

# 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

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

## Продуктивність/ Енергоспоживання



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

## Електричне підключення

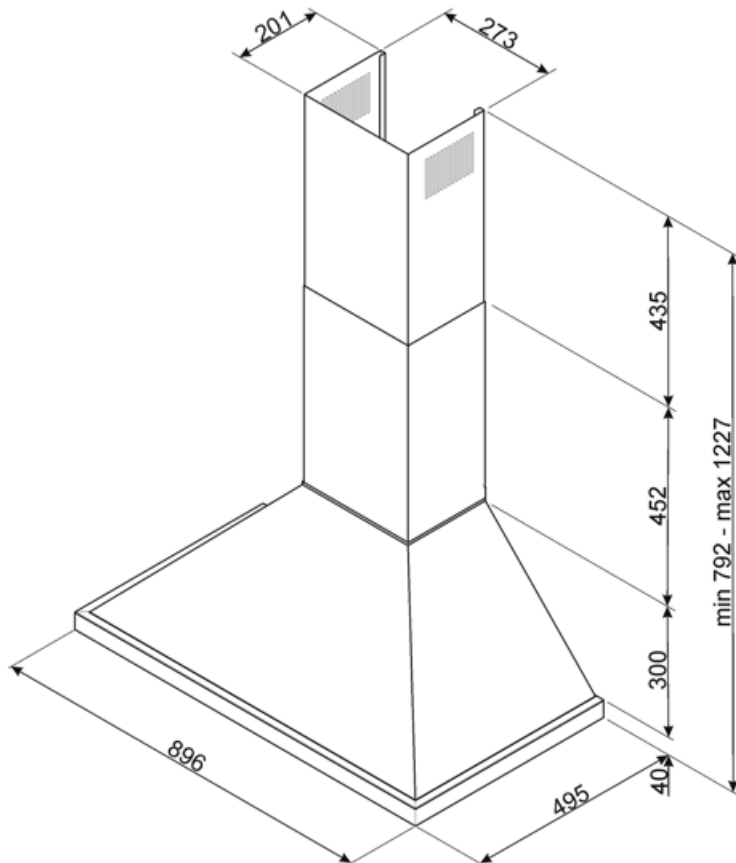
<b>Номинальна потужність</b>	277 Вт	<b>Довжина електричного кабелю</b>	1000 мм
<b>Напруга</b>	220-240 В	<b>Тип електричної вилки</b>	Hi
<b>Частота струму (Гц)</b>	50-60 Гц		

## 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

---



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



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



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



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.