

KPF9RD

| | |
|------------------------------|---|
| Семейство продуктов | Вытяжка |
| Тип вытяжки | Вытяжка настенная |
| Дизайн | Воздуховод |
| Режим отвода воздуха | Режим отвода воздуха |
| Материал | Нержавеющая сталь + эмалированная сталь |
| Тип нержавеющей стали | Матовая |
| EAN-код | 8017709236311 |
| Ширина (мм) | 90 см |



Эстетика

| | | | |
|-----------------|-----------|-------------------------|-----------|
| Цвет | Красный | Цвет шелкографии | Черный |
| Эстетика | Portofino | 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 м ³ /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 | 48 |
| 2-я скорость | 421 | 63 |
| 3-я скорость | 630 | 67 |
| Интенсивный режим | 781 | 72 |

Производительность/ Энергопотребление

| A+ | |
|---|-----------------------|
| Годовая энергоэффективность (AEC_{hood}) | 40 кВт/год |
| Класс энергоэффективности | A+ |
| Гидродинамическая эффективность (FDE) | 36.2 |
| Класс гидродинамической эффективности | A |
| Эффективность освещения (LE) | 78.2 lux/W |
| Класс эффективности освещения | A |
| Жироулавливающая эффективность (GFE) | 78.5 % |
| Класс жироулавливающей эффективности | C |
| Производительность на минимальной скорости | 288 м ³ /ч |
| Производительность на максимальной скорости | 630 м ³ /ч |
| Производительность в интенсивном режиме | 781 м ³ /ч |
| Акустическое давление на минимальной скорости (SPE_{min}) | 48 дБ(А) |
| Акустическое давление на максимальной скорости (SPE_{max}) | 67 дБ(А) |
| Акустическое давление при интенсивном режиме | 72 дБ(А) |
| Коэффициент увеличения времени (F) | 1.00 |
| Габаритные размеры (глубина) | 40.3 |
| Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности | 413 м ³ /ч |
| Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P_{ber}) | 476 Pa |
| Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W_{ber}) | 151 Вт |
| Номинальная мощность системы освещения | 2 Вт |
| Средняя освещенность варочной поверхности (E_{middle}) | 172 lux |
| 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

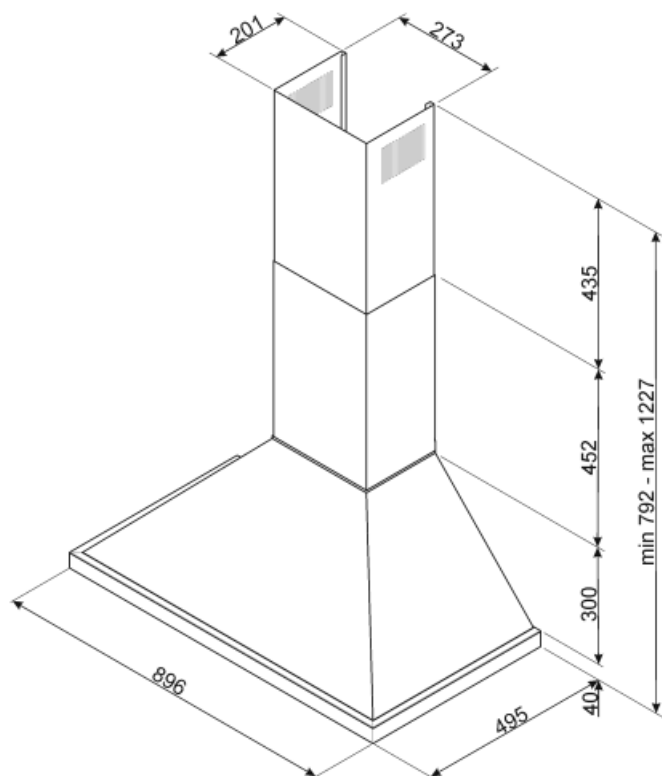
Также доступны

Другие доступные цвета

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

Артикулы других цветов

KPF9WH-KPF9BL-KPF9X-
KPF9AN-KPF9YW-KP9OG-
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.



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.