

## Аппарат для ультразвуковой очистки

Модель	DR-LQ13	DR-LQ20
Объем ванны (л)	1,3	2
Внутренние размеры ванны (мм)	150 x 137 x 65	150 x 137 x 100
Рабочая частота (Гц)	40	40
Ультразвуковая мощность (Вт)	60	60
Нагрев	Да	Да
Сливной вентиль	Нет	Нет
Рукоятка	Нет	Нет
Крышка	Да	Да
Вес устройства (кг)	2,5	2,7
Кол-во в упаковке	8	8
Размер упаковки (см)	48 x 48 x 58	48 x 48 x 58
Вес упаковки (кг)	21	22



## Описание прибора








## Порядок работы

- 1) Проверить соответствие условий работы параметрам, указанным в табличке (она расположена на задней панели прибора).
- 2) Перед включением электропитания установить прибор на ровную и плоскую поверхность. Долить воду в ванну, деталь, подвергающаяся очистке, должна быть полностью погружена в воду. Рекомендуется использовать корзину из нержавеющей стали.  
**! Запрещено включать прибор без воды. Минимальный уровень воды должен находиться выше указателя в ванне (две-третьи ее высоты). Иначе, устройство МОЖЕТ ВЫЙТИ ИЗ СТРОЯ.**
- 3) Подключить провод электропитания к прибору сзади и включить установку. Все кнопки прибора являются сенсорными. Для включения прибора необходимо коснуться кнопки на передней панели.

Теперь можно установить продолжительность и температуру процесса ультразвуковой очистки.

- 4) Настройка температуры – фактическая температура воды в ванне отображается в соответствующем окне. Встроенный нагреватель позволяет нагревать воду до желаемой температуры, ее можно отрегулировать кнопками  или  которые расположены с правой стороны на передней панели. Если требуемое значение температуры превышает фактическое значение, указанное на табло, включается режим нагрева и загорается красная индикаторная (СИД) лампа «Heating» (Нагрев). Если вода нагрета до требуемого значения температуры, индикаторная лампа «Heating» (Нагрев) выключается. Этот режим позволяет поддерживать заданную температуру воды в течение длительного периода времени и не связан с установками таймера ультразвуковой очистки. Режим автоматической остановки позволяет предотвратить перегрев воды. Для выключения нагрева воды следует ввести значение «00» в окне требуемой температуры, нагревательное устройство выключается.
- 5) Настройка таймера – при включении электропитания в окне отображается последнее время установки таймера перед выключением прибора. Настройка таймера ультразвуковой очистки выполняется с

помощью кнопкой на левой стороне передней панели аппарата. Для этого следует воспользоваться кнопками увеличения  или снижения  времени очистки. Нажать прикосновением кнопку (Start/Pause) для включения режима ультразвуковой очистки, при этом загорается красная индикаторная (СИД) лампа ультразвуковой очистки. После того, как на таймере высветится значение «00», режим очистки автоматически выключается и цифра на табло минут отображает последнее запомненное значение.

- 6) Режим настройки и остановки ( = Пуск/Пауза) – после каждого касания зеленой кнопки происходит запоминание времени очистки в минутах (но не в секундах). После остановки таймера запомненное значение появляется на табло. Это удобно в том случае, когда требуется выполнить один и тот же цикл очистки несколько раз, так как нет необходимости повторно вводить время. Эта кнопка позволяет остановить процесс ультразвуковой очистки, а повторное нажатие вновь запускает очистку (после остановки очистки требуется перезапустить настройки).  
**! Длительный нагрев и продолжительная очистка может привести к повреждению деталей, находящихся в ванне, это также снижает срок службы аппарата.**
- 7)  служит для включения аппарата. После завершения работы следует коснуться кнопки , чтобы выключить все табло. Отсоединить аппарат от источника электропитания и отключить силовой провод.
- 8) Опустошение ванны. Слить воду после использования. Некоторые аппараты оснащены сливным вентиляем, расположенным сбоку. Это позволяет легко и безопасно слить воду из ванны. Необходимо убедиться в том, что сливной вентиль закрыт перед очередным заполнением ванны водой.