

## 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



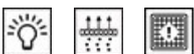
## Управление

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

## Программы/ функции

Количество скоростей	3
Интенсивный режим	
Режим 24 часа	
Программирование времени	

## Технические характеристики



Количество ламп подсветки	2	Жироулавливающие фильтры	Алюминий
Тип подсветки	Светодиодный	Индикатор загрязнения угольного фильтра	Да
Мощность ламп подсветки	1,3 Вт	Диаметр воздуховода	150 мм
Шкала цветовой температуры света (°K)	3000 К	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
Количество фильтров	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

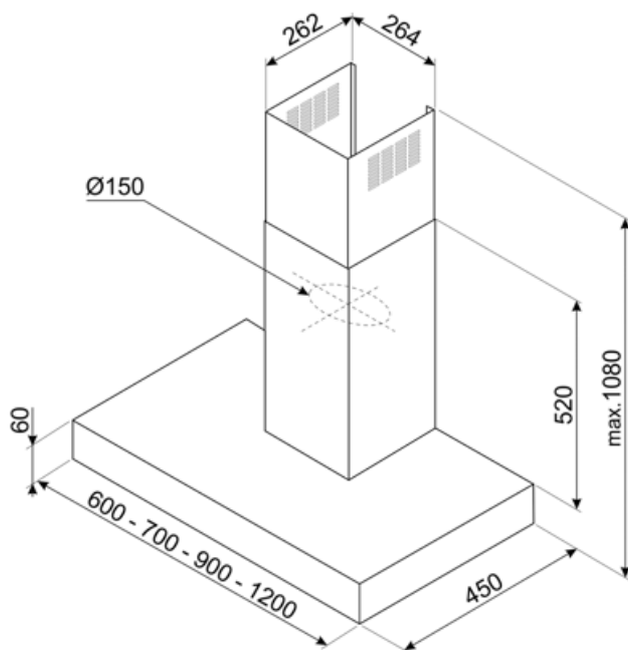
Номинальная мощность 230 Вт  
Напряжение 220-240 В  
Частота тока 50-60 Гц

Длина электрического кабеля 1500 мм  
Тип электрической вилки Нет

## Дополнительные аксессуары

Угольный фильтр No  
Пульт дистанционного управления No

Расширение дымохода No  
Диаметр воздуховода No

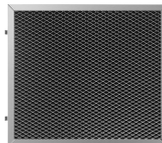


## Совместимые Аксессуары



### 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.