

КАК ПРАВИЛЬНО ЧИСТИТЬ АППАРАТ

Чтобы избежать несчастного случая, прежде чем начать выполнять нижеследующую инструкцию, выключите аппарат из сети!

Аппарат был продезинфицирован перед отправкой с фабрики. При первом включении рекомендуется его промыть специальным средством для чистки кулеров или очищающим раствором на основе лимонной кислоты. Аналогичным способом можно проводить периодическую санобработку аппарата.

Внимание! Никогда не используйте для чистки аппарата абразивные средства, а также чистящие вещества, содержащие растворители.

1. Отключите функции нагрева и охлаждения, затем аппарат от сети.
2. Возьмите пустую бутыль и залейте в нее раствор для санобработки (100гр лимонной кислоты на 6 литров воды). Затем установите бутыль в аппарат.
3. Подключите аппарат к сети. После чего сразу заработает насос.
- Необходимо подождать около 20 минут, пока все баки заполнятся водой.
4. После того как вода из бутыли перестанет заполнять баки, убедитесь, что при нажатии клавиши горячей воды, вода из крана льется непрерывной струей. Только после этого включите систему нагрева, нажав соответствующую кнопку на мониторе. Оставьте аппарат на 2-3 часа.
5. Отключите нагрева воды, отключите аппарат от сети (извлечь вилку из розетки).
6. Откройте дверцу аппарата и вытащите бутыль. Отсоедините ее.
7. Убедитесь, что горячая вода в аппарате остывла. Возьмите емкость для воды и слейте полностью раствор из внутренних баков (нажатием клавиш и откручив колпачок на штуцере слива на задней части аппарата). Закрутите колпачок слива назад.
8. Установите новую бутыль с водой. Подключите аппарат к сети, подождите 15-20 минут.
9. Для полной очистки внутренней системы от остатков раствора, слейте несколько литров воды путем нажатия клавиш горячей, холодной воды и воды комнатной температуры.
10. Включите функции нагрева и охлаждения воды на мониторе.

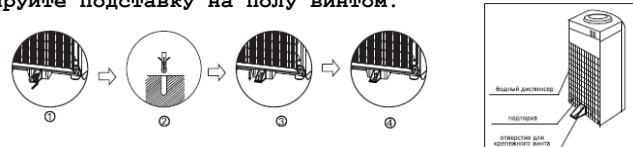
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------|----------------|
| Источник питания | 220-240В, 50Гц |
| Общая мощность | 540Вт |
| Мощность нагревателя | 420Вт |
| Мощность охлаждения | 120Вт |
| Теплопроизводительность | ≥85 °C, 4 л/ч |
| Охлаждение | ≤10 °C, 2 л/ч |
| Окружающая температура | 10-38 °C |
| Хладагент | R134a |

КРЕПЛЕНИЕ АППАРАТА

Обратите внимание: зафиксировать необходимо только тогда, когда наклон поверхности размещения Аппарата превышает 5 градусов. Пользователь должен установить Аппарат в соответствии с требованиями. Инструкция для установки:

1. Используйте винт для крепления подставки в отверстие средней нижней части Аппарата.
2. Сделайте отверстие в полу или столе, где будет установлен Аппарат.
3. Плотно зафиксируйте подставку на полу винтом.
4. Затяните винт.



АППАРАТЫ ДЛЯ НАГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

с компрессорным охлаждением

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



МОДЕЛЬ:

