FDE)</b>	31.9	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>	71 дБ(А)
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	A	<b>Коэффициент увеличения времени (F)</b>	0.9
<b>Эффективность освещения (LE)</b>	83.6 lux/W	<b>Индекс энергоэффективности</b>	53.1
<b>Класс эффективности освещения</b>	A	<b>Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	430 м³/ч
<b>Жироулавливающая эффективность (GFE)</b>	77.9 %	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pber)</b>	457 Па
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	C	<b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wber)</b>	171 Вт
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	326 м³/ч	<b>Номинальная мощность системы освещения</b>	2 Вт
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	549 м³/ч	<b>Средняя освещенность варочной поверхности (Emiddle)</b>	184 lux
<b>Производительность в интенсивном режиме</b>	794 м³/ч	<b>Максимальный уровень шума</b>	62 дБ(А)

## Электрическое подключение

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

Тип электрической  
вилки

Нет

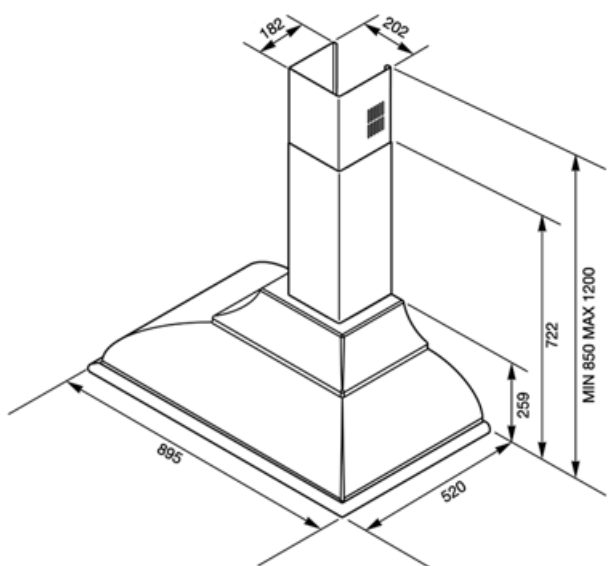
## Также доступны

Другие доступные  
цвета

Антрацит, Кремовый,  
Медный, Латунный, Бордо

Другие доступные  
цвета

KC19AOE-KC19OTE-  
KC19POE-KC19RAE-  
KC19RWE



## Совместимые Аксессуары

### FLT6

Круглый угольный фильтр (комплект 2 штуки)



### KITKCO-2

Комплект логотип и релинги, цвет латунный



### KITLOGOAS



Логотип, цвет состаренное серебро

### KITLOGOOT



Логотип, цвет латунный



### 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



### KITKCX-2

Комплект логотип и релинги,  
серебристые



### KITLOGOCR

Логотип, цвет серебристый

## 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.