

KS89POE

| | |
|--|--------------------------------|
| Семейство продуктов | Вытяжка |
| Тип вытяжки | Вытяжка настенная |
| Дизайн | Воздуховод |
| Режим отвода воздуха | Режим отвода воздуха |
| Материал | Эмалированная сталь |
| Тип нержавеющей стали | Матовая |
| Международный артикул (EAN-код) | 8017709211882 |
| Ширина (мм) | 90 см |
| Эстетика | Колониальный стиль (Coloniale) |
| Цвет | Кремовый |
| 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 | 3 |
| | 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) [м ³ /ч] | Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [дБ(А)] |
|-------------------|--|---|
| 1-я скорость | 331 | 52 |
| 2-я скорость | 439 | 57 |
| 3-я скорость | 547 | 63 |
| Интенсивный режим | 788 | 71 |

Производительность/ Энергопотребление



| | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Годовая энергоэффективность (AEC_{hood}) | 55 кВт/год | Акустическое давление на минимальной скорости | 52 дБ(А) |
| Класс энергоэффективности | A | Акустическое давление на максимальной скорости | 63 дБ(А) |
| Гидродинамическая эффективность | 31 | Акустическое давление при интенсивном режиме | 71 дБ(А) |
| Класс гидродинамической эффективности | A | Коэффициент увеличения времени | 0.9 |
| Эффективность освещения | 90.9 lux/W | Индекс энергоэффективности | 51.9 |
| Класс эффективности освещения | A | Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности | 406 м ³ /ч |
| Жироулавливающая эффективность | 80.1 % | Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности | 449 Па |
| Класс жироулавливающей эффективности | C | Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности | 164 Вт |
| Производительность на минимальной скорости | 331 м ³ /ч | Номинальная мощность системы освещения | 2 Вт |
| Производительность на максимальной скорости | 547 м ³ /ч | Средняя освещенность варочной поверхности | 200 lux |
| Производительность в интенсивном режиме | 788 м ³ /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

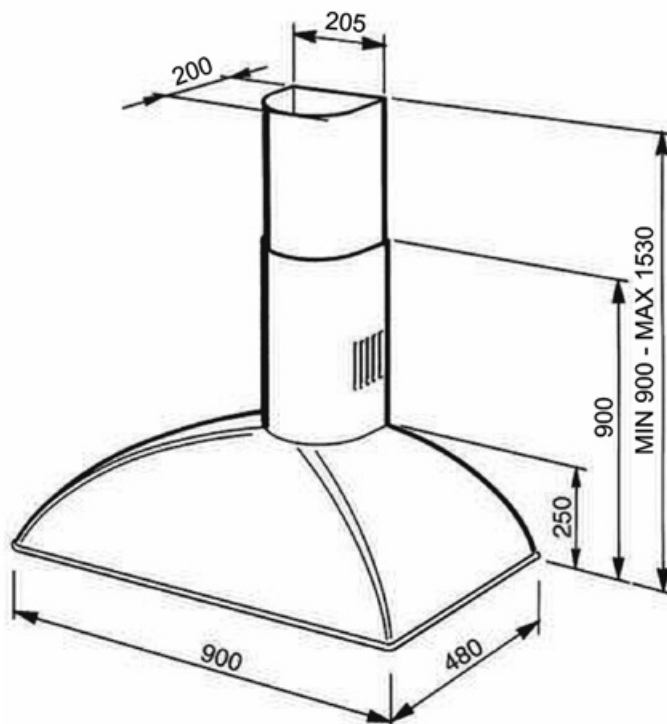
Также доступны

Другие доступные
цвета

Антрацит, Чугунно-серый,
Медный

Другие доступные
цвета

KS89PE-KS89DE-
KS89RAE-KS89AE-
KSE89AOE



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.