

# KBT900NE




Семейство продуктов	Вытяжка
Тип вытяжки	Вытяжка настенная
Дизайн	T-образная вытяжка
Режим отвода воздуха	Режим отвода воздуха
Электронное управление	Да
Материал	Эмалированная сталь
Тип нержавеющей стали	Матовая
EAN-код	8017709299811
Ширина (мм)	90 см
Эстетика	Универсальный
Цвет	Черный матовый
Отделка	Матовый
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	820 м³/ч	Мин. расстояние от электрической варочной панели	500 мм	
Мощность мотора	230 Вт	Обратный клапан	Да	
Количество фильтров	3			

	Максимальная производительность [м³/ч]	Уровень шума на 1-й скорости [дБ(А)]
1-я скорость	265	47
2-я скорость	360	55
3-я скорость	480	62
Интенсивный режим	713	72

## Аксессуары в комплекте

Сужение воздуховода Да

## Производительность/ Энергопотребление



Годовая энергоэффективность (AEC <sub>hood</sub> )	53 кВт/год	Акустическое давление на минимальной скорости (SPE <sub>min</sub> )	48 дБ(А)
Класс энергоэффективности	A	Акустическое давление на максимальной скорости (SPE <sub>max</sub> )	64 дБ(А)
Гидродинамическая эффективность (FDE)	29,8	Акустическое давление при интенсивном режиме	71 дБ(А)
Класс гидродинамической эффективности	A	Коэффициент увеличения времени (F)	0,9
Эффективность освещения (LE)	70,4 lux/W	Индекс энергоэффективности	52,0
Класс эффективности освещения	A	Измерение скорости потока воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности	395 м³/ч
Жироулавливающая эффективность (GFE)	79,7 %	Измерение давления воздуха с точки зрения лучшей энергоэффективности (P <sub>bep</sub> )	451 Pa
Класс жироулавливающей эффективности	C	Измеренная потребляемая мощность в наилучшей точке эффективности (W <sub>bep</sub> )	159 Вт
Производительность на минимальной скорости	261 м³/ч	Номинальная мощность системы освещения	3 Вт
Производительность на максимальной скорости	473 м³/ч	Средняя освещенность варочной поверхности (E <sub>middle</sub> )	156 lux
Производительность в интенсивном режиме	686 м³/ч	Максимальный уровень шума	71 дБ(А)

## Электрическое подключение

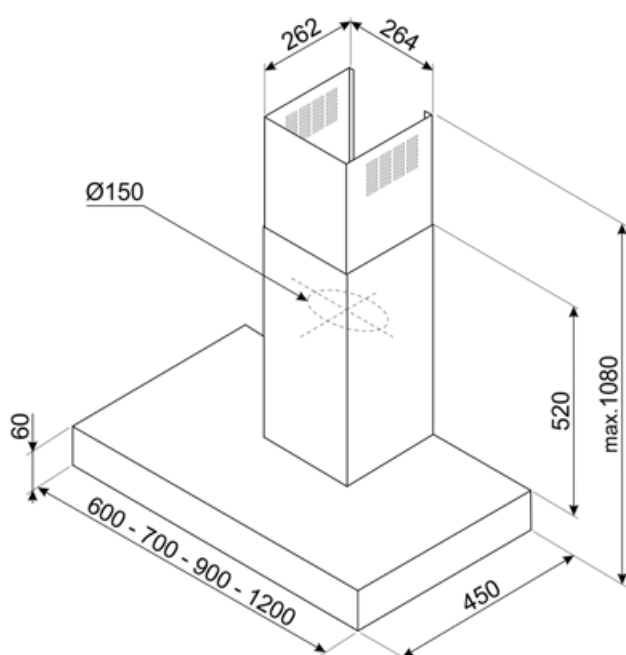
**Номинальная мощность** 230 Вт  
**Напряжение** 220-240 В  
**Частота тока** 50-60 Гц

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

## Дополнительные аксессуары

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

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



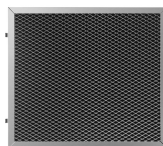
---

## Совместимые Аксессуары

---

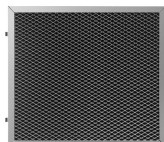


**KITCEKBTMB**



**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.