

## KPF9AN

<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>EAN-код</b>	8017709236366
<b>Ширина (мм)</b>	90 см





### Эстетика

<b>Эстетика</b>	Portofino	<b>Цвет шелкографии</b>	Серебристый
<b>Цвет</b>	Антрацит	<b>Логотип</b>	Накладной

### Управление

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

### Технические характеристики

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

	Максимальная производительность [м <sup>3</sup> /ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
1-я скорость	288	48
2-я скорость	421	63
3-я скорость	630	67
Интенсивный режим	781	72

## Производительность/ Энергопотребление



Годовая энергоэффективность (AEC <sub>hood</sub> )	40 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPE <sub>min</sub> )	48 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A+	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE <sub>max</sub> )	67 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	36,2	Акустическое давление при интенсивном режиме	72 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени (F)	1,00
Эффективность освещения (LE)	78,2 lux/W	Индекс энергоэффективности	40,3
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	413 м <sup>3</sup> /ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	78,5 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P <sub>ber</sub> )	476 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	C	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W <sub>ber</sub> )	151 Вт
Производительность на минимальной скорости	288 м <sup>3</sup> /ч	Номинальная мощность системы освещения	2 Вт
Производительность на максимальной скорости	630 м <sup>3</sup> /ч	Средняя освещенность варочной поверхности (E <sub>middle</sub> )	172 lux
Производительность в интенсивном режиме	781 м <sup>3</sup> /ч	Максимальный уровень шума	67 дБ(А)

## Электрическое подключение

Номинальная мощность	277 Вт	Частота тока	50-60 Гц
Напряжение	220-240 В	Длина электрического кабеля	1000 мм

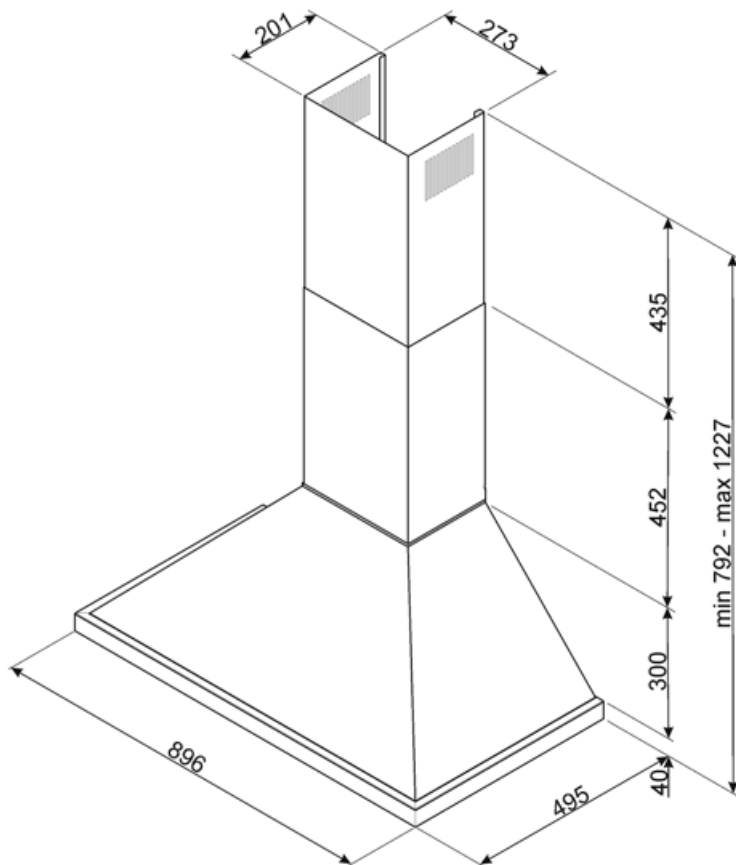
## Также доступны

### Другие доступные цвета

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

### Артикулы других цветов

KPF9WH-KPF9BL-KPF9X-  
KP9YW-KPF9OG-KPF9RD-  
KPF9OR



---

## Not included 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 (ТТ)

---



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.



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



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.