

KC19BSE

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Семейство продуктов | Вытяжка |
| Тип вытяжки | Вытяжка настенная |
| Дизайн | Воздуховод |
| Режим отвода воздуха | Режим отвода воздуха |
| Материал | Термоформируемый полимер |
| Тип нержавеющей стали | Матовая |
| EAN-код | 8017709211769 |
| Ширина (мм) | 90 см |
| Эстетика | Cortina |
| Цвет | Белый |
| Фурнитура | Состаренное серебро |
| Логотип | Накладной |



Управление

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------|
| Управление | Поворотные переключатели | Поворотные переключатели | Cortina |
| Количество переключателей | 2 | Цвет переключателей | Серебристый |

Программы/ функции

| | |
|-----------------------------|---|
| Количество скоростей | 3 |
| Интенсивный режим |  |

Технические характеристики



| | | | |
|--|----------|---|----------|
| Количество ламп подсветки | 2 | Количество фильтров | 3 |
| Тип подсветки | LED | Жироулавливающие фильтры | Алюминий |
| Мощность ламп подсветки | 1 Вт | Диаметр воздуховода | 150 мм |
| Шкала цветовой температуры света (°K) | 3000 K | Мин. расстояние от газовой варочной панели | 750 мм |
| Максимальная производительность | 820 м³/ч | Мин. расстояние от электрической варочной панели | 650 мм |
| Мощность мотора | 275 Вт | Обратный клапан | 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) | 457 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

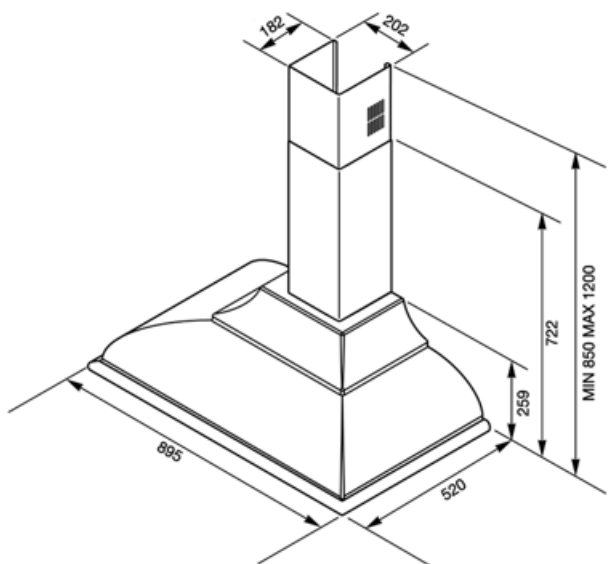
Также доступны

Другие доступные
цвета

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



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

KITLOGOOT



Логотип, цвет латунный

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.