

KSEG78PXE



| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Сімейство продуктів | Витяжка |
| Тип витяжки | Вбудовувана витяжка |
| Дизайн | Повністю вбудовувана |
| Режим відведення повітря | Режим відведення повітря |
| Електронне управління | Так |
| Периметральне всмоктування | Так |
| Матеріал | Нержавіюча сталь |
| Тип нержавіючої сталі | Матова |
| Код EAN | 8017709224905 |
| Ширина витяжки | 77 см |
| Естетика | Універсальний |
| Колір | Нержавіюча сталь |
| Оздоблення | Матова |
| Логотип | Штампований |



Управління

| | | | |
|--------------------------------|-------------------|--------------------------|-------|
| Налаштування управління | Електронні кнопки | Колір світлодіоду | Білий |
|--------------------------------|-------------------|--------------------------|-------|

Програми/ функції

| | |
|---------------------------------|---|
| Кількість швидкостей | 3 |
| Інтенсивний режим |  |
| Опція програмування часу |  |

Технічні характеристики



| | | | |
|--|----------|---|----------|
| Кількість ламп | 2 | Жировловлюючі фільтри | Алюміній |
| Тип ламп підсвічування | LED | Індикатор забруднення вугільного фільтру | Так |
| Потужність підсвітки | 1 Вт | Діаметр повітряпроводу | 150 мм |
| Шкала цветовой температуры света (°K) | 4000 K | Мінімальна відстань від газової варильної поверхні | 650 мм |
| Максимальна продуктивність | 673 м³/ч | Мінімальна відстань від електричної варильної поверхні | 500 мм |
| Потужність мотора | 275 Вт | Зворотній клапан | Так |
| Кількість фільтрів | 2 | | |

| | Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч] | Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(А)] |
|-------------------|--|---|
| 1-ша швидкість | 261 | 46 |
| 2-га швидкість | 436 | 58 |
| 3-тя швидкість | 606 | 65 |
| Інтенсивний режим | 683 | 68 |

Продуктивність/ Енергоспоживання



| | | | |
|---|-------------|--|----------|
| Щорічне енергоспоживання (AEC_{hood}) | 46 кВт/год | Акустичний тиск на мінімальній швидкості | 46 дБ(А) |
| Клас енергоефективності (EEC) | A | Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості (SPE_{max}) | 65 дБ(А) |
| Гідродинамічна ефективність (FDE) | 31.7 | Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості (SPE_{boost}) | 68 дБ(А) |
| Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC) | A | Час збільшення коефіцієнта (F) | 0.9 |
| Ефективність освітлення (LE) | 111.8 lux/W | Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності | 329 м³/ч |
| Клас ефективності освітлення (LEC) | A | Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності | 466 Pa |
| Ефективність фільтрації жиру (GFE) | 56.9 % | Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності | 134 Вт |
| Клас фільтрації (GFEC) | E | Нормальна потужність системи освітлення | 2 Вт |
| Продуктивність на мінімальній швидкості | 261 м³/ч | Середнє освітлення варильної поверхні (E_{middle}) | 246 lux |
| Продуктивність на максимальній швидкості (Q_{max}) | 606 м³/ч | Максимальний рівень шуму | 65 дБ(А) |
| Продуктивність в інтенсивному режимі (Q_{boost}) | 683 м³/ч | | |

Електричне підключення

| | | | |
|------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Номинальна потужність | 277 Вт | Довжина електричного кабелю | 1500 мм |
| Напруга | 220-240 В | Тип електричної вилки | Hi |
| Частота струму (Гц) | 50-60 Гц | | |










Compatible Accessories



FLT4

Угольный фильтр 1 штука

Symbols glossary

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления. |  | Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается. |
|  | Energy efficiency class A |  | Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров. |
|  | Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления. |  | Периметральное всасывание: очень эффективный способ всасывания воздуха, также способствует снижению уровня шума. |
|  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция. | | |