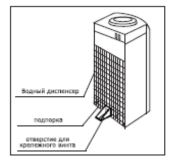
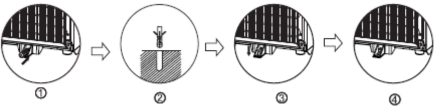
УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Обратите внимание: зафиксировать необходимо только тогда, когда наклон поверхности размещения диспенсера 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 водного диспенсера.
- 2. Сделайте отверстие в полу, где будет установлен водный диспенсер.
- 3. Плотно зафиксируйте подставку на полу винтом.
- 4. Затяните винт.





АППАРАТЫ ДЛЯ НАГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

с компрессорным охлаждением

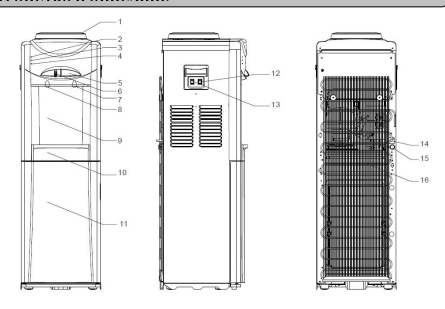
ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



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

При нарушении правил эксплуатации ремонт производится за счет клиента.

УСТРОЙСТВО И ОПИСАНИЕ



- 1. Гнездо водоприема
- 2. Инликатор сети
- 3. Индикатор нагрева
- 4. Индикатор охлаждения
- 5. Клавиша холодной воды
- 6. Клавиша горячей воды
- 7. Кран холодной воды
- 8. Кран горячей воды

- 9. Верхняя лицевая панель
- 10. Лоток волоприема
- 11. Дверь шкафчика в мод. LC-AEL-326c
- 11.*Нижняя лицевая панель в

мод. LC-AEL-326

- 12. Выключатель нагрева
- 13. Выключатель охлаждения
- 14. Сетевой шнур
- 15. Штуцер слива горячей воды
- 16. Решетка конденсатора

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение/Частота
Общая мощность
Мощность нагрева
Мощность охлаждения
Нагрев воды
Охлаждение воды
Объем шкафчика или холодильника
Бак нагрева
Хладагент

220-240B/50Fu 540Bu 420Bu 120Bu 85-93 °C 4n/u 5-10 °C 2n/u 15 n

Нержавеющая сталь, Ф86х 130/420Вт R134a, 28/36г

ПРАВИЛА УСТАНОВКИ АППАРАТА

Пожалуйста, соблюдайте следующие правила для безопасного использования устройства!

- Установите аппарат в хорошо проветриваемом месте, убедитесь, что расстояние между аппаратом и стеной не менее 15 см. Это необходимо для правильной циркуляции воздуха.
- Установите аппарат на доступном расстоянии от электрической розетки с ваземлением.
- Прежде, чем включить аппарат в сеть, сверьтесь с табличкой, содержащей серийный номер на задней панели установки, чтобы убедиться, что напряжение в сети соответствует спецификации. В случае неправильно установленного напряжения может произойти серьезное повреждение.
- Выберите для установки ровный пол. Если охладитель стоит на полу неровно, подложите под одну из ножек выравнивающую подставку.
- Не устанавливайте аппарат в помещении, где температура воздуха может упасть ниже 0 градусов.
- Если по какой-либо причине отключилось электричество, необходимо подождать пять минут прежде, чем вновь подключить установку к источнику питания!

Не применяйте чрезмерную силу при распаковке, чтобы не повредить поверхность устройства. Удалите упаковочные ленты с различных частей изделия.

Если транспортировка производилась при наклоне меньше 45 градусов, не включайте аппарат в электрическую сеть в течение 4 часов после доставки, дав ему отстояться в вертикальном положении.

Включайте в электрическую сеть только после заполнения устройства водой. Включение в электрическую сеть без воды в баках холодной или горячей воды приведет к выходу устройства из строя.

<u>ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ:</u> УСТРОЙСТВО ЯВЈЯЕТСЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИБОРОМ. ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ ВЫКЛЮЧАЙТЕ АППАРАТ ИЗ СЕТИ, КОГДА ВЫ ПОКИДАЕТЕ ПОМЕЩЕНИЕ НА ПЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ.