LC-AEL-810a

Модель _____

Гарантия _____

Дата покупки _____

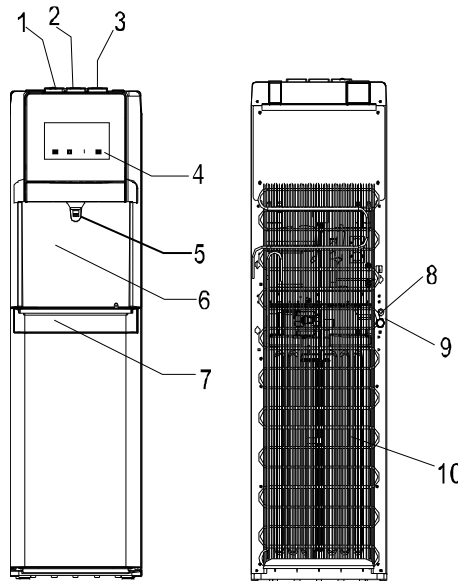
№ аппарата _____

МП

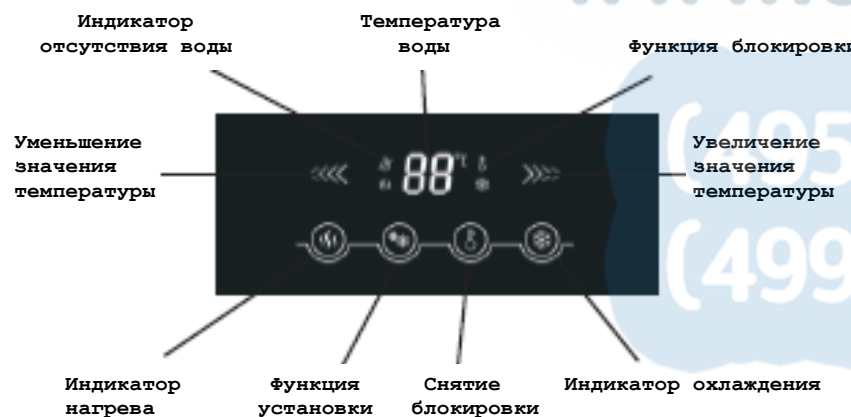
Гарантийные обязательства недействительны в случае, когда повреждения вызваны неправильной эксплуатацией прибора, его транспортировкой несоблюдением санитарных норм, проникновения насекомых, мышей внутрь изделия.

При нарушении правил эксплуатации ремонт производится за счет клиента.

УСТРОЙСТВО И ОПИСАНИЕ



1. Клавиша подачи горячей воды
2. Клавиша подачи воды комнатной температуры
3. Клавиша подачи холодной воды
4. Дисплей
5. Кран выдачи воды
6. Верхняя лицевая панель
7. Лоток водоприема
8. Сетевой шнур
9. Сливная пробка горячей воды
10. Решетка конденсатора



ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ

Apparatus is designed for use with 18,9 l. bottles. Please do not use heavy bottles. Apparatus can be used in environments where the temperature is from +10 °C to +38 °C and the relative humidity of the air is no more than 90%. Apparatus works only with closed door.

5. Установка температуры:

В соответствии с персональными настройками температуры аппарат устанавливает заданный диапазон температур воды через некоторое время после включения выключателей. Допустимый диапазон температуры горячей воды от +70°C до +95°C и допустимый диапазон температуры холодной воды от +6°C до +15°C. Максимальная температура нагрева составляет +90°C, минимальная температура охлаждения составляет +6°C.

Нажимая кнопки можно выбрать необходимые значения температур, если не нажимать кнопку нагрева воды, кнопку охлаждения воды или кнопку установки в течение 10 секунд, то значения устанавливаются.

ЗАМЕНА ПУСТОЙ БУТЬЛИ

ВНИМАНИЕ! НИКОГДА НЕ НАЛИВАЙТЕ ВОДУ ИЗ АППАРАТА ПРИ МИГАЮЩЕМ ИНДИКАТОРЕ ПУСТОЙ БУТЬЛИ! ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОЛОМКЕ АППАРАТА.

Когда вода в бутыли заканчивается, загорается индикатор пустой бутыли на дисплее. Пошагово выполните следующие действия:

1. Отключите нагрев и охлаждение воды с помощью кнопок на мониторе.
2. Откройте дверцу шкафчика и вытащите пустую бутыль, снимите с нее сифон и закрепите его на держателе сифона.
3. Возьмите новую бутыль с водой и поместите ее перед открытой дверцей.
4. Далее повторите все действия из п. 4-10 раздела «ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ».

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

| Неполадка | Возможная причина | Устранение |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Не течет вода из краников | • Закончилась вода в бутыли | • Заменить бутыль |
| Аппарат не нагревает или не охлаждает воду | • Аппарат не подключен к электросети | • Подключить аппарат к сети • Несколько минут не использовать аппарат |
| Вода не достаточно холодная | • Аппарат не успевает охлаждать воду из-за интенсивного использования Аппарат расположен менее чем в 20 см от стены Не включена функция охлаждения воды на мониторе | Подождать около 1 часа, чтобы вода достаточно охладилась Отодвинуть аппарат на расстояние, достаточное для вентиляции Включить функцию охлаждения воды на мониторе |
| Вода не достаточно горячая | Аппарат не успевает нагревать воду из-за интенсивного использования Не включена функция нагрева воды на мониторе | Подождать 15-20 минут, чтобы вода достаточно нагрелась Включить функцию нагрева воды на мониторе |
| Шумная работа | • Неправильно установлен Аппарат | • Установить Аппарат в сухое место на ровную поверхность |

