

# 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>EAN-код</b>               | 8017709212087            |



## Эстетика

|                 |          |                  |           |
|-----------------|----------|------------------|-----------|
| <b>Эстетика</b> | Cortina  | <b>Фурнитура</b> | Латунная  |
| <b>Цвет</b>     | Кремовый | <b>Логотип</b>   | Накладной |



## Управление

|                                  |                          |                                 |          |
|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------|
| <b>Управление</b>                | Поворотные переключатели | <b>Поворотные переключатели</b> | 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>                         | LED     | <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>Обратный клапан</b>          | Да       |

**Максимальная производительность** 820 м<sup>3</sup>/ч

|                   | <b>Максимальная производительность [м<sup>3</sup>/ч]</b> | <b>Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]</b> |
|-------------------|--|---|
| 1-я скорость      | 326  | 50  |
| 2-я скорость      | 439  | 57  |
| 3-я скорость      | 549  | 62  |
| Интенсивный режим | 794  | 71  |

## Производительность/ Энергопотребление



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

## Электрическое подключение

**Номинальная мощность** 278 Вт

**Частота тока**

50-60 Гц

Напряжение

220-240 В

Длина электрического  
кабеля

1000 мм

## Дополнительные аксессуары

Угольный фильтр

FLT6

Расширение дымохода

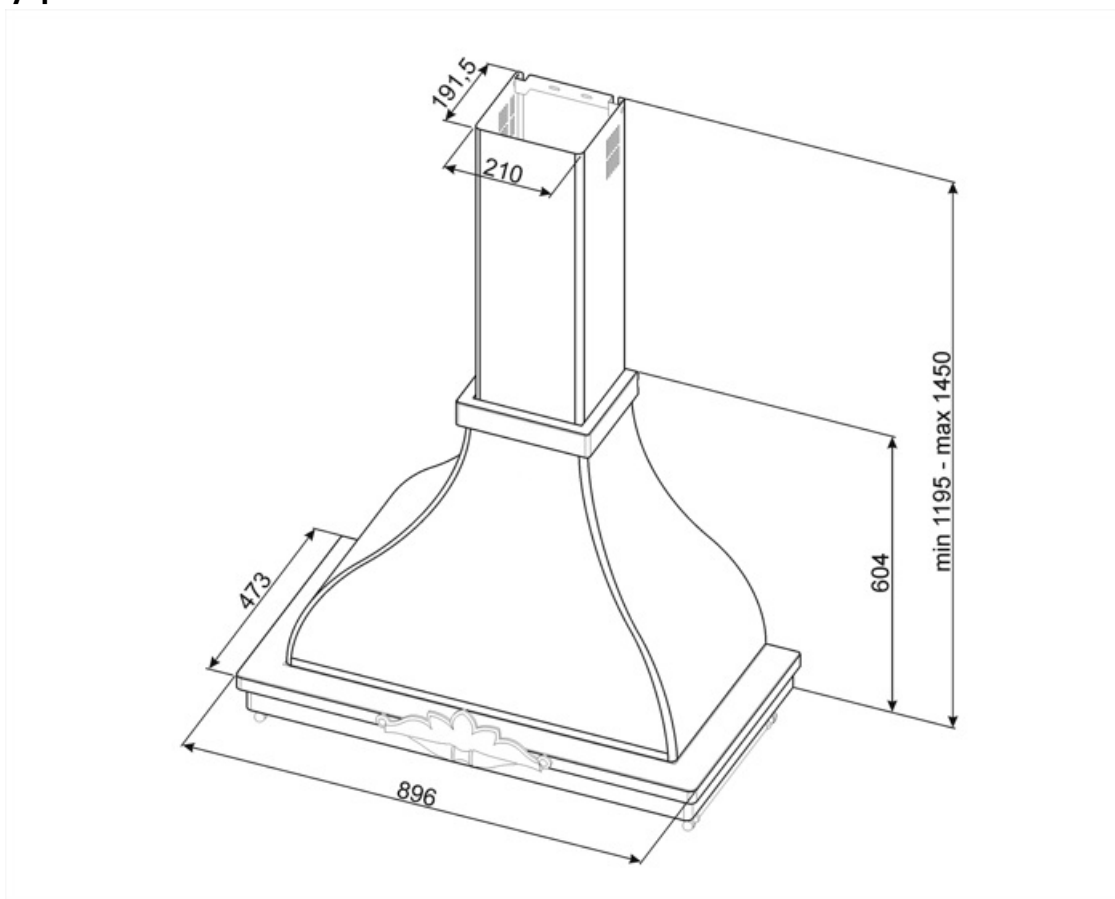
No

Пульт дистанционного  
управления

No

Диаметр воздуховода

No



---

## 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

---



A B



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



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



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.