

KCI19AOE

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Сімейство продуктів | Витяжка |
| Тип витяжки | Острівний монтаж |
| Дизайн | Заокруглена |
| Режим відведення повітря | Режим відведення повітря |
| Матеріал | Термоформуючий полімер |
| Код EAN | 8017709212506 |
| Ширина витяжки | 90 см |
| Естетика | Cortina |
| Колір | Антрацит |
| Оздоблення компонентів | Антична латунь |
| Логотип | Накладний |



Управління

| | | | |
|-------------------------|------------|-------------------|----------|
| Налаштування управління | Перемикачі | Перемикачі | Cortina |
| Кількість перемикачів | 2 | Колір перемикачів | Антрацит |

Програми/ функції

| | |
|----------------------|---|
| Кількість швидкостей | 3 |
| Інтенсивний режим |  |

Технічні характеристики



| | | | |
|---------------------------------------|----------|--|----------|
| Кількість ламп | 4 | Кількість фільтрів | 3 |
| Тип ламп підсвічування | LED | Жировловлюючі фільтри | Алюміній |
| Потужність підсвітки | 1 Вт | Діаметр повітряпроводу | 150 мм |
| Шкала цветової температури света (°К) | 3000 К | Мінімальна відстань від газової варильної поверхні | 750 мм |
| Максимальна продуктивність | 820 м³/ч | Мінімальна відстань від електричної варильної поверхні | 650 мм |
| Потужність мотора | 275 Вт | Зворотній клапан | Так |

| | Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч] | Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(А)] |
|-------------------|--|---|
| 1-ша швидкість | 321 | 47 |
| 2-га швидкість | 385 | 59 |
| 3-тя швидкість | 549 | 61 |
| Інтенсивний режим | 796 | 70 |

Акcesуари в комплекті

Звуження трубки Так

Продуктивність/ Енергоспоживання



| | | | |
|--|------------|--|----------|
| Щорічне енергоспоживання (AEChood) | 59 кВт/год | Акустичний тиск на мінімальній швидкості | 47 дБ(А) |
| Клас енергоефективності (EEC) | A | Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості (SPEmax) | 61 дБ(А) |
| Гідродинамічна ефективність (FDE) | 25.9 | Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості (SPEboost) | 70 дБ(А) |
| Клас ефективності флюїдинамики (FDEC) | A | Час збільшення коефіцієнта (F) | 0.9 |
| Ефективність освітлення (LE) | 68.6 lux/W | Клас енергоефективності | 53.1 |
| Клас ефективності освітлення (LEC) | A | Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності | 426 м³/ч |
| Ефективність фільтрації жиру (GFE) | 78 % | Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності | 453 Pa |
| Клас фільтрації (GFEC) | C | Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності | 170 Вт |
| Продуктивність на мінімальній швидкості | 321 м³/ч | Нормальна потужність системи освітлення | 4 Вт |
| Продуктивність на максимальній швидкості (Qmax) | 549 м³/ч | Середнє освітлення варильної поверхні (Emiddle) | 302 lux |
| Продуктивність в інтенсивному режимі (Qboost) | 796 м³/ч | Максимальний рівень шуму | 61 дБ(А) |

Електричне підключення

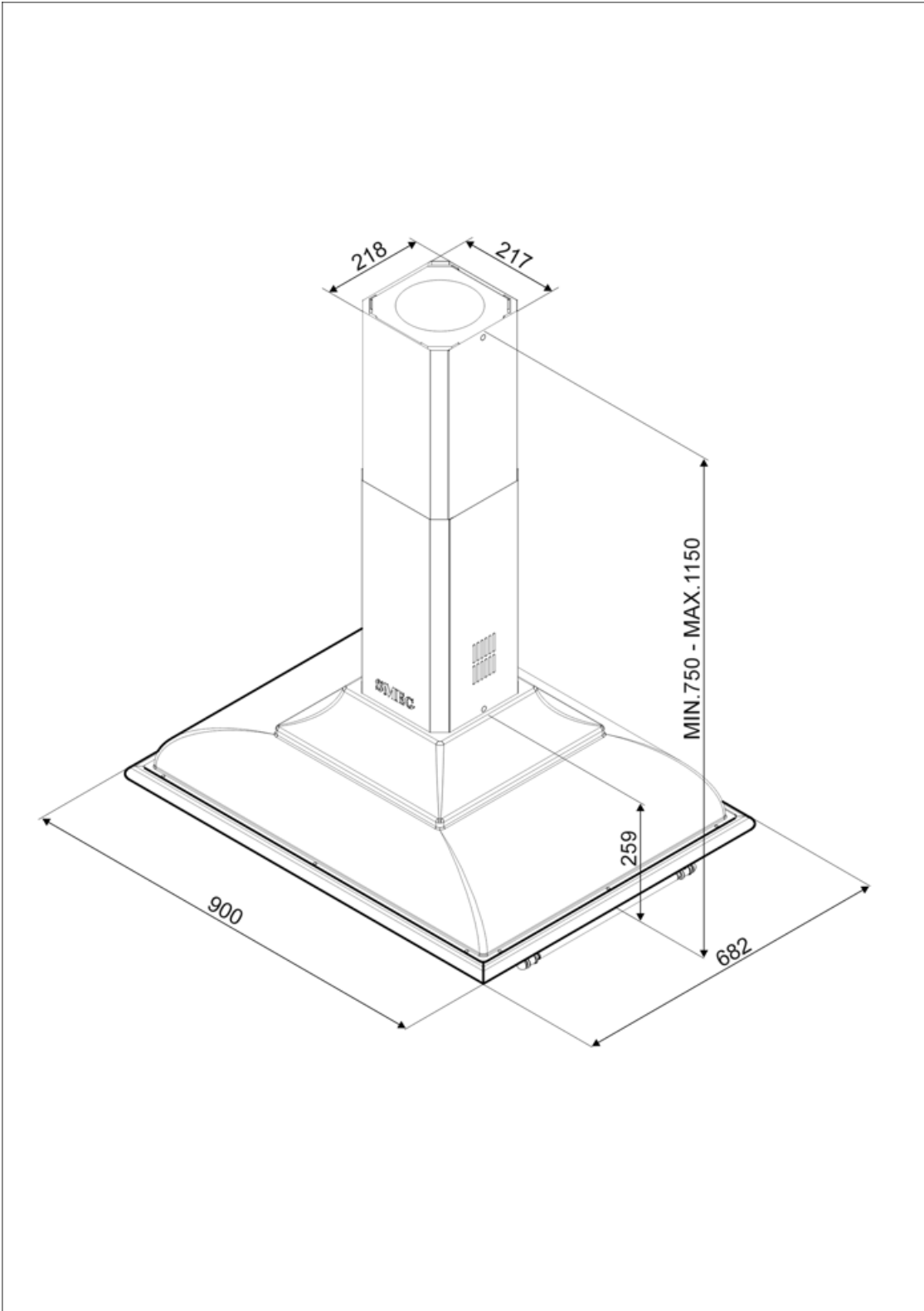
Номинальна потужність 279 Вт
Напруга 220-240 В
Частота струму (Гц) 50-60 Гц

Довжина електричного кабелю 1000 мм
Тип електричної вилки Ні

Також доступні

Також доступні кольори Кремовий

Доступні кольори KCI19POE



Compatible Accessories



FLT6

Круглый угольный фильтр (комплект 2 штуки)

KITLOGOAS

Логотип, цвет состаренное серебро

SMEG

KITLOGOCR

Логотип, цвет серебристый

SMEG

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.