

KPF9BL

| | |
|------------------------------|---|
| 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 | 8017709236304 |
| Ширина (мм) | 90 см |





Эстетика

| | | | |
|-----------------|-----------|-------------------------|--------------|
| Эстетика | Portofino | Цвет шелкографии | Черный |
| Цвет | Черный | Логотип | Штампованный |

Управление

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

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 [м ³ /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 _{hood}) | 40 кВт/год | Акустическое давление на минимальной скорости (SPE _{min}) | 48 дБ(А) |
| Класс энергоэффективности | A+ | Акустическое давление на максимальной скорости (SPE _{max}) | 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 ³ /ч |
| Жироулавливающая эффективность (GFE) | 78,5 % | Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P _{ber}) | 476 Pa |
| Класс жироулавливающей эффективности | C | Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W _{ber}) | 151 Вт |
| Производительность на минимальной скорости | 288 м ³ /ч | Номинальная мощность системы освещения | 2 Вт |
| Производительность на максимальной скорости | 630 м ³ /ч | Средняя освещенность варочной поверхности (E _{middle}) | 172 lux |
| Производительность в интенсивном режиме | 781 м ³ /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 |

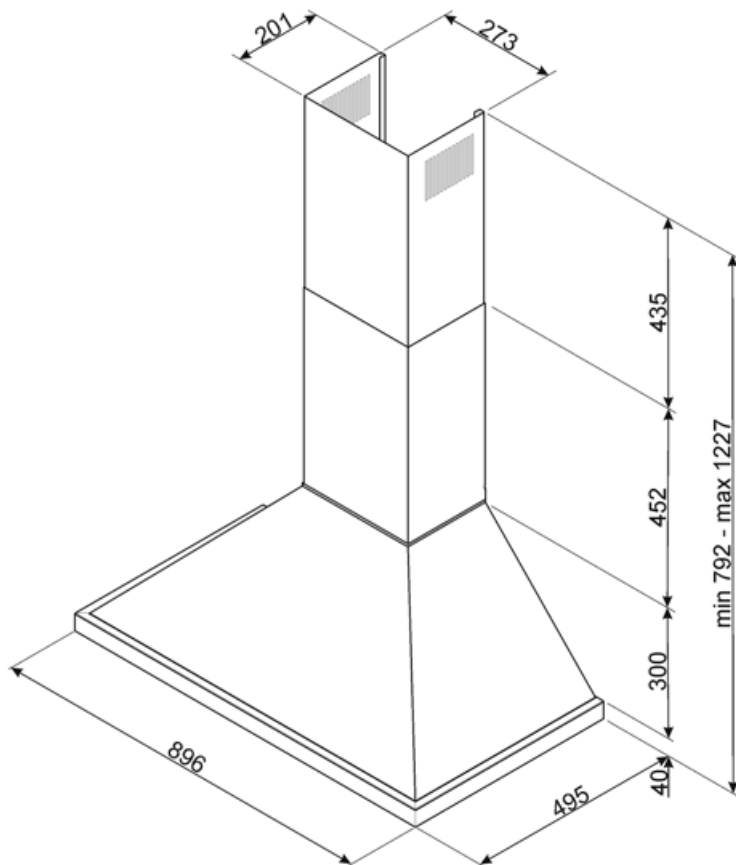
Также доступны

Другие доступные цвета

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

Артикулы других цветов

KPF9WH-KPF9X-KPF9AN-KPF9YW-KP9OG-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.