

KCM900POE


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





Управление

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Управление | Поворотные переключатели | Поворотные переключатели | Кортина (Cortina) |
| Количество переключателей | 2 | Цвет переключателей | Кремовый |

Программы/ функции

| | |
|-----------------------------|---|
| Количество скоростей | 3 |
| Интенсивный режим |  |

Технические характеристики

| | | | | |
|---|--|--------------|---------------------------------|----------|
|  | Количество ламп подсветки | 2 | Мощность мотора | 275 Вт |
|  | Тип подсветки | Светодиодный | Количество фильтров | 3 |
| | Мощность ламп подсветки | 2 Вт | Жироулавливающие фильтры | Алюминий |
| | Шкала цветовой температуры света (°K) | 3000 K | Диаметр воздуховода | 150 мм |
| | Максимальная производительность | 820 м³/ч | 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 | 326 | 50 |
| 2-я скорость | 439 | 57 |
| 3-я скорость | 549 | 62 |
| Интенсивный режим | 794 | 71 |

Производительность/ Энергопотребление



| | | | |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Годовая энергоэффективность (AEC_{hood}) | 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 ³ /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 ³ /ч | Номинальная мощность системы освещения | 2 Вт |
| Производительность на максимальной скорости | 549 м ³ /ч | Средняя освещенность варочной поверхности | 184 lux |
| Производительность в интенсивном режиме | 794 м ³ /ч | Максимальный уровень шума | 62 дБ(А) |

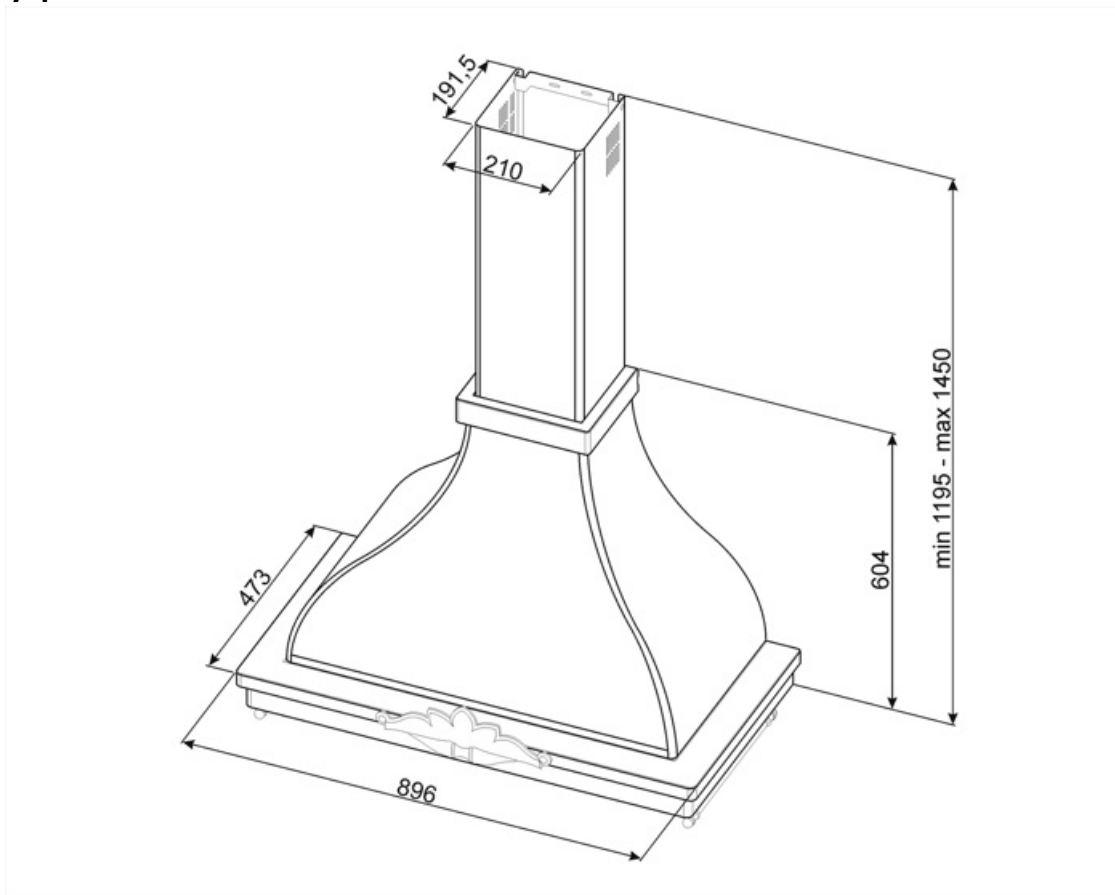
Электрическое подключение

| | | | |
|-----------------------------|--------|------------------------------------|---------|
| 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.