

ЕСЛИ АППАРАТ ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ:

- Полностью слейте воду из резервуаров горячей и холодной воды. (Оставшаяся вода может застояться).
- Вода может быть полностью удалена путем открытия нижней дверцы спереди и отсоединением трубки слива воды (смотри следующий пункт).
- Удалите всю оставшуюся влагу с поверхности всех деталей аппарата. Влага - причина образования ржавчины.
- Для хранения упакуйте аппарат в оригинальную пластиковую коробку и упаковочную бумагу, использованные при транспортировке для защиты от пыли, ржавчины и т.д.
- Для повторного использования аппарата следуйте руководству по установке.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

1. Гарантийный период составляет 12 месяцев со дня покупки.
2. В следующих случаях ремонт будет осуществлен за счет

Покупателя:

- a) По истечении гарантийного периода.
- b) Неисправность по причине неосторожного обращения или неправильного применения.
- c) Неисправность по причине стихийного бедствия.
- d) При потере гарантийного талона.

**По вопросам сервисного обслуживания обращайтесь
Аква-Клуб Украина, г. Киев, Московский проспект 21.
Тел.: (044) 331-32-47**

<https://aqua-club.com.ua/>

| | |
|-------------------------|--|
| № Гарантийного талона | |
| Серийный номер аппарата | |



Аппарат для нагрева и охлаждения воды

Модель:

Family WBF – 1000 LA

Family WBF – 1000S

Family WBF – 210 LA

Family WBF – 330 LA

Инструкция по эксплуатации

Благодарим Вас за покупку аппарата [Family](#).

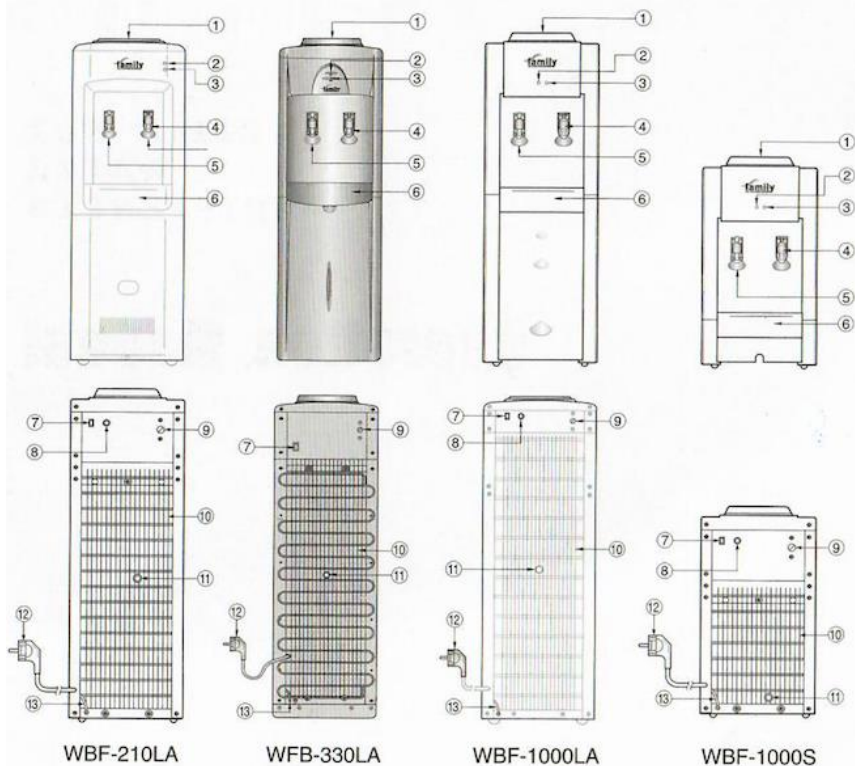
Для поддержания наилучшего рабочего состояния и гарантированного длительного срока эксплуатации, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией до начала работы с оборудованием.

Запишите модель и серийный номер вашего аппарата.

Внимание! Не включайте аппарат без воды!

Внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, руководствуйтесь приведенными в ней указаниями и сохраните ее для дальнейшего использования!

УСТРОЙСТВО АППАРАТА



1. Гнездо для бутылки с водой
2. Индикатор нагрева воды
3. Индикатор охлаждения воды
4. Кран холодной воды
5. Кран горячей воды
6. Каплесборник
7. Выключатель горячей воды (ON/OFF)
8. Предохранитель
9. Контроллер температуры холодной воды
10. Сливная пробка
11. Конденсатор
12. Вилка электрическая
13. Заземление

ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Неисправность | Вероятная причина | Метод |
|-------------------------|--|---|
| Аппарат не работает | <ol style="list-style-type: none">1. Несоответствующее напряжение сети2. Неисправный шнур питания3. Перегорел предохранитель | <ol style="list-style-type: none">1. Напряжение сети должно быть 220 V2. Используйте исправный шнур питания3. Замените предохранитель |
| Плохо охлаждает | <ol style="list-style-type: none">1. Плохое охлаждение задней панели2. Температура поступающей воды не соответствует норме3. Неправильно отрегулирован термостат | <ol style="list-style-type: none">1. Для хорошей вентиляции устанавливайте аппарат не менее чем в 15 см от стены2. Температура поступающей воды должна быть ниже 10°3. Отрегулируйте термостат в мастерской |
| Шум и посторонние звуки | <ol style="list-style-type: none">1. Аппарат установлен не горизонтально2. Касание о другие предметы | <ol style="list-style-type: none">1. Установите аппарат на твердую ровную поверхность2. Избегайте касания о другие предметы |

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 заблокировать доступ воздуха к задней панели.

