

# KBT700XE

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| 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              |
| Международный артикул (EAN-код) | 8017709286620        |
| Ширина (мм)                     | 70 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

|   |  |              |   |          |
|---|--|--------------|---|----------|
|   | <b>Количество ламп подсветки</b>             | 2            | <b>Жироулавливающие фильтры</b>                         | Алюминий |
|  | <b>Тип подсветки</b>                         | Светодиодный | <b>Индикатор загрязнения угольного фильтра</b>          | Да       |
|  | <b>Мощность ламп подсветки</b>               | 1,3 Вт       | <b>Диаметр воздуховода</b>                              | 150 мм   |
|   | <b>Шкала цветовой температуры света (°K)</b> | 3000 К       | <b>Мин. расстояние от газовой варочной панели</b>       | 650 мм   |
|   | <b>Максимальная производительность</b>       | 610 м³/ч     | <b>Мин. расстояние от электрической варочной панели</b> | 500 мм   |
|   | <b>Мощность мотора</b>                       | 230 Вт       | <b>Обратный клапан</b>                                  | Да       |
|   | <b>Количество фильтров</b>                   | 2            |   |          |

|                   | Максимальная производительность (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м³/ч] | Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [дБ(А)] |
|-------------------|---|---|
| 1-я скорость      | 256   | 48  |
| 2-я скорость      | 347   | 55  |
| 3-я скорость      | 463   | 63  |
| Интенсивный режим | 688   | 72  |

## Аксессуары в комплекте

Сужение воздуховода Да

## Производительность/ Энергопотребление



|  |            |   |          |
|--|------------|---|----------|
| Годовая энергоэффективность (AEC <sub>hood</sub> ) | 54 кВт/год | Акустическое давление на минимальной скорости                               | 47 дБ(А) |
| Класс энергоэффективности                          | A          | Акустическое давление на максимальной скорости                              | 63 дБ(А) |
| Гидродинамическая эффективность                    | 29,2       | Акустическое давление при интенсивном режиме                                | 71 дБ(А) |
| Класс гидродинамической эффективности              | A          | Коэффициент увеличения времени  | 0,9      |
| Эффективность освещения                            | 65,0 lux/W | Индекс энергоэффективности  | 51,9     |
| Класс эффективности освещения                      | A          | Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности | 386 м³/ч |
| Жироулавливающая эффективность                     | 79,8 %     | Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности        | 428 Pa   |
| Класс жироулавливающей эффективности               | C          | Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности            | 157 Вт   |
| Производительность на минимальной скорости         | 256 м³/ч   | Номинальная мощность системы освещения                                      | 3 Вт     |
| Производительность на максимальной скорости        | 463 м³/ч   | Средняя освещенность варочной поверхности                                   | 157 lux  |
| Производительность в интенсивном режиме            | 688 м³/ч   | Максимальный уровень шума   | 63 дБ(А) |

## Электрическое подключение

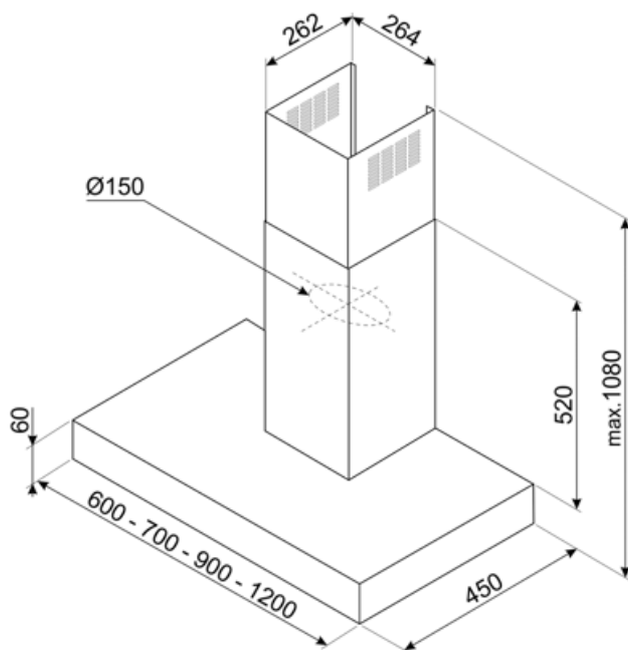
Номинальная мощность 230 Вт  
Напряжение 220-240 В  
Частота тока 50-60 Гц

Длина электрического кабеля 1500 мм  
Тип электрической вилки Нет

## Дополнительные аксессуары

Угольный фильтр No  
Пульт дистанционного управления No

Расширение дымохода No  
Диаметр воздуховода No

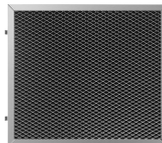


## Совместимые Аксессуары



### 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.



Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.



Energy efficiency class A



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



Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.



Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.