

KS89POE

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Семейство продуктов | Вытяжка |
| Тип вытяжки | Вытяжка настенная |
| Дизайн | Воздуховод |
| Режим отвода воздуха | Режим отвода воздуха |
| Материал | Эмалированная сталь |
| Тип нержавеющей стали | Матовая |
| EAN-код | 8017709211882 |
| Ширина (мм) | 90 см |



Эстетика

| | | | |
|-----------------|-----------|------------------|-----------|
| Цвет | Кремовый | Фурнитура | Латунная |
| Эстетика | Coloniale | 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 | 3 |
| | 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 | 331 | 52 |
| 2-я скорость | 439 | 57 |
| 3-я скорость | 547 | 63 |
| Интенсивный режим | 788 | 71 |

Производительность/ Энергопотребление

| A | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| Годовая энергоэффективность (AEC_{hood}) | 55 кВт/год | Акустическое давление на минимальной скорости (SPE_{min}) | 52 дБ(А) |
| Класс энергоэффективности | A | Акустическое давление на максимальной скорости (SPE_{max}) | 63 дБ(А) |
| Гидродинамическая эффективность (FDE) | 31 | Акустическое давление при интенсивном режиме | 71 дБ(А) |
| Класс гидродинамической эффективности | A | Коэффициент увеличения времени (F) | 0.9 |
| Эффективность освещения (LE) | 90.9 lux/W | Габаритные размеры (глубина) | 51.9 |
| Класс эффективности освещения | A | Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности | 406 м ³ /ч |
| Жироулавливающая эффективность (GFE) | 80.1 % | Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P_{ber}) | 449 Pa |
| Класс жироулавливающей эффективности | C | Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W_{ber}) | 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 (E_{middle}) | 200 lux |
| Производительность в интенсивном режиме | 788 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

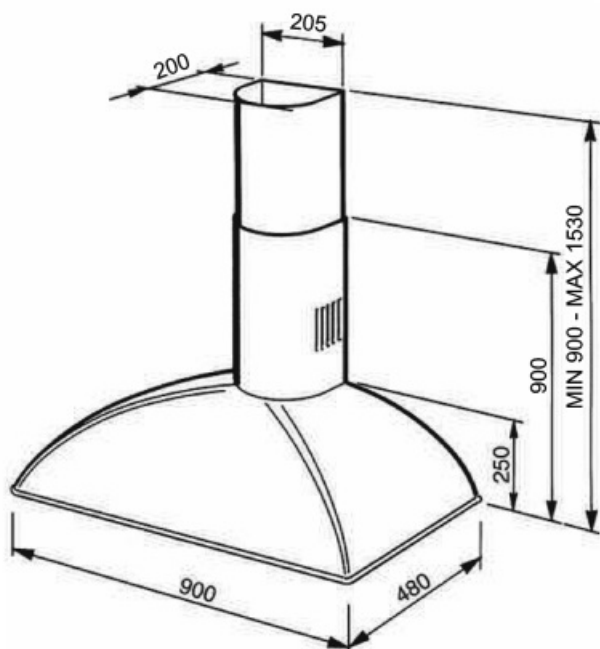
Также доступны

Другие доступные цвета

Антрацит, Чугунно-серый,
Медный

Артикулы других цветов

KS89PE-KS89DE-
KS89RAE-KS89AE-
KSE89AOE



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)



Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.



A: энергоэффективность, измеренная от A+++ до D/G в зависимости от семейства продуктов



Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.