

# KCI19AOE

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| <b>Семейство продуктов</b>  | Вытяжка                  |
| <b>Тип вытяжки</b>          | Вытяжка островная        |
| <b>Дизайн</b>               | Скругленная              |
| <b>Режим отвода воздуха</b> | Режим отвода воздуха     |
| <b>Материал</b>             | Термоформируемый полимер |
| <b>EAN-код</b>              | 8017709212506            |
| <b>Ширина (мм)</b>          | 90 см                    |



## Эстетика

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



## Управление

|                                  |                          |                                 |          |
|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------|----------|
| <b>Управление</b>                | Поворотные переключатели | <b>Поворотные переключатели</b> | Cortina  |
| <b>Количество переключателей</b> | 2                        | <b>Цвет переключателей</b>      | Антрацит |

## Программы/ функции

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

## Технические характеристики

|  |  |         |   |   |          |
|--|--|---------|---|---|----------|
|  | <b>Количество ламп подсветки</b>             | 4       |  | <b>Количество фильтров</b>                        | 3        |
|  | <b>Тип подсветки</b>                         | LED     |   | <b>Жироулавливающие фильтры</b>                   | Алюминий |
|  | <b>Мощность ламп подсветки</b>               | 1 Вт    |   | <b>Диаметр воздуховода</b>                        | 150 мм   |
|  | <b>Шкала цветовой температуры света (°К)</b> | 3000 °К |   | <b>Мин. расстояние от газовой варочной панели</b> | 750 мм   |

|  |                       |   |        |
|--|-----------------------|---|--------|
| <b>Максимальная производительность</b> | 820 м <sup>3</sup> /ч | <b>Мин. расстояние от электрической варочной панели</b> | 650 мм |
| <b>Мощность мотора</b>                 | 275 Вт                | <b>Обратный клапан</b>                                  | Да     |

|                   | <b>Максимальная производительность [м<sup>3</sup>/ч]</b> | <b>Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]</b> |
|-------------------|--|---|
| 1-я скорость      | 321  | 47  |
| 2-я скорость      | 385  | 59  |
| 3-я скорость      | 549  | 61  |
| Интенсивный режим | 796  | 70  |

## Аксессуары в комплекте

**Сужение воздуховода** Да

## Производительность/ Энергопотребление



|   |                       |   |                       |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| <b>Годовая энергоэффективность (AEC<sub>hood</sub>)</b> | 59 кВт/год            | <b>Акустическое давление на минимальной скорости (SPE<sub>min</sub>)</b>                      | 47 дБ(А)              |
| <b>Класс энергоэффективности</b>                        | A                     | <b>Акустическое давление на максимальной скорости (SPE<sub>max</sub>)</b>                     | 61 дБ(А)              |
| <b>Гидродинамическая эффективность (FDE)</b>            | 25.9                  | <b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>   | 70 дБ(А)              |
| <b>Класс гидродинамической эффективности</b>            | A                     | <b>Коэффициент увеличения времени (F)</b>   | 0.9                   |
| <b>Эффективность освещения (LE)</b>                     | 68.6 lux/W            | <b>Индекс энергоэффективности</b>   | 53.1                  |
| <b>Класс эффективности освещения</b>                    | A                     | <b>Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>            | 426 м <sup>3</sup> /ч |
| <b>Жироулавливающая эффективность (GFE)</b>             | 78 %                  | <b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P<sub>ber</sub>)</b> | 453 Pa                |
| <b>Класс жироулавливающей эффективности</b>             | C                     | <b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W<sub>ber</sub>)</b>     | 170 Вт                |
| <b>Производительность на минимальной скорости</b>       | 321 м <sup>3</sup> /ч | <b>Номинальная мощность системы освещения</b>   | 4 Вт                  |
| <b>Производительность на максимальной скорости</b>      | 549 м <sup>3</sup> /ч |   |                       |
| <b>Производительность в интенсивном режиме</b>          | 796 м <sup>3</sup> /ч |   |                       |

---

**Средняя освещенность  
варочной поверхности  
(E<sub>middle</sub>)** 302 lux  
**Максимальный уровень  
шума** 61 дБ(А)

