

KS59AOE2

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Семейство продуктов | Вытяжка |
| Тип вытяжки | Вытяжка настенная |
| Дизайн | Воздуховод |
| Режим отвода воздуха | Режим отвода воздуха |
| Материал | Термоформируемый полимер |
| Тип нержавеющей стали | Матовая |
| EAN-код | 8017709303235 |
| Ширина (мм) | 60 см |



Эстетика

| | | | |
|-----------------|-----------|------------------|-----------|
| Эстетика | Coloniale | Фурнитура | Латунная |
| Цвет | Антрацит | Логотип | Накладной |



Управление

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-----------|
| Управление | Поворотные переключатели | Поворотные переключатели | 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 | LED | | Жироулавливающие фильтры | Нержавеющая сталь |
| | 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 м ³ /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 | 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 (SPE_{min}) | 49 дБ(А) |
| Класс энергоэффективности | A | Акустическое давление на максимальной скорости (SPE_{max}) | 63 дБ(А) |
| Гидродинамическая эффективность (FDE) | 29,9 | Акустическое давление при интенсивном режиме | 70 дБ(А) |
| Класс гидродинамической эффективности | A | Коэффициент увеличения времени (F) | 0,9 |
| Эффективность освещения (LE) | 118,2 lux/W | Индекс энергоэффективности | 52,3 |
| Класс эффективности освещения | A | Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности | 418 м ³ /ч |
| Жироулавливающая эффективность (GFE) | 70,8 % | Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P_{ber}) | 443 Pa |
| Класс жироулавливающей эффективности | D | Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W_{ber}) | 172 Вт |
| Производительность на минимальной скорости | 311 м ³ /ч | Номинальная мощность системы освещения | 2 Вт |
| Производительность на максимальной скорости | 522 м ³ /ч | Средняя освещенность варочной поверхности (E_{middle}) | 260 lux |
| Производительность в интенсивном режиме | 754 м ³ /ч | Максимальный уровень шума | 63 дБ(А) |

Электрическое подключение

Номинальная мощность 277 Вт
Напряжение 220-240 В

Частота тока 50-60 Гц
Длина электрического кабеля 1000 мм

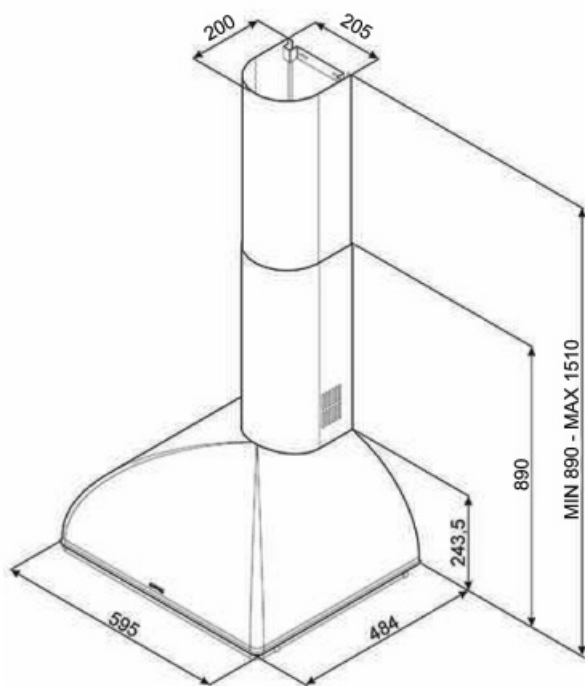
Также доступны

Другие доступные цвета

Кремовый

Артикулы других цветов

KS59POE2



Not included accessories



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 (ТТ)

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | А: энергоэффективность, измеренная от А+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов |  | 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. |  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция. |