

# KPF9YW

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Сімейство продуктів</b>      | Витяжка                                  |
| <b>Тип витяжки</b>              | Настінний монтаж                         |
| <b>Дизайн</b>                   | Повітряпровід                            |
| <b>Режим відведення повітря</b> | Режим відведення повітря                 |
| <b>Матеріал</b>                 | Нержавіюча сталь + пофарбований матеріал |
| <b>Тип нержавіючої сталі</b>    | Матова                                   |
| <b>Код EAN</b>                  | 8017709236335                            |
| <b>Ширина витяжки</b>           | 90 см                                    |
| <b>Естетика</b>                 | Portofino                                |
| <b>Колір</b>                    | Жовтий                                   |
| <b>Колір серіографії</b>        | Чорний                                   |
| <b>Логотип</b>                  | Накладний                                |



## Управління

|                                |            |                          |                   |
|--------------------------------|------------|--------------------------|-------------------|
| <b>Налаштування управління</b> | Перемикачі | <b>Перемикачі</b>        | Portofino         |
| <b>Кількість перемикачів</b>   | 2          | <b>Колір перемикачів</b> | Ефект нерж. сталі |

## Програми/ функції

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Кількість швидкостей</b> | 3   |
| <b>Інтенсивний режим</b>    |  |

## Технічні характеристики

|   |  |          |   |                  |
|---|--|----------|---|------------------|
|   | <b>Кількість ламп</b>                        | 2        | <b>Кількість фільтрів</b>                                     | 3                |
|  | <b>Тип ламп підсвічування</b>                | LED      | <b>Жировловлюючі фільтри</b>                                  | Нержавіюча сталь |
|   | <b>Потужність підсвітки</b>                  | 2 Вт     | <b>Діаметр повітряпроводу</b>                                 | 150 мм           |
|   | <b>Шкала цветової температури света (°К)</b> | 4000 К   | <b>Мінімальна відстань від газової варильної поверхні</b>     | 750 мм           |
|   | <b>Максимальна продуктивність</b>            | 815 м³/ч | <b>Мінімальна відстань від електричної варильної поверхні</b> | 650 мм           |
|   | <b>Потужність мотора</b>                     | 275 Вт   | <b>Зворотній клапан</b>                                       | Так              |

|                   | Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч] | Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(А)] |
|-------------------|---|------------------------------------|
| 1-ша швидкість    | 288   | 48                                 |
| 2-га швидкість    | 421   | 63                                 |
| 3-тя швидкість    | 630   | 67                                 |
| Інтенсивний режим | 781   | 72                                 |

## Продуктивність/ Енергоспоживання



|  |            |   |          |
|--|------------|---|----------|
| Щорічне енергоспоживання (AEC <sub>hood</sub> )              | 40 кВт/год | Акустичний тиск на мінімальній швидкості                                    | 48 дБ(А) |
| Клас енергоефективності (EEC)                                | A+         | Сила звуку за шкалою А, на максимальній швидкості (SPE <sub>max</sub> )     | 67 дБ(А) |
| Гідродинамічна ефективність (FDE)                            | 36,2       | Сила звуку за шкалою А на Інтенсивній швидкості (SPE <sub>boost</sub> )     | 72 дБ(А) |
| Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)                      | A          | Час збільшення коефіцієнта (F)  | 1,00     |
| Ефективність освітлення (LE)                                 | 78,2 lux/W | Клас енергоефективності   | 40,3     |
| Клас ефективності освітлення (LEC)                           | A          | Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності       | 413 м³/ч |
| Ефективність фільтрації жиру (GFE)                           | 78,5 %     | Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності            | 476 Pa   |
| Клас фільтрації (GFEC)                                       | C          | Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності | 151 Вт   |
| Продуктивність на мінімальній швидкості                      | 288 м³/ч   | Нормальна потужність системи освітлення                                     | 2 Вт     |
| Продуктивність на максимальній швидкості (Q <sub>max</sub> ) | 630 м³/ч   | Середнє освітлення варильної поверхні (E <sub>middle</sub> )                | 172 lux  |
| Продуктивність в інтенсивному режимі (Q <sub>boost</sub> )   | 781 м³/ч   | Максимальний рівень шуму  | 67 дБ(А) |

## Електричне підключення

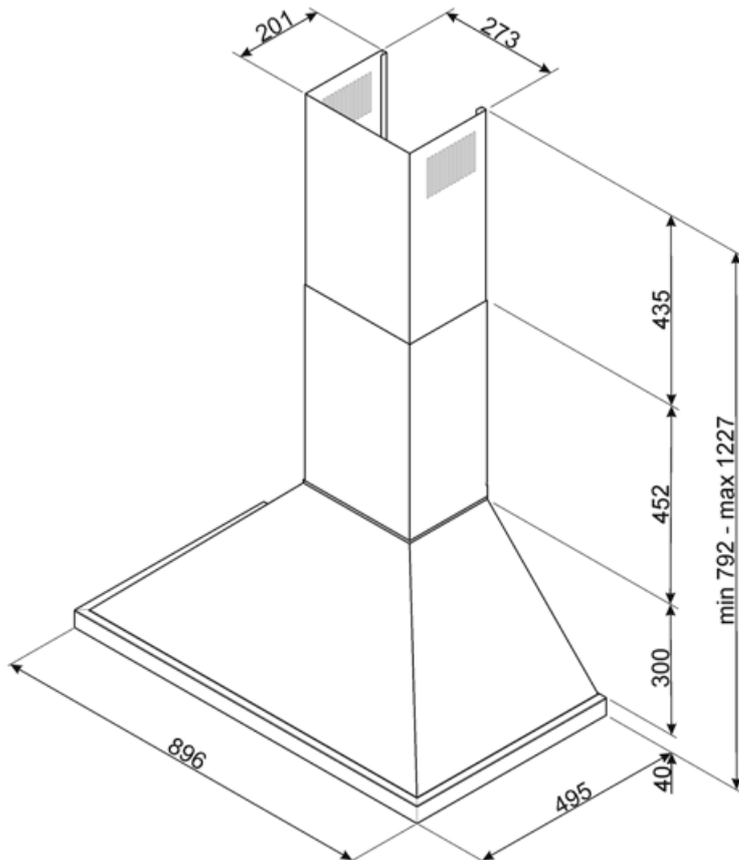
|                       |           |                             |         |
|-----------------------|-----------|-----------------------------|---------|
| Номинальна потужність | 277 Вт    | Довжина електричного кабелю | 1000 мм |
| Напруга               | 220-240 В | Тип електричної вилки       | Hi      |
| Частота струму (Гц)   | 50-60 Гц  |                             |         |

## Також доступні

**Також доступні кольори** Білий, Чорний, Нержавіюча сталь, Антрацит, Зелений, Червоний, Помаранчевий

**Доступні кольори**

KPF9WH-KPF9BL-KPF9X-  
KPF9AN-KP9OG-KPF9RD-  
KPF9OR



---

## Compatible Accessories

---



### 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.



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



A+: класс энергоэффективности A+ помогает сэкономить до 10% энергии по сравнению с классом A. Гарантируется максимальная производительность при минимальном потреблении.



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.