

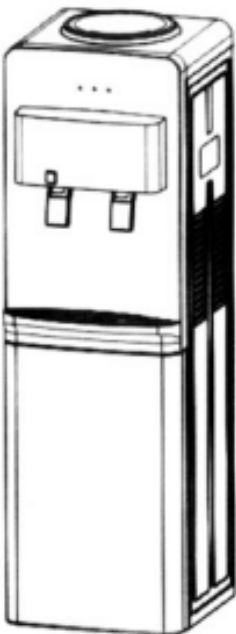
AquaWork

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВОДНЫЙ ДИСПЕНСЕР

МОДЕЛЬ:

TY-LYR86W



EAC

ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
2. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
3. УСТРОЙСТВО АППАРАТА
4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ
5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ
6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ
8. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ!

Во избежание травм, причинения вреда имуществу и здоровью пользователя, а также третьих лиц, пользователю следует ознакомиться с настоящей инструкцией перед монтажом, установкой и использованием диспенсера (кулер, аппарат). Несоблюдение требований настоящей инструкции может привести к причинению ущерба имуществу и здоровью пользователя и третьих лиц.

Данное устройство дозирует воду при очень высокой температуре!!!

При использовании данного кулеря, необходимо соблюдать основные меры предосторожности, которые включают:

1. Перед использованием данный кулер должен быть правильно смонтирован и установлен, в соответствии с настоящей инструкцией.
2. Установка кулеря возможна только на твердой, ровной, горизонтальной поверхности.
3. Не держите кулер в замкнутом пространстве. Перемещая аппарат с одного места на другое, не держитесь за крышки.
4. Расположите кулер не ближе 20 см от стены и обеспечьте свободный поток воздуха между стеной и кулером.
5. Используйте кулер только с правильно заземленной розеткой.
6. Не используйте электрические увлажнители.
7. Всегда, выдергивая шнур из розетки, беритесь за пластиковую основу шнура. Никогда не дергайте за электрический шнур.
8. Не используйте кулер, если шнур питания истерт или имеет другие повреждения.
9. Остерегайтесь электрического тока, не мочите шнур, штекер или другие части кулеря в воде или в другой жидкости.
10. Перед чисткой кулером убедитесь, что кулер отключен от сети.
11. Никогда не оставляйте детей рядом с кулером с горячей водой без прямого и непосредственного присмотра. Отключайте питание кулеров в случае возможного бесконтрольного использования детьми.
12. Проводить сервисные работы должен только сертифицированный техник.
13. **Препротивление:** не повредите контуры хладагента.
14. Чистка и техническое обслуживание должны производиться только сертифицированными техниками.
15. Кулер следует использовать при температуре окружающей среды от +5°C до +43°C.
16. Кулер не предназначен для установки вне помещения или в помещении, где возможно попадание воды на кулер.
17. Терmostат уже отрегулирован. Не нужно пытаться регулировать его самостоятельно.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кулер предназначен только для дозировки питьевой воды. Не используйте другие жидкости, а также не используйте кулер в других целях.

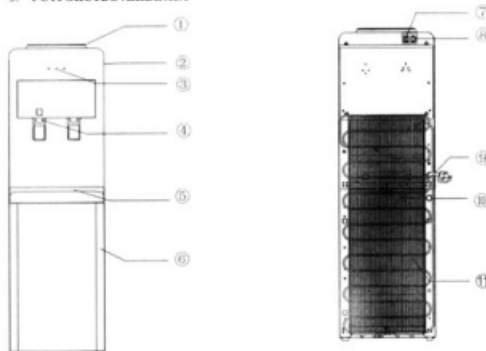
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: не повредите решетку конденсатора.

Не храните в кулере взрывоопасные вещества (азррозные баллончики с легковоспламеняющимися газами и т.п.).

Технические характеристики

Производительность	Потребляемая мощность	Охладительная система	Габариты мм	Срок службы
Горячая вода (>90°C) 5 л/ч	Холодная вода (<=10°C) 3 л/ч	Нагрев Вт Охлаждение Вт	Хладагент R134a	372*392*1039

3. УСТРОЙСТВО АППАРАТА



№	Название частей	№	Название частей
1	Гнездо для бутылки с водой	7	Выключатель охлаждения
2	Верхняя крышка	8	Выключатель нагрева
3	Индикатор нагрева и охлаждения	9	Шланг питания
4	Краны подачи воды	10	Сливная пробка
5	Капсюльник	11	Решетка конденсатора
6	Дверца шкафа		

Примечание

Кулер пригоден для использования бутылок на 3 или 5 галлонов воды. Не используйте жесткую воду.

