

Инструкция по эксплуатации

~~Aqua Work~~

Водный диспенсер для охлаждения и нагрева воды (Компрессорное охлаждение)

Модель: Aqua Work 16L/HLN 16L/EN 16T/EN
16T/EN-ST 16L/EN-ST 0.7 L



**ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

Правила безопасности

- используйте аппарат только по назначению (для охлаждения и нагрева воды) и как указано в настоящей инструкции
- не ставьте на аппарат предметы, опасные для здоровья
- перемещая аппарат с одного места на другое не держитесь за краны
- перед снятием какой-либо части аппарата, а также перед проведением обслуживания (чистки, мойки) или профилактики отключите аппарат от питания
- для очистки аппарата используйте чистую, влажную тряпку. Не допускается использование порошков и каких-либо чистящих средств. Запрещается мыть аппарат под струей воды
- не включайте аппарат вместе с другими электронагревательными приборами в одну розетку. Розетка должна быть с подключенным заземлением
- при транспортировке и хранении аппарата в горизонтальном положении либо под уклоном необходимо установить аппарат вертикально и не включать его в сеть в течение 12 часов
- после выключения аппарата интервал перед повторным включением должен быть не менее 5 минут
- температура горячей воды может достигать 96°; обратите внимание детей на высокую температуру горячей воды
- храните и используйте аппарат в помещении во избежания попадания дождя и прямых солнечных лучей. Устанавливайте аппарат в хорошо вентилируемых помещениях. Расстояние до задней стенки аппарата должно быть не менее 15 см
- если не предполагается использовать аппарат длительное время отключите его от питания, снимите бутыль с аппарата, дайте остыть горячей воде и полностью слейте воду через краны горячей и холодной воды, а также через сливной штуцер (на задней стенке аппарата).

Технические характеристики

| Модель | Производительность | | Потребляемая мощность | | Габариты см |
|-----------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|------------------|----------------|
| | Горячая вода (>90°C) | Холодная вода (<10°C) | Нагрев Вт | Охлаждение Вт | |
| 16L/HNL | 7л/ч | 2л/ч | 700 | 90 | |
| 16L/EN | 7л/ч | 2л/ч | 700 | 90 | |
| 16T/EN | 7л/ч | 2л/ч | 700 | 90 | |
| 16T/EN-ST | 7л/ч | 2л/ч | 700 | 90 | |
| 16L/EN-ST | 7л/ч | 2л/ч | 700 | 90 | |
| 0.7 L | 7л/ч | 2л/ч | 700 | 90 | |



Структура и описание

| № | Описание |
|---|--------------------------------|
| 1 | Горловина для установки бутыли |
| 2 | Индикатор нагрева воды |
| 3 | Индикатор охлаждения воды |
| 4 | Кран горячей воды |
| 5 | Кран холодной воды |
| 6 | Каплесборник |

Порядок установки и подключения

- установите аппарат на твердой, ровной, горизонтальной поверхности. Не устанавливайте аппарат рядом с источником нагрева
- если аппарат охладился (перевозка в холодное время года, хранение в холодных помещениях) перед его включением обязательно дайте аппарату нагреться до комнатной температуры
- снимите защитную пленку с пробки бутыли (при наличии). Установите бутыль с водой на аппарат (горлышком в приемный отсек)
- откройте по очереди краны (горячей и холодной воды) и проверьте свободное протекание воды и отсутствие воздушных пробок в системе. Не включайте аппарат в сеть до наличия свободного протекания воды (заполнение емкостей) и отсутствия воздушных пробок. Работа аппарата без воды в емкостях и/или без воды в бутыли не допускается.
- включите аппарат в электрическую сеть
- включите по очереди выключатели на задней стенке аппарата

Дополнительные функции (только для моделей ST) для большего удобства пользователя и энергосбережения

1. ТУРБО НАГРЕВ. При нажатии кнопки «ТУРБО/НАГРЕВ» (короткое нажатие), независимо от текущего значения температуры горячей воды, включится нагрев и температура будет доведена до 97-98°. После достижения максимальной температуры аппарат переключится в стандартный режим работы. **Внимание!!!** Если удерживать нажатой кнопку «ТУРБО/НАГРЕВ» более 4 секунд, то функция нагрева выключится полностью, в том числе не будет работать и кнопка «ТУРБО». Для отключения этого режима нажмите кнопку «ТУРБО/НАГРЕВ» и удерживайте ее более 4 секунд.

