

# KSEG58PXE




|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| 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                    | 8017709224912            |
| Ширина витяжки             | 54 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 К   | Мінімальна відстань від газової варильної поверхні     | 750 мм   |
| Максимальна продуктивність            | 673 м³/ч | Мінімальна відстань від електричної варильної поверхні | 500 мм   |
| Потужність мотора                     | 275 Вт   | Зворотній клапан                                       | Так      |
| Кількість фільтрів                    | 2        |  |          |

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

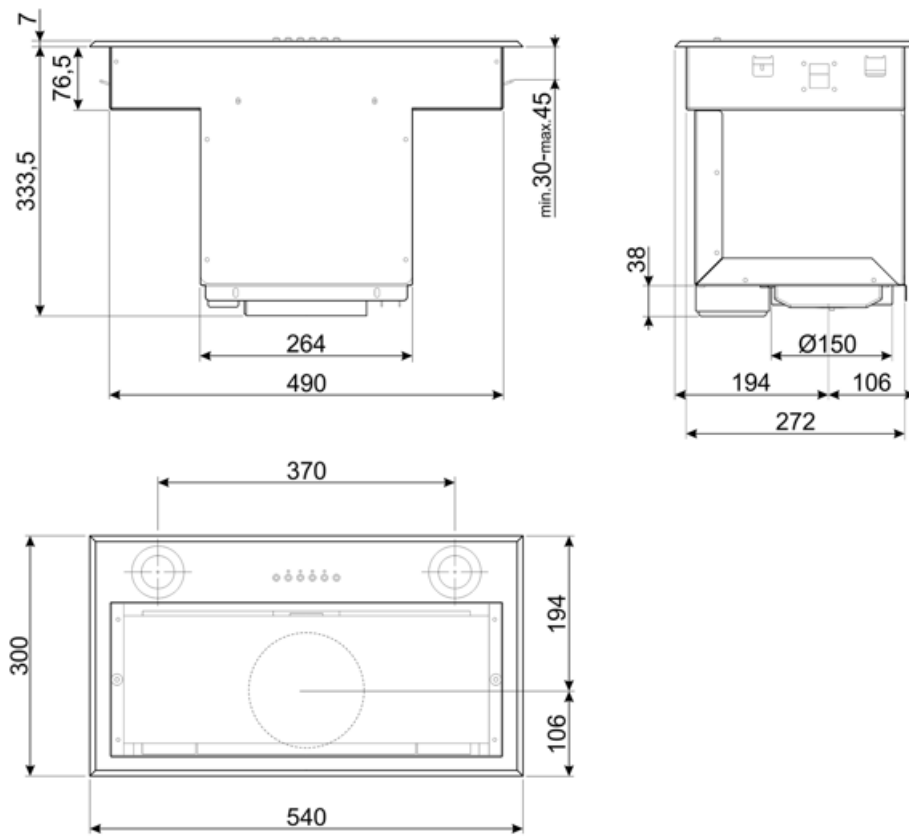
## Продуктивність/ Енергоспоживання



|   |             |  |          |
|---|-------------|--|----------|
| <b>Щорічне енергоспоживання (AEC<sub>hood</sub>)</b>              | 46 кВт/год  | <b>Акустичний тиск на мінімальній швидкості</b>                                    | 46 дБ(А) |
| <b>Клас енергоефективності (EEC)</b>                              | A           | <b>Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості (SPE<sub>max</sub>)</b>       | 65 дБ(А) |
| <b>Гідродинамічна ефективність (FDE)</b>                          | 31,7        | <b>Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості (SPE<sub>boost</sub>)</b>       | 68 дБ(А) |
| <b>Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)</b>                    | A           | <b>Час збільшення коефіцієнта (F)</b>  | 0,9      |
| <b>Ефективність освітлення (LE)</b>                               | 111,8 lux/W | <b>Клас енергоефективності</b>   | 50,7     |
| <b>Клас ефективності освітлення (LEC)</b>                         | A           | <b>Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності</b>       | 329 м³/ч |
| <b>Ефективність фільтрації жиру (GFE)</b>                         | 56,9 %      | <b>Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності</b>            | 466 Pa   |
| <b>Клас фільтрації (GFEC)</b>                                     | E           | <b>Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності</b> | 134 Вт   |
| <b>Продуктивність на мінімальній швидкості</b>                    | 261 м³/ч    | <b>Нормальна потужність системи освітлення</b>                                     | 2 Вт     |
| <b>Продуктивність на максимальній швидкості (Q<sub>max</sub>)</b> | 606 м³/ч    | <b>Середнє освітлення варильної поверхні (E<sub>middle</sub>)</b>                  | 246 lux  |
| <b>Продуктивність в інтенсивному режимі (Q<sub>boost</sub>)</b>   | 683 м³/ч    | <b>Максимальний рівень шуму</b>  | 65 дБ(А) |

## Електричне підключення

|                              |           |                                    |         |
|------------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| <b>Номинальна потужність</b> | 277 Вт    | <b>Довжина електричного кабелю</b> | 1500 мм |
| <b>Напруга</b>               | 220-240 В | <b>Тип електричної вилки</b>       | Hi      |
| <b>Частота струму (Гц)</b>   | 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.                                       |   |  |