

**Инструкции :: WD 2202 LD-G** Для поддержания наилучшего рабочего состояния и гарантированно длительного срока эксплуатации, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией до начала работы с оборудованием.

## **Раздатчик холодной/горячей воды (диспенсер)**

### **Инструкция по эксплуатации**

**Модель: WD - 2202 LD-G**

#### **Эксплуатация:**

Аппарат предназначен для получения горячей, холодной и газированной воды при использовании 20-литровых бутылей. Аппарат является типичным раздатчиком горячей и холодной воды со встроенным модулем для газирования воды.

Три крана на передней панели аппарата предназначены соответственно: красный для подачи горячей воды, синий для подачи холодной воды. Холодная и горячая вода поступает при нажатии клавиши соответствующего крана по направлению к панели.

Кран с хромированным покрытием предназначен для подачи газированной воды. Подача воды осуществляется при однократном нажатии одной из кнопок, расположенных в верхнем левом углу передней панели. Красная кнопка - сильный режим газирования, черная кнопка - слабый режим газирования.

#### **2. Меры безопасности**

*\*Пожалуйста, соблюдайте следующие правила для безопасного использования устройства.*

1. Используйте электрический шнур нужного типа. Вилка должна быть рассчитана на ток не менее 12 ампер. Подключение аппарата в одну розетку совместно с другими электрическими изделиями может привести к перегреву и пожару.
2. Устанавливайте аппарат на твердую ровную поверхность. Устанавливайте аппарат на прочный горизонтальный пол.
3. Избегайте контакта аппарата с источниками высокой температуры или влажности. Устанавливайте аппарат вдали от источников тепла или пара, таких как газовая горелка или масляный нагреватель, а также раковин и других мест, где вода может попасть на аппарат.
4. Обеспечьте достаточное расстояние от устройства до стены. Это расстояние должно быть как минимум 15 см для того, чтобы не блокировать доступ воздуха к задней панели.
5. Газовый баллон устанавливается только на месте будущего использования аппарата.

того, как пузыри перестанут образовываться, удерживайте кран горячей воды в нажатом положении до тех пор, пока из крана не пойдет вода. Включите шнур питания в сеть. Включение в сеть без наполнения резервуаров водой может вывести аппарат из строя.

3. Включите выключатель горячей воды на задней панели. После включения электрической энергии необходимо приблизительно 15 минут для нагревания (70°C-90°C) и 30 минут для охлаждения (4°C-12°C). Для использования только холодной воды, выключите выключатель горячей воды.

#### 4. Установка газового баллона

Аппарат комплектуется газовым баллоном емкостью 5 л, подставкой под газовый баллон и прокладкой редуктора, которая находится в поддоне аппарата. Для установки газового баллона необходимо снять нижнюю переднюю панель, вытащив поддон, надавив панель вниз и потянув на себя.

Затем снимите с хомута закрепленный на поперечной планке аппарата редуктор. Вставьте баллон в подставку для баллона, придвиньте его вплотную к аппарату, вставьте в редуктор прокладку редуктора, которая находится в поддоне аппарата, и плотно закрутите редуктор на баллоне. Затем установите баллон вместе с подставкой в корпус аппарата с левой стороны, медленно откройте черный вентиль на вершине баллона согласно указанной на нем стрелке. Установите нижнюю переднюю панель на место.

5. Для замены пустой бутылки с силой потяните ее вверх и снимите с корпуса. Используйте только специально предназначенные бутылки. Никогда не используйте воду из-под крана, кипяченую воду, или другой тип питьевой воды. Использование воды, отличной от той, что поставляют Вам, может сократить срок службы аппарата. Включайте аппарат в электрическую сеть только после заполнения водой резервуаров горячей и холодной воды.

### **Как не пролить воду из бутылки**

1. Снимите предохранительный ярлык
2. Поместите бутылку на верх аппарата.
3. Трубка из хирургической нержавеющей стали автоматически открывает клапан и держит его открытым до снятия бутылки.
4. Клапан автоматически закрывается, когда снимается бутылка. Даже если бутылка пустая наполовину, не прольется ни капли!