

# KPF9X

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| <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    |
| <b>Тип нержавеющей стали</b> | Матовая              |
| <b>EAN-код</b>               | 8017709236373        |
| <b>Ширина (мм)</b>           | 90 см                |



## Эстетика

|                 |                   |                         |           |
|-----------------|-------------------|-------------------------|-----------|
| <b>Цвет</b>     | Нержавеющая сталь | <b>Цвет шелкографии</b> | Черный    |
| <b>Отделка</b>  | Матовая           | <b>Логотип</b>          | Накладной |
| <b>Эстетика</b> | Portofino         |                         |           |



## Управление

|                                  |                          |                                 |                          |
|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| <b>Управление</b>                | Поворотные переключатели | <b>Поворотные переключатели</b> | 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>             | 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     |

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

## Производительность/ Энергопотребление

A\*

|   |                       |   |                       |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| <b>Годовая энергоэффективность (AEC<sub>hood</sub>)</b> | 40 кВт/год            | <b>Акустическое давление на минимальной скорости (SPE<sub>min</sub>)</b>                      | 48 дБ(А)              |
| <b>Класс энергоэффективности</b>                        | A+                    | <b>Акустическое давление на максимальной скорости (SPE<sub>max</sub>)</b>                     | 67 дБ(А)              |
| <b>Гидродинамическая эффективность (FDE)</b>            | 36.2                  | <b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>   | 72 дБ(А)              |
| <b>Класс гидродинамической эффективности</b>            | A                     | <b>Коэффициент увеличения времени (F)</b>   | 1.00                  |
| <b>Эффективность освещения (LE)</b>                     | 78.2 lux/W            | <b>Габаритные размеры (глубина)</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 (GFE)</b>             | 78.5 %                | <b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P<sub>ber</sub>)</b> | 476 Pa                |
| <b>Класс жироулавливающей эффективности</b>             | C                     | <b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W<sub>ber</sub>)</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 (E<sub>middle</sub>)</b>                         | 172 lux               |
| <b>Производительность в интенсивном режиме</b>          | 781 м <sup>3</sup> /ч |   |                       |

**Максимальный уровень шума** 67 дБ(А)

## Электрическое подключение

**Номинальная мощность** 277 Вт  
**Напряжение** 220-240 В

**Частота тока** 50-60 Гц  
**Длина электрического кабеля** 1000 мм

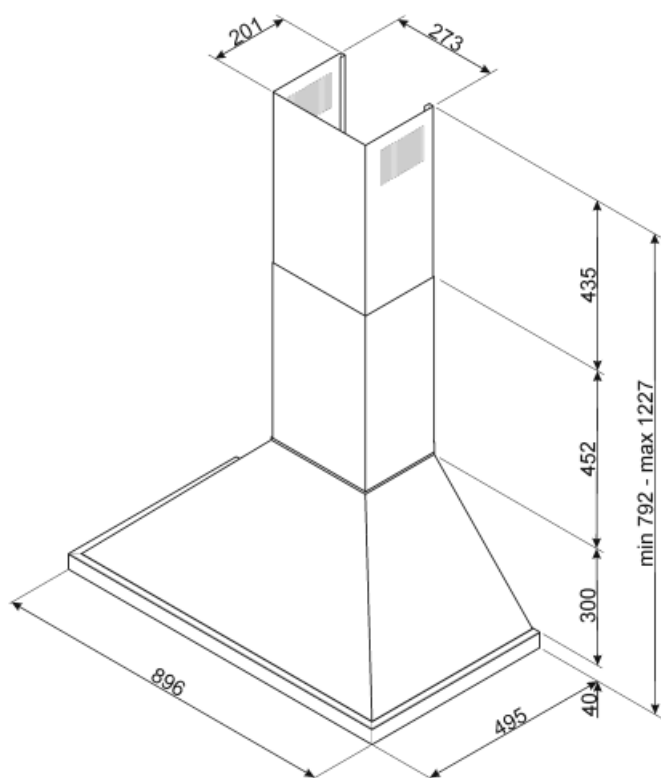
## Также доступны

**Другие доступные цвета**

Белый, Черный, Антрацит,  
Желтый, Зеленый, Красный,  
Оранжевый

**Артикулы других цветов**

KPF9WH-KPF9BL-  
KPF9AN-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.



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



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



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.