

KS59AOE2

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Семейство продуктов | Вытяжка |
| Тип вытяжки | Вытяжка настенная |
| Дизайн | Воздуховод |
| Режим отвода воздуха | Режим отвода воздуха |
| Материал | Термоформируемый полимер |
| Тип нержавеющей стали | Матовая |
| Международный артикул (EAN-код) | 8017709303235 |
| Ширина (мм) | 60 см |
| Эстетика | Колониальный стиль (Coloniale) |
| Цвет | Антрацит |
| Фурнитура | Латунная |
| Логотип | Накладной |





Управление

| | | | |
|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| Управление | Поворотные переключатели | Поворотные переключатели | Колониальный стиль (Coloniale) |
| Количество переключателей | 2 | Цвет переключателей | Латунная |

Программы/ функции

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

Технические характеристики

| | | | | |
|---|--|-----------------------|---|-------------------|
|  | Количество ламп подсветки | 2 | Количество фильтров | 2 |
|  | Тип подсветки | Светодиодный | Жироулавливающие фильтры | Нержавеющая сталь |
| | Мощность ламп подсветки | 1 Вт | Диаметр воздуховода | 150 мм |
| | Шкала цветовой температуры света (°К) | 3000 К | Мин. расстояние от газовой варочной панели | 750 мм |
| | Максимальная производительность | 820 м ³ /ч | Мин. расстояние от электрической варочной панели | 650 мм |
| | Мощность мотора | 275 Вт | Обратный клапан | 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 | 311 | 49 |
| 2-я скорость | 439 | 57 |
| 3-я скорость | 522 | 62 |
| Интенсивный режим | 754 | 70 |

Производительность/ Энергопотребление



| | | | |
|--|-------------|---|----------|
| Годовая энергоэффективность (AEC _{hood}) | 58 кВт/год | Акустическое давление на минимальной скорости | 49 дБ(А) |
| Класс энергоэффективности | A | Акустическое давление на максимальной скорости | 63 дБ(А) |
| Гидродинамическая эффективность | 29,9 | Акустическое давление при интенсивном режиме | 70 дБ(А) |
| Класс гидродинамической эффективности | A | Коэффициент увеличения времени | 0,9 |
| Эффективность освещения | 118,2 lux/W | Индекс энергоэффективности | 52,3 |
| Класс эффективности освещения | A | Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности | 418 м³/ч |
| Жироулавливающая эффективность | 70,8 % | Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности | 443 Па |
| Класс жироулавливающей эффективности | D | Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности | 172 Вт |
| Производительность на минимальной скорости | 311 м³/ч | Номинальная мощность системы освещения | 2 Вт |
| Производительность на максимальной скорости | 522 м³/ч | Средняя освещенность варочной поверхности | 260 lux |
| Производительность в интенсивном режиме | 754 м³/ч | Максимальный уровень шума | 63 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

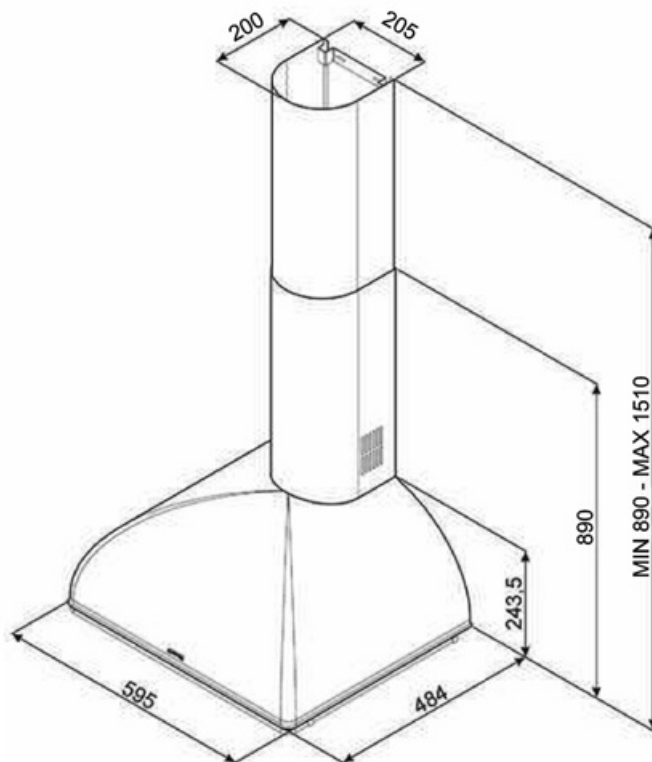
Также доступны

Другие доступные
цвета

Кремовый

Другие доступные
цвета

KS59POE2



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

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. |