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ АППАРАТОМ

- 1. Поставьте бутылку с водой на вершину устройства таким образом, чтобы из нее выливалась вода.
- 2. После установки бутыли с водой (используйте специально предназначенные бутылки) в вершину устройства, воткните электрический шнур в розетку. Пузыри появившиеся внутри бутыли показывают, что вода течет в горячий и холодный бачки. Держите нажатым кран горячей воды, до тех пор пока из него не польется вода. Включите выключатель горячей воды (находится на задней стенке аппарата) в положение «ON».
- 3. Для использования только холодной воды выключите выключатель горячей воды.
- 4. При включенном нагреве и охлаждении воды светодиоды должны гореть постоянно.
- 5. После включения электрической энергии необходимо приблизительно 30 минут для охлаждения от 30° С до 5° С, и приблизительно 15 минут для нагревания от 30° С до 85° С. В процессе заправки воды смотрите, чтобы вода не попала на поверхность и внутрь устройства. Попадание может привести к короткому замыканию или удару током.
- 6. Никогда не используйте воду из-под крана, кипяченую воду или другой тип питьевой воды. Использование воды, отличной от той, которую поставляют Вам, может сократить срок службы изделия.

Для того чтобы не пролить воду из бутылки:

- 1. Снимите наклейку с крышки на бутыли.
- 2. Поместите бутыль на верх аппарата.
- 3. Игла на которую насаживается бутыль автоматически открывает клапан в крышке и держит его открытым до снятия бутыли.
- 4. Клапан автоматически закрывается, когда снимается бутыль. Даже если бутыль пустая наполовину, вода не прольется.

ОБСЛУЖИВАНИЕ АППАРАТА

Всегда отключайте электропитание перед чисткой устройства:

- 1. Никогда не используйте дезинфицирующие средства, содержащие химические компоненты вредные для здоровья, для мытья бака холодной воды.
- 2. Вытрите переднюю и заднюю панели мягкой тканью, слегка смоченной водой.
- 3. Не брызгайте водой непосредственно на поверхность устройства.
- 4. Если пыль или грязь накопилась на конденсаторе, вытрите его мягкой тканью, слегка смоченной водой.
- 5.После мытья устройства полностью высушите его перед включением в электросеть.

ВЫВЕДЕНИЕ УСТРОЙСТВА ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК

- 1. Выключите аппарат из сети.
- 2. Снимите бутыль с аппарата.
- 3. Слейте воду из баков холодной и горячей воды. Слив холодной воды осуществляется путем открытия крана холодной воды. Слив горячей воды возможен только при отвинчивании пробки сливного отверстия на задней стенке аппарата.

ВУДЬТЕ ОСТОРОЖНЫ - ВОДА МОЖЕТ ВЫТЬ ОВЖИГАЮЩЕ ГОРЯЧЕЙ!

4. Удалите всю влагу с каждой части устройства. Влажность может привести к pжавчине.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 1. Гарантийный срок эксплуатации аппарата 12 месяцев со дня продажи при соблюдении условий и правил, установленных в паспорте на аппарат.
- В следующих случаях ремонт будет осуществлен за счет Покупателя:
 - 1. По истечении гарантийного периода.
- Неисправность по причине неосторожного обращения или неправильного применения.
 - 3. Неисправность по причине стихийного бедствия.
 - 4. При потере гарантийного талона.

ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНСТРУКЦИИ

КАК ПРАВИЛЬНО ЧИСТИТЬ АППАРАТ

Для того чтобы почистить аппарат, необходимо выполнить пошагово следующие пействия:

Шат 1.

Снять бутылку с аппарата. Заполнить бутыль на $\frac{1}{4}$ водой и санитарным раствором. Хорошо перемещать.

Шаг 2.

Выключить аппарат и вынуть вилку из розетки.

Шаг 3.

Поставить бутыль с водой и санитарным раствором обратно на аппарат. Открыть краники и держать до тех пор, пока вода не потечет из них. Таким образом убедиться, что резервуар заполнен и оставить на 5-10 минут. Затем слить всю жидкость из аппарата.

Шаг 4.

Снять бутыль, сполоснуть и наполнить чистой водой. Поставить бутыль на аппарат. Открыть краники и держать до тех пор, пока вода не потечет из них. Дать чистой воде постоять в резервуаре 1 минуту, затем удалить воду из аппарата. Теперь аппарат готов к нормальной работе.

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.