

1895 27
Бак ультразвуковой очистки, 27 л

CE

с функцией удаления газа

- Ультразвуковая очистка осуществляется методом нагрева жидкости и эффективной очистки деталей и металлических изделий (в карбюраторах, клапанах и пр.) - Оснащен цифровым дисплеем для выбора температуры и времени очистки - Два режима очистки: «мягкий» и «обычный» - Для обычной очистки используется простая вода температурой 50-60°C - Для более тщательной очистки используется специальное не пенящееся чистящее средство для баков ультразвуковой очистки - Функция удаления газа ускоряет выход газа из бака, таким образом повышая эффективность ультразвуковой очистки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Емкость бака: 27 л
 Сливной кран Мощность: 500 Вт Мощность для нагрева: 500 Вт
 Температурный диапазон: 0 - 80 °C Время для очистки: 0 - 99 минут Частота: 40 кГц Источник питания: 220/230 В Габариты: 530X330x380 мм



	art.	 Max	
018950270	1895 27	25	13,5