## Электрическое подключение

---

**Номинальная мощность** 279 Вт  
**Напряжение** 220-240 В

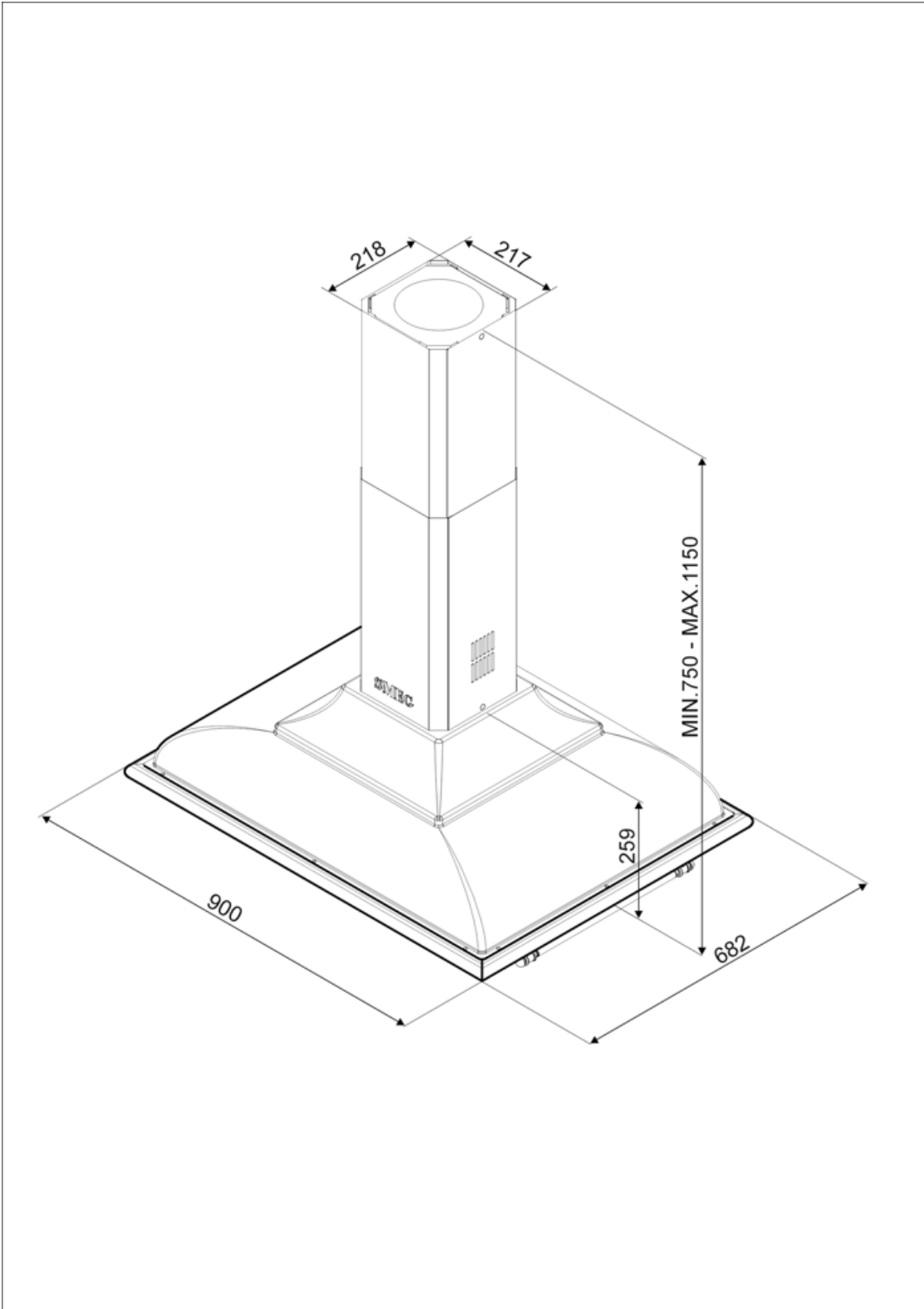
**Частота тока** 50-60 Гц  
**Длина электрического  
кабеля** 1000 мм

## Также доступны

---

**Другие доступные  
цвета** Кремовый

**Артикулы других  
цветов** KCI19POE



---

## Not included accessories

---

**SMEG**

**KITLOGOCR**

Логотип, цвет серебристый

**FLT6**

Круглый угольный фильтр (комплект 2 штуки)



**SMEG**

**KITLOGOAS**

Логотип, цвет состаренное серебро

---

## Symbols glossary (ТТ)

---



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



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



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



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.