

## KBT900AE




Сімейство продуктів	Витяжка
Тип витяжки	Настінний монтаж
Дизайн	Пласка Т-образна
Режим відведення повітря	Режим відведення повітря
Електронне управління	Так
Матеріал	Емальована сталь
Тип нержавіючої сталі	Матова
Код EAN	8017709312961
Ширина витяжки	90 см
Естетика	Універсальний
Колір	Антрацит
Логотип	Серіографія



## Управління

Налаштування управління	Електронні кнопки
-------------------------	-------------------

## Програми/ функції

Кількість швидкостей	3
Інтенсивний режим	
Режим 24 години	
Опція програмування часу	

## Технічні характеристики



Кількість ламп	2
Тип ламп підсвічування	LED
Потужність підсвітки	1,3 Вт
Максимальна продуктивність	730 м <sup>3</sup> /ч
Потужність мотора	230 Вт
Кількість фільтрів	3

Жировловлюючі фільтри	Алюміній
Індикатор забруднення вугільного фільтру	Так
Діаметр повітряпроводу	150 мм
Мінімальна відстань від газової варильної поверхні	650 мм
Мінімальна відстань від електричної варильної поверхні	500 мм
Зворотній клапан	Так

	<b>Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч]</b>	<b>Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(А)]</b>
1-ша швидкість	265	47
2-га швидкість	360	55
3-тя швидкість	480	62
Інтенсивний режим	713	72

## Акcesуари в комплекті

**Звуження трубки** Так

## Продуктивність/ Енергоспоживання



<b>Щорічне енергоспоживання (AEChood)</b>	54 кВт/год	<b>Акустичний тиск на мінімальній швидкості</b>	46 дБ(А)
<b>Клас енергоефективності (EEC)</b>	A	<b>Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості (SPEmax)</b>	62 дБ(А)
<b>Гідродинамічна ефективність (FDE)</b>	31,2	<b>Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості (SPEboost)</b>	71 дБ(А)
<b>Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)</b>	A	<b>Час збільшення коефіцієнта (F)</b>	0,9
<b>Ефективність освітлення (LE)</b>	60,0 lux/W	<b>Клас енергоефективності</b>	52,0
<b>Клас ефективності освітлення (LEC)</b>	A	<b>Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності</b>	395 м³/ч
<b>Ефективність фільтрації жиру (GFE)</b>	76,5 %	<b>Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності</b>	451 Pa
<b>Клас фільтрації (GFEC)</b>	C	<b>Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності</b>	159 Вт
<b>Продуктивність на мінімальній швидкості</b>	265 м³/ч	<b>Нормальна потужність системи освітлення</b>	3 Вт
<b>Продуктивність на максимальній швидкості (Qmax)</b>	480 м³/ч	<b>Середнє освітлення варильної поверхні (Emiddle)</b>	156 lux
<b>Продуктивність в інтенсивному режимі (Qboost)</b>	713 м³/ч	<b>Максимальний рівень шуму</b>	62 дБ(А)

## Електричне підключення

---

<b>Номинальна потужність</b>	230 Вт
<b>Напруга</b>	220-240 В
<b>Частота струму (Гц)</b>	50-60 Гц

<b>Довжина електричного кабелю</b>	1500 мм
<b>Тип електричної вилки</b>	Hi

## Опції

---

<b>Вігульний фільтр</b>	No
<b>Пульт керування</b>	No

<b>Розширення димоходу</b>	No
<b>Діаметр повітряпроводу</b>	No

---

## Compatible Accessories

---



**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. |  | 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.  |   |  |