

# KBT700XE

**Семейство продуктов**

Вытяжка

**Тип вытяжки**

Вытяжка настенная

**Дизайн**

Т-образная вытяжка

**Режим отвода воздуха**

Режим отвода воздуха

**Электронное управление**

Да

**Материал**

Нержавеющая сталь

**Тип нержавеющей стали**

Матовая

**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**



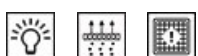
**Режим 24 часа**



**Программирование времени**



## Технические характеристики



**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**

610 м³/ч

**Мин. расстояние от электрической варочной панели**

500 мм

**Мощность мотора**

230 Вт

**Обратный клапан**

Да

	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [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 (AEChood)	54 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPEmin)	47 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости (SPEmax)	63 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	29.2	Акустическое давление при интенсивном режиме	71 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени (F)	0.9
Эффективность освещения (LE)	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 (GFE)	79.8 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (Pver)	428 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	C	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (Wver)	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 (Emiddle)	157 lux
Производительность в интенсивном режиме	688 м³/ч	Максимальный уровень шума	63 дБ(А)

## Электрическое подключение

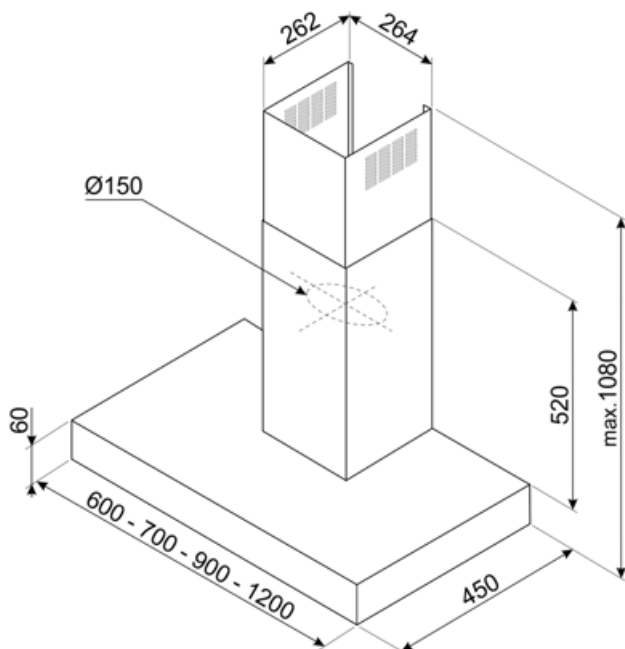
**Номинальная мощность** 230 Вт  
**Напряжение** 220-240 В  
**Частота тока** 50-60 Гц

**Длина электрического кабеля** 1500 мм  
**Тип электрической вилки** Нет

## Дополнительные аксессуары

**Угольный фильтр** No  
**Пульт дистанционного управления** No

**Расширение дымохода** No  
**Диаметр воздуховода** No

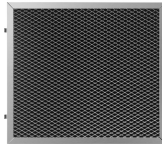


## Совместимые Аксессуары



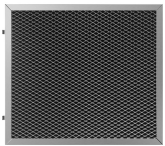
### KITCEKBV

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.



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



Energy efficiency class A



Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.



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



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.