ФУНКЦИИ ДИСПЛЕЯ

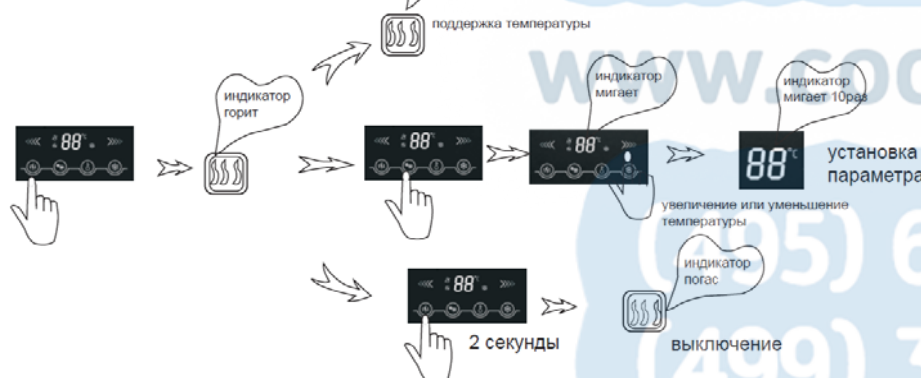
1. Включение:



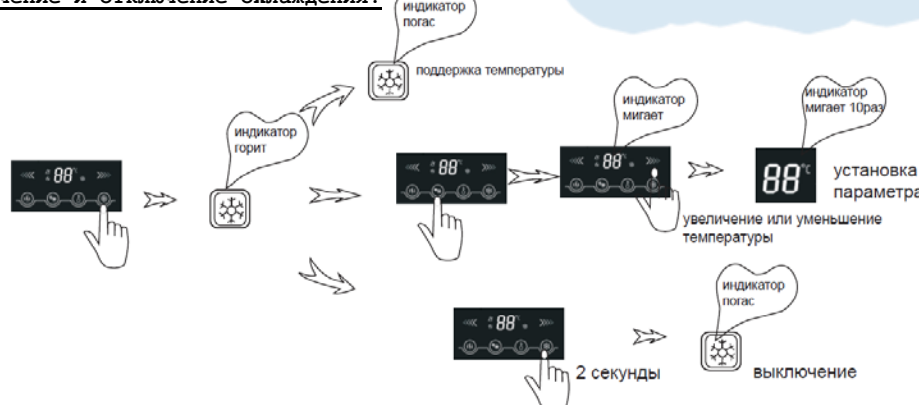
2. Снятие блокировки:



3. Включение и отключение нагрева:



4. Включение и отключение охлаждения:



ВВЕДЕНИЕ

- Этот аппарат безопасен и долговечен.
- Аппарат нагревает воду до температуры, позволяющей заваривать чай и кофе.
- Термоизоляция в аппарате такова, что теплообмен между емкостями с горячей и холодной водой сведен к минимуму.
- В аппарате использована современная микрокомпьютерная технология и установлен удобный дисплей.
- Удобное отображение функций нагрева и охлаждения на дисплее, нагрев воды может быть установлен в пределах от 70 до 90°C, а охлаждение от 6 до 15°C.

ВНИМАНИЕ!

Для уменьшения риска возгорания, поражения током и для уверенности при пользовании устройством прочтите предлагаемое руководство!

ВАЖНО:

- При покупке аппарата проверьте отсутствие повреждений в упаковке.
- Эксплуатация аппарата должна производиться в соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации.
- Техническое обслуживание и ремонт аппарата должен производиться специалистом сервис - центра.

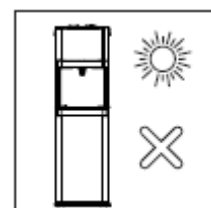
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

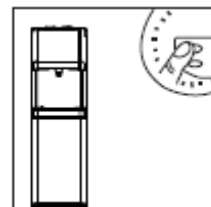
ПОДКЛЮЧАТЬ АППАРАТ К ЭЛЕКТРОСЕТИ ТОЛЬКО ПОСЛЕ ЗАПОЛНЕНИЯ ЕГО ВОДОЙ!!!
СЛЕДИТЬ ЗА КОЛИЧЕСТВОМ ВОДЫ В БУТЬЛИ! НЕ ОСТАВЛЯТЬ АППАРАТ БЕЗ ВОДЫ ВО ВКЛЮЧЕННОМ СОСТОЯНИИ!!!

