

# KBT900VE




Сімейство продуктів	Витяжка
Тип витяжки	Настінний монтаж
Дизайн	Пласка Т-образна
Режим відведення повітря	Режим відведення повітря
Електронне управління	Так
Матеріал	Нержавіюча сталь + скло
Тип нержавіючої сталі	Матова
Код EAN	8017709289706
Ширина витяжки	90 см
Естетика	Універсальний
Колір	Нержавіюча сталь
Оздоблення	Матова
Логотип	Серіографія



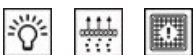
## Управління

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

## Програми/ функції

Кількість швидкостей	3
Інтенсивний режим	
Режим 24 години	
Опція програмування часу	

## Технічні характеристики



Кількість ламп	2	Жировловлюючі фільтри	Алюміній
Тип ламп підсвічування	LED	Індикатор забруднення вугільного фільтру	Так
Потужність підсвітки	1,3 Вт	Діаметр повітряпроводу	150 мм
Шкала цветовой температуры света (°K)	3000 K	Мінімальна відстань від газової варильної поверхні	650 мм
Максимальна продуктивність	730 м³/ч	Мінімальна відстань від електричної варильної поверхні	500 мм
Потужність мотора	230 Вт	Зворотній клапан	Так
Кількість фільтрів	1		

	<b>Максимальна продуктивність (IEC 61591) [м³/ч]</b>	<b>Рівень шуму IEC 60704-2-13 [дБ(А)]</b>
1-ша швидкість	243	48
2-га швидкість	332	55
3-тя швидкість	451	62
Інтенсивний режим	677	71

## Акcesуари в комплекті

**Звуження трубки** Так

## Продуктивність/ Енергоспоживання



<b>Щорічне енергоспоживання (AEChood)</b>	60 кВт/год	<b>Акустичний тиск на мінімальній швидкості</b>	47 дБ(А)
<b>Клас енергоефективності (EEC)</b>	B	<b>Сила звуку за шкалою A, на максимальній швидкості (SPEmax)</b>	62 дБ(А)
<b>Гідродинамічна ефективність (FDE)</b>	29,1	<b>Сила звуку за шкалою A на Інтенсивній швидкості (SPEboost)</b>	70 дБ(А)
<b>Клас ефективності флюїдодинаміки (FDEC)</b>	A	<b>Час збільшення коефіцієнта (F)</b>	1,0
<b>Ефективність освітлення (LE)</b>	71,0 lux/W	<b>Клас енергоефективності</b>	59,5
<b>Клас ефективності освітлення (LEC)</b>	A	<b>Вимір швидкості потоку повітря з точки зору кращої енергоефективності</b>	383 м³/ч
<b>Ефективність фільтрації жиру (GFE)</b>	81,1 %	<b>Вимірювання тиску повітря з точки зору кращої енергоефективності</b>	433 Pa
<b>Клас фільтрації (GFEC)</b>	C	<b>Вимір вхідної електричної потужності з точки зору кращої енергоефективності</b>	158 Вт
<b>Продуктивність на мінімальній швидкості</b>	243 м³/ч	<b>Нормальна потужність системи освітлення</b>	3 Вт
<b>Продуктивність на максимальній швидкості (Qmax)</b>	451 м³/ч	<b>Середнє освітлення варильної поверхні (Emiddle)</b>	186 lux
<b>Продуктивність в інтенсивному режимі (Qboost)</b>	677 м³/ч	<b>Максимальний рівень шуму</b>	62 дБ(А)

## Електричне підключення

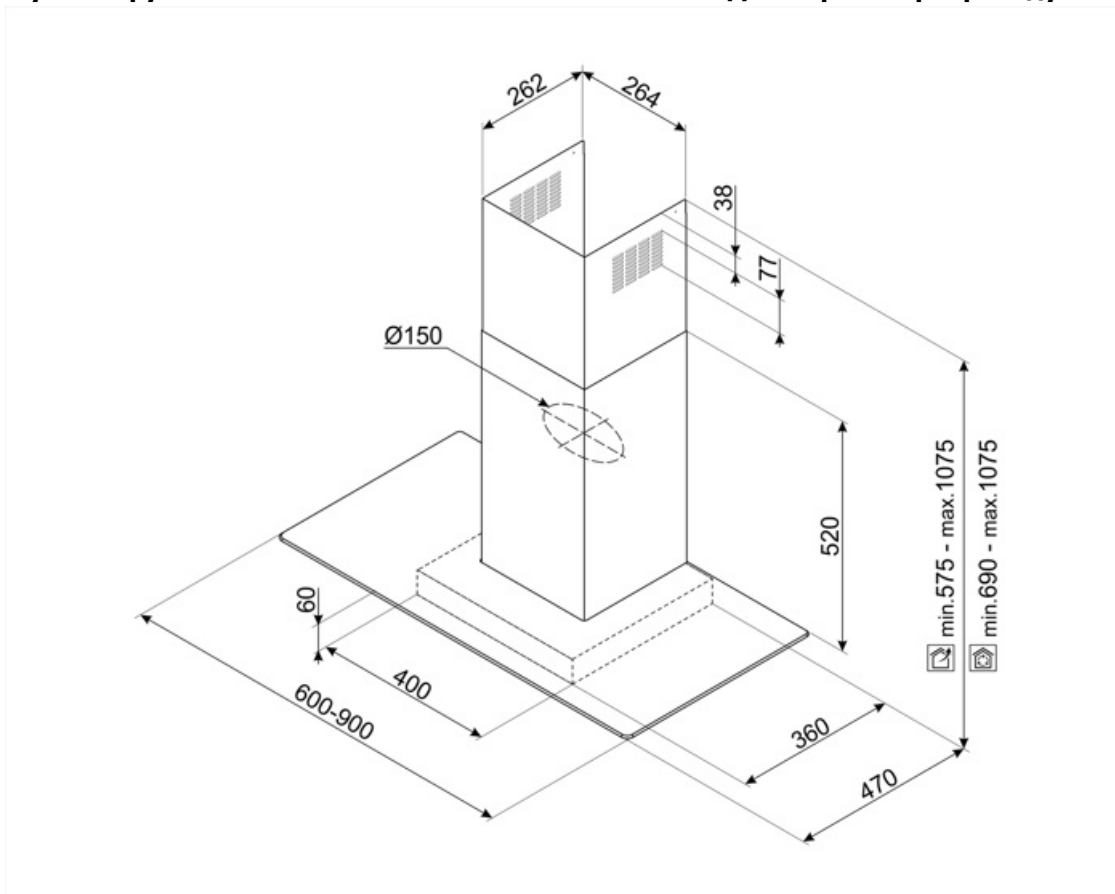
**Номинальна потужність** 233 Вт  
**Напруга** 220-240 В  
**Частота струму (Гц)** 50-60 Гц

**Довжина електричного кабелю** 1500 мм  
**Тип електричної вилки** Hi

## Опції

**Вігунний фільтр** No  
**Пульт керування** No

**Розширення димоходу** No  
**Діаметр повітряпроводу** No



---

## Compatible Accessories

---



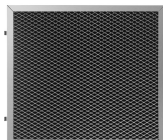
### **KITCEKBT**

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.



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



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



Модель имеет фильтры, которые помогают удалять жир из пара, выходящего из посуды во время приготовления.



Предупреждающая подсветка: предупреждает о необходимости замены фильтров.



Интенсивный /турбо режим: когда требуется сверхбыстрая экстракция.