

KT90PE


| | |
|-----------------------|----------------------|
| Семейство продуктов | Вытяжка |
| Тип вытяжки | Вытяжка настенная |
| Дизайн | Воздуховод |
| Режим отвода воздуха | Режим отвода воздуха |
| Материал | Эмалированная сталь |
| Тип нержавеющей стали | Матовая |
| EAN-код | 8017709211677 |
| Ширина (мм) | 90 см |
| Эстетика | Victoria |
| Цвет | Кремовый |
| Отделка | Глянцевый |
| Логотип | Накладной |





Управление

| | | | |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Управление | Поворотные переключатели | Поворотные переключатели | Victoria |
| 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 | Алюминий |
| Мощность ламп подсветки | 1 Вт | Диаметр воздуховода | 150 мм |
| Шкала цветовой температуры света (°K) | 3000 K | Мин. расстояние от газовой варочной панели | 750 мм |
| Максимальная производительность | 820 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 | 334 | 49 |
| 2-я скорость | 439 | 57 |
| 3-я скорость | 567 | 61 |
| Интенсивный режим | 788 | 69 |

Производительность/ Энергопотребление



| | | | |
|--|-------------|--|----------|
| Годовая энергоэффективность (AEC _{hood}) | 59 кВт/год | Акустическое давление на минимальной скорости (SPE _{min}) | 49 дБ(А) |
| Класс энергоэффективности | A | Акустическое давление на максимальной скорости (SPE _{max}) | 61 дБ(А) |
| Гидродинамическая эффективность (FDE) | 30 | Акустическое давление при интенсивном режиме | 69 дБ(А) |
| Класс гидродинамической эффективности | A | Коэффициент увеличения времени (F) | 1.00 |
| Эффективность освещения (LE) | 102.3 lux/W | Индекс энергоэффективности | 52.4 |
| Класс эффективности освещения | A | Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности | 438 м³/ч |
| Жироулавливающая эффективность (GFE) | 76.6 % | Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P _{bep}) | 434 Pa |
| Класс жироулавливающей эффективности | C | Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W _{bep}) | 176 Вт |
| Производительность на минимальной скорости | 334 м³/ч | Номинальная мощность системы освещения | 2 Вт |
| Производительность на максимальной скорости | 567 м³/ч | Средняя освещенность варочной поверхности (E _{middle}) | 225 lux |
| Производительность в интенсивном режиме | 788 м³/ч | Максимальный уровень шума | 61 дБ(А) |

Электрическое подключение

| | | | |
|----------------------|-----------|-----------------------------|---------|
| Номинальная мощность | 278 Вт | Длина электрического кабеля | 1000 мм |
| Напряжение | 220-240 В | | |
| Частота тока | 50-60 Гц | | |

Тип электрической
вилки

Нет

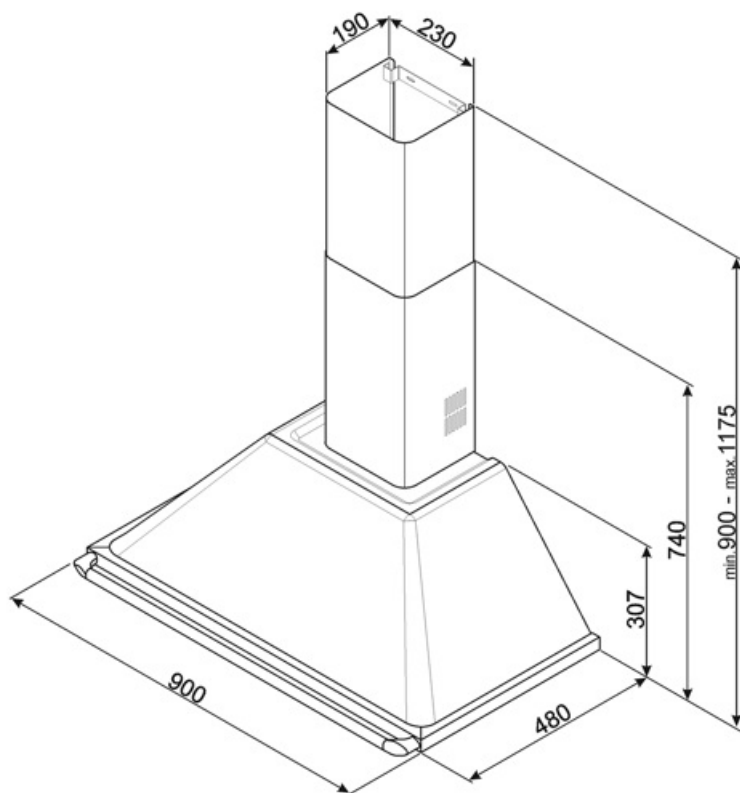
Также доступны

Другие доступные
цвета

Белый, Черный,
Нержавеющая сталь

Другие доступные
цвета

KT90BE - KT90BLE -
KTR90XE



Совместимые Аксессуары



FLT6

Круглый угольный фильтр (комплект 2 штуки)



KITCMNKPU

Воздуховод Размеры 227,5 x 190 x 800 мм Кремовый Для вытяжек Victoria 90 см



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.



Energy efficiency class A



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.