5. При повреждении электрического шнура необходимо обратиться в сервисный центр для его замены.

Заземление

- Заземление необходимо для предотвращения поражения электрическим током.
- Электрод защитного заземления должен быть углублен в землю на глубину с достаточной влажностью (более 30 см)
- Если есть шина заземления, используйте ее.
- Используйте устройство защиты от короткого замыкания, если установка заземления затруднительна.
- Проконсультируйтесь о заземлении у специалиста-электрика.

Установка

- Не применяйте чрезмерную силу при распаковке, чтобы не повредить поверхность аппарата.
- Не наклоняйте аппарат на угол более 45° при транспортировке. Не включайте аппарат в электрическую сеть в течение часа после перемещения его в другое место. Всегда включайте электричество только после заполнения аппарата водой.
- Включение в электрическую сеть без воды в баках горячей и холодной воды приведет к выходу аппарата из строя.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Операции с аппаратом

Пожалуйста, соблюдайте следующие правила при установке:

1. Убедитесь, что используете электрический шнур нужного типа. Удалите все источники тепла и воды от места установки. Устанавливайте аппарат на горизонтальный пол. Соблюдайте расстояние 15 см от стены.
2. Включайте аппарат в электрическую сеть только после заполнения водой резервуаров горячей и холодной воды. Бутылку с водой (используйте специально предназначенные бутылки) установите в верхнюю часть аппарата. Пузыри, появившиеся внутри бутылки показывают, что вода поступает в резервуары холодной и горячей воды. После 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 нагрева (70°C-90°C) и 30 минут для охлаждения (4°C-12°C). Для использования только холодной воды, выключите выключатель горячей воды.
4. 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. Включайте аппарат в электрическую сеть только после заполнения водой резервуаров горячей и холодной воды.

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Всегда отключайте шнур питания от сети перед тем как произвести чистку аппарата.

- Никогда не используйте чистящие средства или химические вещества, вредные для здоровья, для очистки резервуара холодной воды.
- Протрите переднюю и заднюю панели смоченной в воде мягкой тканью.
- Не брызгайте водой непосредственно на поверхность аппарата.
- Если на конденсоре скопилась пыль или другие посторонние предметы, протрите его смоченной в воде мягкой тканью.
- После чистки аппарата тщательно высушите его перед включением в сеть.

Чистка

| Деталь | Частота | Способ очистки |
|-------------------------------|-----------------|---|
| Верхняя панель | Ежедневно | Протирайте нейтральным нетоксичным чистящим средством |
| Поддон | 2 раза в день | Регулярно проверяйте и протирайте нейтральным чистящим средством |
| Резервуары холодной и горячей | Еженедельно | Протрите влажной тряпкой |
| Кран холодной/ горячей воды | Ежедневно | Протрите влажной тряпкой, затем вытрите сухой тряпкой. |
| Наружная поверхность | 1 раз в три дня | Протрите влажной тряпкой. Не используйте керосин, бензин и т.д., т.к. подобные вещества могут испортить поверхность или изменить ее цвет. |

Если аппарат длительное время не используется.

- Полностью слейте воду из резервуаров горячей и холодной воды. (Оставшаяся вода может застояться).
- Вода может быть полностью удалена путем открытия нижней дверцы спереди и отсоединением трубки слива воды (смотри следующий пункт).
- Удалите всю оставшуюся влагу с поверхности всех деталей аппарата. Влага - причина образования ржавчины.
- Для хранения упакуйте аппарат в оригинальную пластиковую коробку и упаковочную бумагу, использованные при транспортировке для защиты от пыли, ржавчины и т.д.
- Для повторного использования аппарата следуйте руководству по установке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

*Эти характеристики могут быть изменены без уведомления в связи с повышением качества изделия

| | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|
| Наименование | Электро - диспенсер холодной/горячей воды | Мощность нагревателя | 430 W |
| Модель | WBF-1000LA | Резервуар горячей воды | 4,2л STS 304 |
| Габариты | 340(ш)*335(д)* 1020(в) мм | Емкость резервуара горячей воды | 30 чашек при 80 - 93°C |
| Вес | Около 23кг | Нагреватель | Наружный нагревательный элемент |
| Компрессор | 1/8 HP сварной тип/запечатанный | Контроль температуры | Биметаллическая пластина с автовозвратом |
| Конденсор | Проволочный тип | Устройство защиты от перегрева | Биметаллическая пластина с автовозвратом |
| Мощность двигателя компрессора | 120 W | Параметры электрической сети | AC 220V/50Hz |
| Хладагент | R-134a | Длина шнура питания | 2м |
| Резервуар холодной воды | STS 304 4 л | Передняя панель | ABS |
| Емкость резервуара холодной | 10 чашек при t 5-10°C | Боковая панель | EGI |
| Контроль температуры | Термостат (холодной воды) | Кран | Сборка ABS ASSEMBLY |
| Охлаждение | Охлаждение принудительного типа | Провод заземления | Зеленого цвета 3м |

<https://aqua-club.com.ua/>