

# KTR110XE

|  |                      |
|--|----------------------|
| <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>Международный артикул (EAN-код)</b> | 8017709211714        |
| <b>Ширина (мм)</b>                     | 110 см               |
| <b>Эстетика</b>                        | Виктория (Victoria)  |
| <b>Цвет</b>                            | Нержавеющая сталь    |
| <b>Отделка</b>                         | Матовая              |
| <b>Логотип</b>                         | Накладной            |



## Управление

|                                  |                          |                                 |                          |
|----------------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| <b>Управление</b>                | Поворотные переключатели | <b>Поворотные переключатели</b> | Виктория (Victoria)      |
| <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>                              | 4        |
|  | <b>Тип подсветки</b>                         | Светодиодный          |   | <b>Жироулавливающие фильтры</b>                         | Алюминий |
|  | <b>Мощность ламп подсветки</b>               | 1 Вт                  |   | <b>Диаметр воздуховода</b>                              | 150 мм   |
|  | <b>Шкала цветовой температуры света (°К)</b> | 3000 К                |   | <b>Мин. расстояние от газовой варочной панели</b>       | 750 мм   |
|  | <b>Максимальная производительность</b>       | 820 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       |

|                   | Максимальная производительность ( стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м³/ч] | Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [дБ(А)] |
|-------------------|--|---|
| 1-я скорость      | 326  | 49  |
| 2-я скорость      | 439  | 57  |
| 3-я скорость      | 554  | 63  |
| Интенсивный режим | 784  | 71  |

## Производительность/ Энергопотребление



|   |            |  |          |
|---|------------|--|----------|
| <b>Годовая энергоэффективность (AEC<sub>hood</sub>)</b> | 57 кВт/год | <b>Акустическое давление на минимальной скорости</b>                               | 49 дБ(А) |
| <b>Класс энергоэффективности</b>                        | A          | <b>Акустическое давление на максимальной скорости</b>                              | 63 дБ(А) |
| <b>Гидродинамическая эффективность</b>                  | 31,1       | <b>Акустическое давление при интенсивном режиме</b>                                | 71 дБ(А) |
| <b>Класс гидродинамической эффективности</b>            | A          | <b>Коэффициент увеличения времени</b>  | 1,00     |
| <b>Эффективность освещения</b>                          | 83,2 lux/W | <b>Индекс энергоэффективности</b>  | 52,2     |
| <b>Класс эффективности освещения</b>                    | A          | <b>Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b> | 413 м³/ч |
| <b>Жироулавливающая эффективность</b>                   | 69,2 %     | <b>Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности</b>        | 456 Pa   |
| <b>Класс жироулавливающей эффективности</b>             | D          | <b>Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности</b>            | 168 Вт   |
| <b>Производительность на минимальной скорости</b>       | 326 м³/ч   | <b>Номинальная мощность системы освещения</b>                                      | 2 Вт     |
| <b>Производительность на максимальной скорости</b>      | 554 м³/ч   | <b>Средняя освещенность варочной поверхности</b>                                   | 183 lux  |
| <b>Производительность в интенсивном режиме</b>          | 784 м³/ч   | <b>Максимальный уровень шума</b>   | 63 дБ(А) |

## Электрическое подключение

|                             |           |                                    |         |
|-----------------------------|-----------|------------------------------------|---------|
| <b>Номинальная мощность</b> | 278 Вт    | <b>Длина электрического кабеля</b> | 1500 мм |
| <b>Напряжение</b>           | 220-240 В |                                    |         |

Частота тока

50-60 Гц

Тип электрической  
вилки

Нет

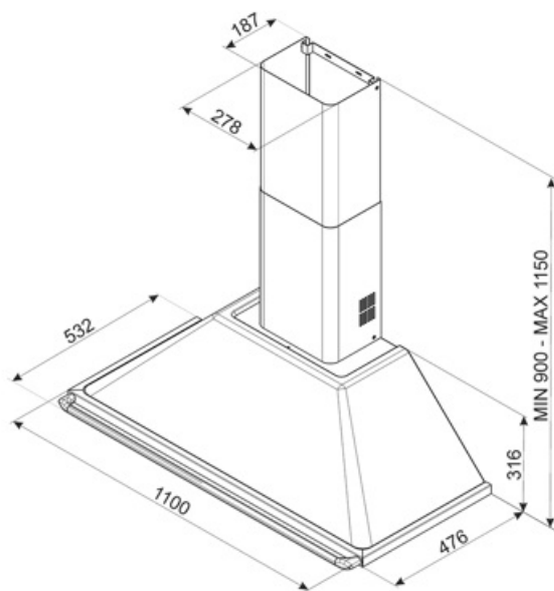
## Также доступны

Другие доступные  
цвета

Белый, Черный, Кремовый

Другие доступные  
цвета

KT110BE-KT110BLE -  
KT110PE



---

## 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. |  | Energy efficiency class A  |
|  | Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.                    |  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция. |