

# KCM900POE


|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>Семейство продуктов</b>             | Вытяжка                  |
| <b>Тип вытяжки</b>                     | Вытяжка настенная        |
| <b>Дизайн</b>                          | Воздуховод               |
| <b>Режим отвода воздуха</b>            | Режим отвода воздуха     |
| <b>Материал</b>                        | Термоформируемый полимер |
| <b>Тип нержавеющей стали</b>           | Матовая                  |
| <b>Международный артикул (EAN-код)</b> | 8017709212087            |
| <b>Ширина (мм)</b>                     | 90 см                    |
| <b>Эстетика</b>                        | Кортина (Cortina)        |
| <b>Цвет</b>                            | Кремовый                 |
| <b>Фурнитура</b>                       | Латунная                 |
| <b>Логотип</b>                         | Накладной                |





## Управление

|                                  |                          |                                 |                   |
|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------|
| <b>Управление</b>                | Поворотные переключатели | <b>Поворотные переключатели</b> | Кортина (Cortina) |
| <b>Количество переключателей</b> | 2                        | <b>Цвет переключателей</b>      | Кремовый          |

## Программы/ функции

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Количество скоростей</b> | 3   |
| <b>Интенсивный режим</b>    |  |

## Технические характеристики

|   |  |              |                                 |          |
|---|--|--------------|---------------------------------|----------|
|   | <b>Количество ламп подсветки</b>             | 2            | <b>Мощность мотора</b>          | 275 Вт   |
|  | <b>Тип подсветки</b>                         | Светодиодный | <b>Количество фильтров</b>      | 3        |
|   | <b>Мощность ламп подсветки</b>               | 2 Вт         | <b>Жироулавливающие фильтры</b> | Алюминий |
|   | <b>Шкала цветовой температуры света (°K)</b> | 3000 K       | <b>Диаметр воздуховода</b>      | 150 мм   |
|   | <b>Максимальная производительность</b>       | 820 м³/ч     | <b>Обратный клапан</b>          | Да       |

|                   | Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м <sup>3</sup> /ч] | Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [дБ(А)] |
|-------------------|--|---|
| 1-я скорость      | 326  | 50  |
| 2-я скорость      | 439  | 57  |
| 3-я скорость      | 549  | 62  |
| Интенсивный режим | 794  | 71  |

## Производительность/ Энергопотребление



|  |                       |   |                       |
|--|-----------------------|---|-----------------------|
| Годовая энергоэффективность (AEC <sub>hood</sub> ) | 58 кВт/год            | Акустическое давление на минимальной скорости                               | 50 дБ(А)              |
| Класс энергоэффективности                          | A                     | Акустическое давление на максимальной скорости                              | 62 дБ(А)              |
| Гидродинамическая эффективность                    | 31,9                  | Акустическое давление при интенсивном режиме                                | 71 дБ(А)              |
| Класс гидродинамической эффективности              | A                     | Коэффициент увеличения времени  | 1,00                  |
| Эффективность освещения                            | 83,6 lux/W            | Индекс энергоэффективности  | 52,2                  |
| Класс эффективности освещения                      | A                     | Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности | 430 м <sup>3</sup> /ч |
| Жироулавливающая эффективность                     | 77,9 %                | Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности        | 457 Pa                |
| Класс жироулавливающей эффективности               | C                     | Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности            | 171 Вт                |
| Производительность на минимальной скорости         | 326 м <sup>3</sup> /ч | Номинальная мощность системы освещения                                      | 2 Вт                  |
| Производительность на максимальной скорости        | 549 м <sup>3</sup> /ч | Средняя освещенность варочной поверхности                                   | 184 lux               |
| Производительность в интенсивном режиме            | 794 м <sup>3</sup> /ч | Максимальный уровень шума   | 62 дБ(А)              |