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Поставьте под краны смокты для набора воды.
- Возмите бутыль с питьевой водой и снимите с пробки бутылки защитную этикетку. Переверните бутыль горьышком вниз и установите на гнездо для бутылки.
- В бутыль начните поступать пузыри воздуха.
- Нажмите поочередно на краны горячей и холодной воды. После того, как из кранов спокойной ровной струей побежала вода, краны можно отпустить. Это означает, что смокты заполнены водой. Не включайте аппарат если из кранов не поступает вода.
- Когда пузыри воздуха перестанут поступать в бутыль с водой, аппарат готов к работе.
- Включите аппарат в электрическую сеть.
- Включите систему нагрева и охлаждения воды, для чего перевести выключатели в положение «ON». Чтобы получить воду комнатной температуры, надо переключить один из выключателей в положение «OFF».

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И УТИЛИЗАЦИИ

Хранение аппарата в упаковке производителя должно производиться в хорошо проветриваемом, сухом помещении, при температуре от +5 до +43°C.

Подготовка аппарата к длительному перерыву в работе или транспортировке

Для подготовки аппарата к длительному хранению или транспортировке необходимо:

- Отключить аппарат от сети питания.
- Снять с аппарата бутыль с водой.
- Смыть холодную воду через кран подачи холодной воды.

ВНИМАНИЕ!

Сразу после отключения аппарата от электросети, температура горячей воды равна 95°C. Будьте осторожны!

- Дождаться пока остынет горячая вода, оставшую воду слить через сливное отверстие.
- Просушить аппарат в течение 24 часов.
- Установить пробку в штуцер слива.

Аппарат готов к длительному хранению или транспортировке.

Аппарат транспортируется любым видом транспорта в соответствии с правилами транспортировки грузов, действующими на конкретном виде транспорта.

Аппарат транспортируется согласно транспортной маркировки, указанной на упаковке изделия.

ВНИМАНИЕ!

Во время погрузочно-разгрузочных работ аппарат не должен подвергаться воздействием атмосферных осадков!

При транспортировке аппарата НЕ допускаются резкие встряхивания аппарата!

При подготовке к транспортировке необходимо предусмотреть надежное крепление аппарата, защищающее от горизонтальных и вертикальных перемещений аппарата во время транспортировки.

Если вам в будущем необходимо будет утилизировать аппарат, не выбрасывайте его с остальным бытовым мусором. Вместо этого, пожалуйста, сдайте аппарат в ближайший пункт сбора электрического и электронного оборудования.

6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



1. Использование аппарата возможно только в крытом помещении. Держите кулер дальше от прямых солнечных лучей. Не предназначена для использования вне помещения. Не используйте кулер рядом со взрывоопасными веществами и источниками нагрева. Не ставьте на кулер предметы, опасные для здоровья.



2. !!! ВКЛЮЧАТЬ АППАРАТ В СЕТЬ ДОПУСКАЕТСЯ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ЕГО ЕМКОСТЕЙ ВОДОЙ. РАБОТА АППАРАТА БЕЗ ВОДЫ В ЕМКОСТЯХ ИЛИ БЕЗ ВОДЫ В БУТИЛЯ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ!



3. Не обязательно, чтобы кнопка нагрева всегда была включена. Выключайте ее для сохранности энергии.



4. Если не используйте аппарат долгое время, отключите кулер, отсоедините шнур питания от розетки и слейте оставшуюся воду через слиновое отверстие.



5. Не используйте органические средства для мытья аппарата. Строго запрещается обливать аппарат смесью воды.



6. Никогда не перекорачивайте кулер верх дном и не наклоняйте больше, чем на 45°.



7. Если аппарат покрывается льдом, отключите режим охлаждения на 4 часа.



8. После отключения аппарата включайте его не раньше, чем через 3 минуты.

7. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные неисправности и способы их устранения

Не течет вода из кранов	- нет воды в бутыли - не снята защитная этикетка с пробки бутыли	- поставить другую бутыль - удалить этикетку
Нет нагрева/охлаждения воды	- чрезмерное потребление горячей воды - аппарат не включен в сеть - слишком мало времени для охлаждения	- повторить операцию через несколько минут - включить аппарат в сеть и включить нагрев воды - повторить операцию через 2 часа
Утечка воды	- бутыль с микротрециной !!! Микротрецина может быть не заметна	- поставить другую бутыль.
Шумная работа	Неправильное место установки аппарата	установите аппарат на ровную поверхность.

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

8. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Модель: TY-LYR86W

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): см. на упаковке

Изготовитель: TCL Хаусхолд Апплианес (Чжуншань) Ко., Лтд.
(TCL Household Appliances (Zhongshan) Co. LTD.)

Адрес: 1-3 Строение, № 38 Фэншиу Род, городок Нантоу, город Чжуншань, Гуандун, Китай
(1st-3rd Building, No.38 Fengshuo Road, Nantou Town, Zhongshan City, Guangdong, China)