

# KPF90G


Семейство продуктов	Вытяжка
Тип вытяжки	Вытяжка настенная
Дизайн	Воздуховод
Режим отвода воздуха	Режим отвода воздуха
Электронное управление	Да
Материал	Нержавеющая сталь + эмалированная сталь
Тип нержавеющей стали	Матовая
EAN-код	8017709236342
Ширина (мм)	90 см
Эстетика	Portofino
Цвет	Оливковый
Цвет шелкографии	Черный
Логотип	Накладной





## Управление

Управление	Поворотные переключатели	Поворотные переключатели	Portofino
Количество переключателей	2	Цвет переключателей	Эффект нержавеющей стали

## Программы/ функции

Количество скоростей	3
Интенсивный режим	

## Технические характеристики

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

	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
1-я скорость	288	47
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> )	47 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 м³/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 м³/ч	Номинальная мощность системы освещения	2 Вт
Производительность на максимальной скорости	630 м³/ч	Средняя освещенность варочной поверхности (E <sub>middle</sub> )	172 lux
Производительность в интенсивном режиме	781 м³/ч	Максимальный уровень шума	67 дБ(А)

## Электрическое подключение

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

Тип электрической  
вилки

Нет

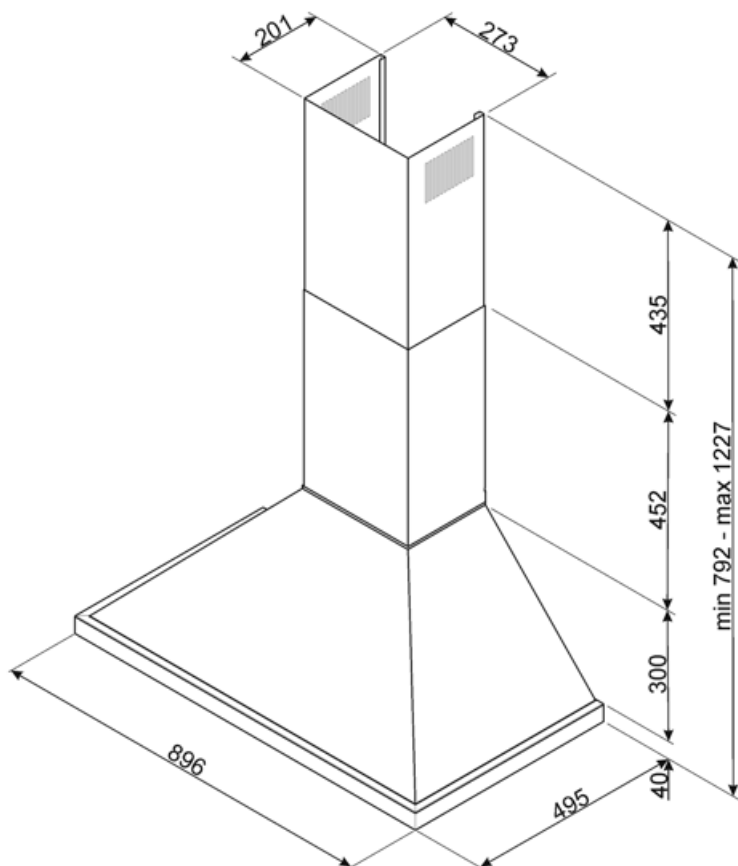
## Также доступны

Другие доступные  
цвета

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

Другие доступные  
цвета

KPF9WH-KPF9BL-KPF9X-  
KPF9AN-KP9YW-KPF9RD-  
KPF9OR



---

## 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

---



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.