

# 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 цветовой температуры света (°K)</b>	4000 K	<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

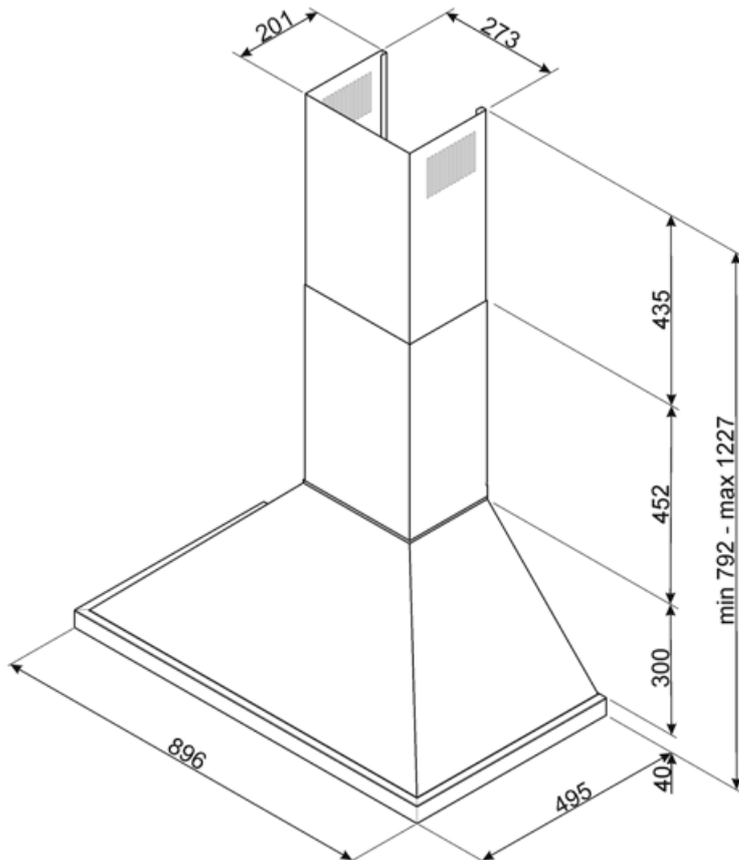
Номинальна потужність	277 Вт	Довжина електричного кабелю	1000 мм
Напруга	220-240 В	Тип електричної вилки	Hi
Частота струму (Гц)	50-60 Гц		

## 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.