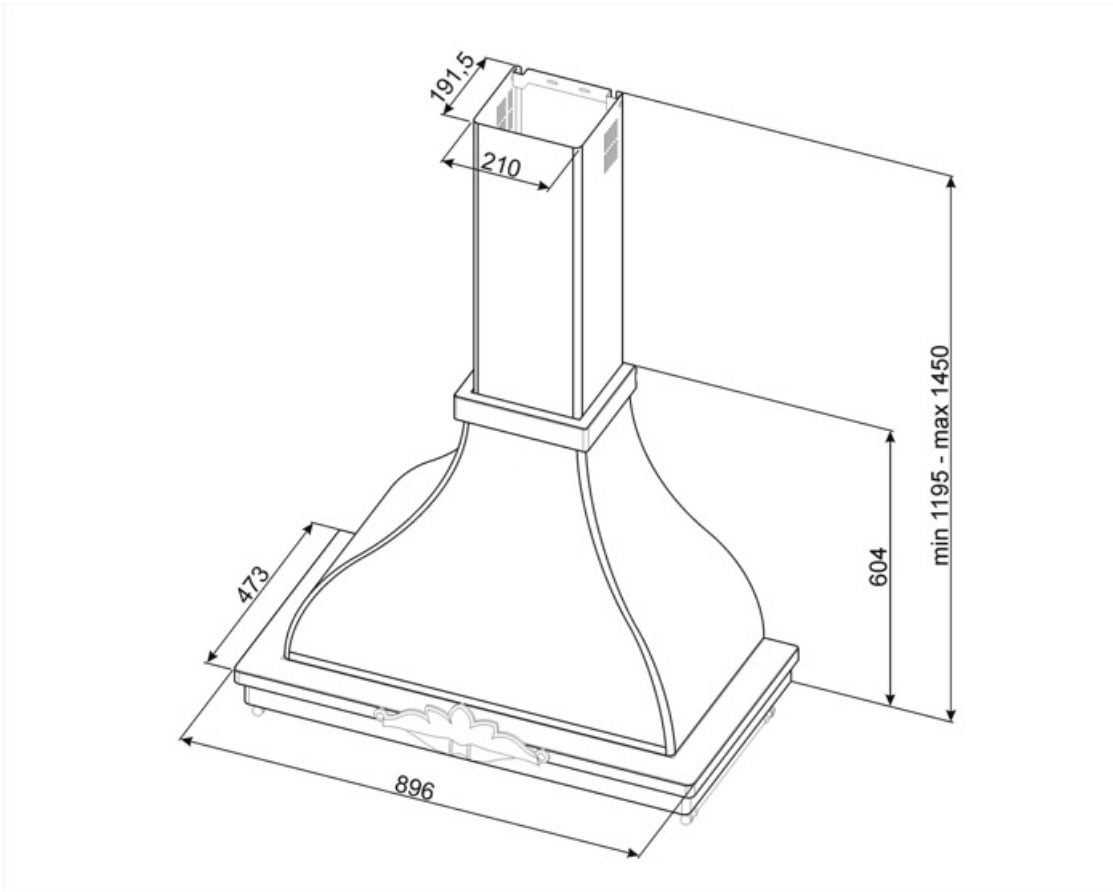
## Электрическое подключение

|                      |        |                             |         |
|----------------------|--------|-----------------------------|---------|
| Номинальная мощность | 278 Вт | Длина электрического кабеля | 1000 мм |
|----------------------|--------|-----------------------------|---------|

|              |           |                         |     |
|--------------|-----------|-------------------------|-----|
| Напряжение   | 220-240 В | Тип электрической вилки | Нет |
| Частота тока | 50-60 Гц  |                         |     |

## Дополнительные аксессуары

|                                 |      |                     |   |
|---------------------------------|------|---------------------|---|
| Угольный фильтр                 | FLT6 | Расширение дымохода | № |
| Пульт дистанционного управления | №    | Диаметр воздуховода | № |



---

## 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.