

# KBT900XE




|                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| Семейство продуктов    | Вытяжка              |
| Тип вытяжки            | Вытяжка настенная    |
| Дизайн                 | T-образная вытяжка   |
| Режим отвода воздуха   | Режим отвода воздуха |
| Электронное управление | Да                   |
| Материал               | Нержавеющая сталь    |
| Тип нержавеющей стали  | Матовая              |
| EAN-код                | 8017709284503        |
| Ширина (мм)            | 90 см                |
| Эстетика               | Универсальный        |
| Цвет                   | Нержавеющая сталь    |
| Отделка                | Матовая              |
| Логотип                | Шелкография          |






## Управление

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| Управление | Электронное управление (кнопки) |
|------------|---------------------------------|

## Программы/ функции

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Количество скоростей     | 3   |
| Интенсивный режим        |  |
| Режим 24 часа            |  |
| Программирование времени |  |

## Технические характеристики

|  |   |   |  |          |  |
|--|---|---|--|----------|--|
|  |  |  |  |          |  |
| Количество ламп подсветки  | 2   |   | Жироулавливающие фильтры                         | Алюминий |  |
| Тип подсветки  | LED   |   | Индикатор загрязнения угольного фильтра          | Да       |  |
| Мощность ламп подсветки  | 1.3 Вт  |   | Диаметр воздуховода                              | 150 мм   |  |
| Шкала цветовой температуры света (°K)  | 3000 K  |   | Мин. расстояние от газовой варочной панели       | 650 мм   |  |
| Максимальная производительность  | 730 м³/ч  |   | Мин. расстояние от электрической варочной панели | 500 мм   |  |
| Мощность мотора  | 230 Вт  |   | Обратный клапан                                  | Да       |  |
| Количество фильтров  | 3   |   |  |          |  |

|                      | Максимальная<br>производительность (стандарт<br>Международной<br>электротехнической<br>комиссии IEC 61591)<br>[м³/ч] | Уровень шума<br>(стандарт<br>Международной<br>электротехнической<br>комиссии IEC 60704-<br>213) [дБ(А)] |
|----------------------|--|---|
| 1-я скорость         | 265  | 47  |
| 2-я скорость         | 360  | 55  |
| 3-я скорость         | 480  | 62  |
| Интенсивный<br>режим | 713  | 72  |

## Аксессуары в комплекте

Сужение воздуховода Да

## Производительность/ Энергопотребление



|  |            |   |          |
|--|------------|---|----------|
| Годовая энергоэффективность (AEC <sub>hood</sub> ) | 54 кВт/год | Акустическое давление на минимальной скорости                               | 46 дБ(А) |
| Класс энергоэффективности                          | A          | Акустическое давление на максимальной скорости                              | 62 дБ(А) |
| Гидродинамическая эффективность                    | 31.2       | Акустическое давление при интенсивном режиме                                | 71 дБ(А) |
| Класс гидродинамической эффективности              | A          | Коэффициент увеличения времени  | 0.9      |
| Эффективность освещения                            | 60.0 lux/W | Индекс энергоэффективности  | 52.0     |
| Класс эффективности освещения                      | A          | Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности | 395 м³/ч |
| Жироулавливающая эффективность                     | 76.5 %     | Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности        | 451 Pa   |
| Класс жироулавливающей эффективности               | C          | Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности            | 159 Вт   |
| Производительность на минимальной скорости         | 265 м³/ч   | Номинальная мощность системы освещения                                      | 3 Вт     |
| Производительность на максимальной скорости        | 480 м³/ч   | Средняя освещенность варочной поверхности                                   | 156 lux  |
| Производительность в интенсивном режиме            | 713 м³/ч   | Максимальный уровень шума   | 62 дБ(А) |

## Электрическое подключение

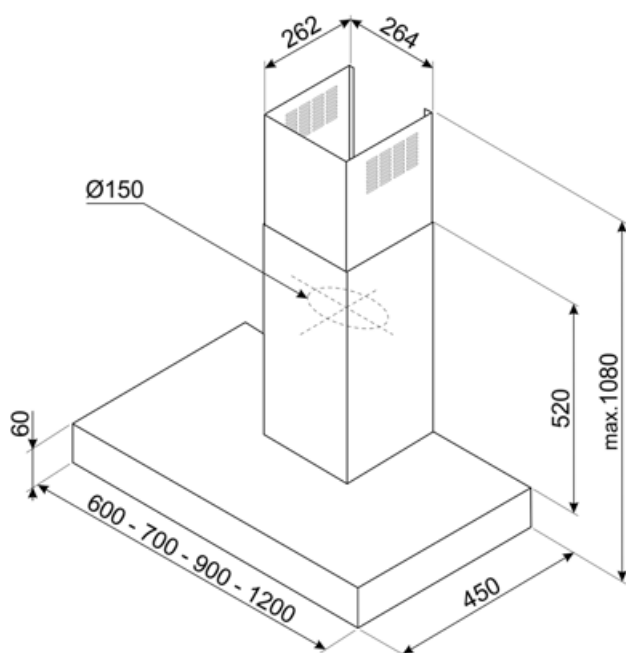
Номинальная мощность 230 Вт  
Напряжение 220-240 В  
Частота тока 50-60 Гц

Длина электрического кабеля 1500 мм  
Тип электрической вилки Нет

## Дополнительные аксессуары

Угольный фильтр No  
Пульт дистанционного управления No

Расширение дымохода No  
Диаметр воздуховода No



## Совместимые Аксессуары



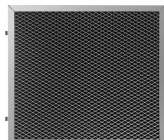
### KITCEKBT

Воздуховод, размер 261,5x260x830 мм  
Подходит для Т-образных вытяжек КВТ\*  
и КВСТ\*, максимальная высота 1380 мм  
Нержавеющая сталь



### KITFCKBT

Угольный фильтр для моделей КВТ \* /  
КВСТ \* - 1 шт.



### KITFCKBTR

Регенерируемый угольный фильтр (1  
штука) подходит для всех моделей  
КВТ/КВСТ. \* Его можно мыть в  
посудомоечной машине до 12 раз и  
сушить в духовке при температуре не  
более 90° в течение 60 минут. Размер  
237,5x245x10 мм

## Symbols glossary



24 часа: при выборе этой функции вытяжка для очистки воздуха в помещении включается на 10 минут каждый час в течение 24 часов на минимальной скорости и с минимальным уровнем шума и расходом электроэнергии.



Автоматическое отключение: специальная настройка, которая позволяет установить длительность приготовления, по окончании которого прибор автоматически отключается.



Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.



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.