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Аппарат должен быть установлен в сухом месте, где нет прямого солнечного света. Между стеной и задней стенкой аппарата должно быть не меньше 20 см. Аппарат должен стоять устойчиво на ровной горизонтальной поверхности.



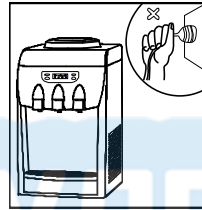
- Если горячая (или холодная) вода долго не будет нужна, выключите соответствующие функции на мониторе, чтобы не расходовать электроэнергию зря.



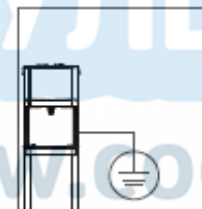
3. Если аппарат не будет использоваться долгое время, отключите нагрев и охлаждение, выньте вилку из розетки, и слейте оставшуюся в нем воду через слив.



2. Убедитесь, что вода течет из горячего крана, открыв кран горячей воды. Только после этого вставляйте вилку в розетку и включайте нагрев.



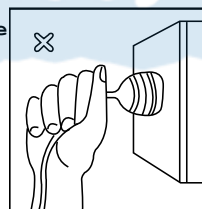
4. Этот аппарат должен быть обязательно подключен к розетке с заземлением.



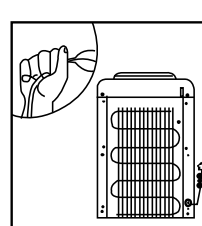
5. Никогда не мойте аппарат с органическими растворителями Категорически запрещено мыть водой корпус включенного в сеть аппарата.



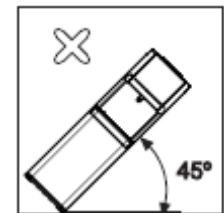
6. Никогда не включайте и не выключайте аппарат, вставляя вилку или выдергивая ее из розетки. Никогда не наращивайте сетевой шнур: это может привести к пожару.



7. Если сетевой шнур поврежден, не включайте аппарат Обратитесь в Сервисный центр для устранения неполадок или регулирования.



8. Никогда не переворачивайте аппарат вверх ногами и двигайте его, не наклоняя более чем на 45°. Оберегайте его от ударов.



Внимание!

- взрослым следует следить, чтобы дети не играли с аппаратом;
- аппарат не предназначен для использования людьми (в т.ч. и детьми) с ограниченными психическими и физическими возможностями, либо с недостаточным опытом или знаниями, если только они не были проинструктированы или находятся под присмотром лиц, ответственных за их безопасность;
- аппарат предназначен для использования в домашних условиях либо в аналогичных, таких как: кухни для персонала в магазинах, офисах и др. служебных помещениях; фермах; клиентами в отелях, мотелях и др.
- если кабель питания повреждён, он должен быть заменён специальным кабелем от изготовителя или его сервисного агента.

ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ

ВНИМАНИЕ! НЕ ПОДКЛЮЧАЙТЕ АППАРАТ ДО ЗАГРУЗКИ БУТЬЛИ С ВОДОЙ!

1. Откройте дверцу аппарата.
2. Достаньте из шкафчика сифон и закрепите его на держателе сифона.
3. Возьмите чистую бутыль с водой и поместите ее перед открытym шкафчиком.
4. С горлышка бутыли снимите крышку.
5. Поместите трубку сифона в бутыль и наденьте нижнюю часть крышки сифона на горлышко бутыли до щелчка.
6. Верхнюю часть крышки сифона опускайте до тех пор, пока трубка сифона не коснется дна бутыли.
7. Уберите бутыль внутрь шкафчика и закройте дверцу.
8. Подключите аппарат к сети, после чего сразу же заработает насос аппарата, который закачивает воду из бутыли в бак нагрева и охлаждения.
9. Необходимо подождать около 12 минут пока все внутренние баки аппарата заполнятся водой. На протяжении этого периода времени насос будет работать непрерывно - это нормально.
10. После того, как вода из бутыли заполнит все баки, необходимо убедиться, что при нажатии клавиши горячей воды вода из крана идет непрерывной струей. После этого можно включать нагрев и охлаждение воды. После первого включения аппарата вода охладится до минимальной температуры примерно за час, нагреется до оптимальной температуры примерно за 15-20 минут.

