

# KPF90R

<b>Семейство продуктов</b>	Вытяжка
<b>Тип вытяжки</b>	Вытяжка настенная
<b>Дизайн</b>	Воздуховод
<b>Режим отвода воздуха</b>	Режим отвода воздуха
<b>Материал</b>	Нержавеющая сталь + эмалированная сталь
<b>Тип нержавеющей стали</b>	Матовая
<b>Международный артикул (EAN-код)</b>	8017709236328
<b>Ширина (мм)</b>	90 см
<b>Эстетика</b>	Портофино (Portofino)
<b>Цвет</b>	Оранжевый
<b>Цвет шелкографии</b>	Черный
<b>Логотип</b>	Накладной





## Управление

<b>Управление</b>	Поворотные переключатели	<b>Поворотные переключатели</b>	Портофино (Portofino)
<b>Количество переключателей</b>	2	<b>Цвет переключателей</b>	Эффект нержавеющей стали

## Программы/ функции

<b>Количество скоростей</b>	3
<b>Интенсивный режим</b>	

## Технические характеристики

	<b>Количество ламп подсветки</b>	2		<b>Количество фильтров</b>	3
	<b>Тип подсветки</b>	Светодиодный		<b>Жироулавливающие фильтры</b>	Нержавеющая сталь
	<b>Мощность ламп подсветки</b>	2 Вт		<b>Диаметр воздуховода</b>	150 мм
	<b>Шкала цветовой температуры света (°К)</b>	4000 К		<b>Мин. расстояние от газовой варочной панели</b>	750 мм
	<b>Максимальная производительность</b>	815 м³/ч		<b>Мин. расстояние от электрической варочной панели</b>	650 мм
	<b>Мощность мотора</b>	275 Вт		<b>Обратный клапан</b>	Да

	Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м <sup>3</sup> /ч]	Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [дБ(А)]
1-я скорость	288	48
2-я скорость	421	63
3-я скорость	630	67
Интенсивный режим	781	72

## Производительность/ Энергопотребление



<b>Годовая энергоэффективность (AEC<sub>hood</sub>)</b>	40 кВт/год	<b>Акустическое давление на минимальной скорости</b>	48 дБ(А)
<b>Класс энергоэффективности</b>	A+	<b>Акустическое давление на максимальной скорости</b>	67 дБ(А)
<b>Гидродинамическая эффективность</b>	36,2	<b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>	72 дБ(А)
<b>Класс гидродинамической эффективности</b>	A	<b>Коэффициент увеличения времени</b>	1,00
<b>Эффективность освещения</b>	78,2 lux/W	<b>Индекс энергоэффективности</b>	40,3
<b>Класс эффективности освещения</b>	A	<b>Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	413 м <sup>3</sup> /ч
<b>Жироулавливающая эффективность</b>	78,2 %	<b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>	476 Па
<b>Класс жироулавливающей эффективности</b>	C	<b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности</b>	151 Вт
<b>Производительность на минимальной скорости</b>	288 м <sup>3</sup> /ч	<b>Номинальная мощность системы освещения</b>	2 Вт
<b>Производительность на максимальной скорости</b>	630 м <sup>3</sup> /ч	<b>Средняя освещенность варочной поверхности</b>	172 lux
<b>Производительность в интенсивном режиме</b>	781 м <sup>3</sup> /ч	<b>Максимальный уровень шума</b>	67 дБ(А)

## Электрическое подключение

<b>Номинальная мощность</b>	277 Вт	<b>Длина электрического кабеля</b>	1000 мм
<b>Напряжение</b>	220-240 В		

Частота тока

50-60 Гц

Тип электрической  
вилки

Нет

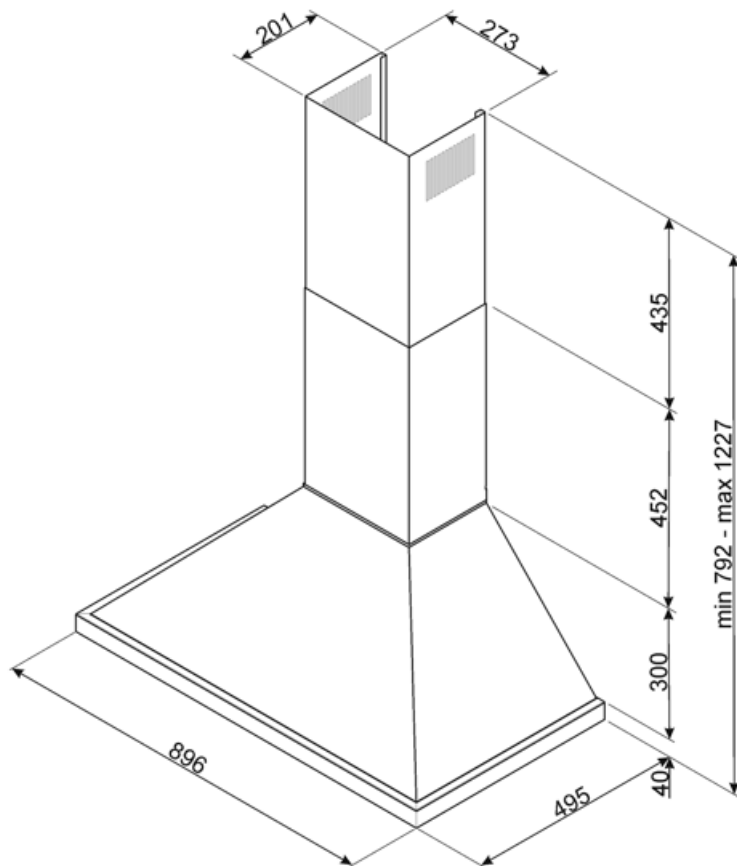
## Также доступны

Другие доступные  
цвета

Белый, Черный,  
Нержавеющая сталь,  
Антрацит, Желтый,  
Зеленый, Красный

Другие доступные  
цвета

KPF9WH-KPF9BL-KPF9X-  
KPF9AN-KPF9YW-KP9OG-  
KPF9RD



---

## Совместимые Аксессуары

---



### 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 удалять 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.