

# KBT1200XE




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)	8017709286637
Ширина (мм)	120 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 м <sup>3</sup> /ч	<b>Мин. расстояние от электрической варочной панели</b>	650 мм
	<b>Мощность мотора</b>	230 Вт	<b>Обратный клапан</b>	Да
	<b>Количество фильтров</b>	4		

	Максимальная производительность ( стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 61591) [м³/ч]	Уровень шума (стандарт Международной электротехнической комиссии IEC 60704-213) [дБ(А)]
1-я скорость	251	48
2-я скорость	345	56
3-я скорость	454	62
Интенсивный режим	690	72

## Аксессуары в комплекте

Сужение воздуховода Да

## Производительность/ Энергопотребление



Годовая энергоэффективность (AEC <sub>hood</sub> )	55 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости	47 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости	61 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность	30,2	Акустическое давление при интенсивном режиме	71 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени	0,9
Эффективность освещения	58,8 lux/W	Индекс энергоэффективности	52,1
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	387 м³/ч
Жироулавливающая эффективность	79,6 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	452 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	C	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности	161 Вт
Производительность на минимальной скорости	251 м³/ч	Номинальная мощность системы освещения	3 Вт
Производительность на максимальной скорости	454 м³/ч	Средняя освещенность варочной поверхности	153 lux
Производительность в интенсивном режиме	690 м³/ч	Максимальный уровень шума	72 дБ(А)

## Электрическое подключение

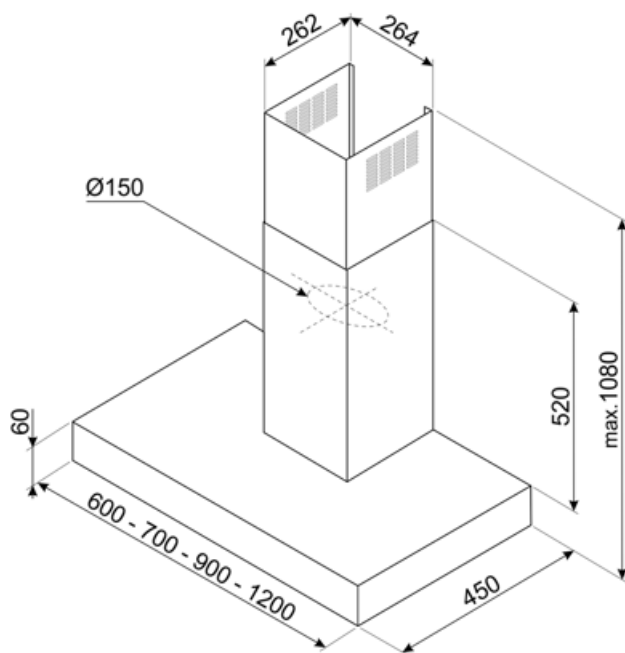
Номинальная мощность 230 Вт  
Напряжение 220-240 В  
Частота тока 50-60 Гц

Длина электрического кабеля 1500 мм  
Тип электрической вилки Нет

## Дополнительные аксессуары

Угольный фильтр No  
Пульт дистанционного управления No

Расширение дымохода No  
Диаметр воздуховода No

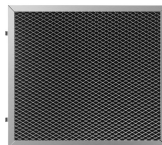


## Совместимые Аксессуары



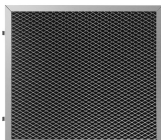
### KITCEKBT

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. |  | Energy efficiency class A  |
|  | 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. |
|  | Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.   |  | Подсветка: все кухонные вытяжки оснащены подсветкой для освещения зоны приготовления.  |
|  | Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.  |   |  |