2. ЭКО РЕЖИМ. При нажатии кнопки «ЭКО/ОХЛАЖДЕНИЕ» (короткое нажатие) аппарат переходит в режим энергосбережения. В этом режиме нагрев отключен по умолчанию. Можно использовать если в ближайшее время горячая вода не нужна, например, в ночное время. Можно в «ЭКО» режиме однократно нагреть воду нажав кнопку «ТУРБО/НАГРЕВ» (короткое нажатие). В этом случае после однократного нагрева аппарат переключится в «ЭКО РЕЖИМ». **Внимание!!!** Если удерживать кнопку «ЭКО/ОХЛАЖДЕНИЕ» более 4 секунд, то функция охлаждения выключится полностью. Для включения охлаждения нажмите кнопку «ЭКО/ОХЛАЖДЕНИЕ» и удерживайте ее более 4 секунд.

3. НАГРЕВ ВКЛ/ВЫКЛ. При нажатии и удержании кнопки «ТУРБО/НАГРЕВ» в течение 4 секунд функция нагрева будет включена/выключена.

4. ОХЛАЖДЕНИЕ ВКЛ/ВЫКЛ. При нажатии и удержании кнопки «ЭКО/ОХЛАЖДЕНИЕ» в течение 4 секунд функция охлаждения будет включена/выключена.

Возможные неисправности и их устранение

| Неисправность | Возможная причина | Устранение |
|---|---|--|
| Не поступает вода | 1. Нет воды в бутыли. 2. Система не успела набрать воду после последнего использования 3. Не снята наклейка на горловине бутыли | 1. Замените бутыль на полную. 2. Немного подождать пока вода поступит в краны. 3. Вытащите бутыль и снимите наклейку с горловины или удалите наклейку с горловины аппарата |
| Вода не нагревается и/ или не охлаждается | 1. Аппарат не включен 2. Чрезмерное использование горячей или холодной воды | 1. Включите аппарат в сеть и нажмите кнопку включения на задней стенке аппарата 2. Повторите попытку через несколько минут |
| Утечка воды | 1. Повреждена бутыль (микротрещина) | 1. Замените бутыль на новую. |
| Шумная работа | 1. Неправильное место установки аппарата | 1. Установите аппарат на ровную поверхность. |

Если после проведения вышеуказанных действий неисправность не устранилась, обратитесь с специализированный центр

Внимание! Каждые три месяца необходима плановая профилактическая промывка нагревательного элемента, выполняемая специализированным сервисным центром. При невыполнении данного условия в гарантии на нагревательный элемент может быть отказано.

Утилизация аппарата: во избежание загрязнения окружающей среды не выбрасывайте аппарат вместе с другими отходами. Для его утилизации используйте выделенные для этого места.

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Модель: _____

Серийный номер: _____

Дата продажи: _____

М.П.

Организация: _____

Подпись продавца: _____

Аппарат проверен, повреждений не имеет.

С инструкцией и правилами эксплуатации ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя: _____

ВНИМАНИЕ!

Гарантийные обязательства недействительны и ремонт осуществляется за счет Потребителя в случае повреждений, вызванных неправильной эксплуатацией аппарата; несоблюдение санитарных и пожарных норм; нарушение требований настоящей инструкции.

Срок гарантии — 24 месяца

Сервисный центр находится по адресу:

г. Ростов-на-Дону, ул. Вавилова 73 «А», (863) 201-88-75

Дата изготовления (месяц, год):

Изготовитель: Фошан Акваворк Электрик Апплиайнсес Ко. Лтд. (FoShan Aquawork Electric Appliances Co.Ltd.)

**Адрес: №12, дорога № 6, поселок Дамен Далянг, Шунде, город Фошан, провинция Гуандунг, Китай
(№12, Rd №6, Damen Daliang Town ShunDe, Foshan City, Guangdong Province, China)**