

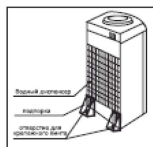
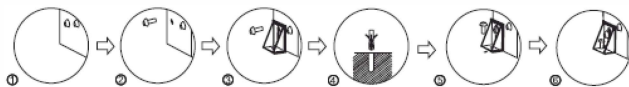
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неполадки	Причины	Способ устранения
Недостаточная производительность аппарата	Низкое давление воды на входе	Проверить вспомогательный насос
	Не произведена своевременная замена фильтра	Свяжитесь с центром обслуживания для замены фильтра
Температура воды не соответствует заданной	Чрезмерный расход воды	Подождите некоторое время
	Аппарат не включен	Включите аппарат
	Не включен режим нагрева или охлаждения	Включите требуемый тумблер
Утечка воды	Некачественное соединение	Проверьте соединение
	Повреждена полиэт. трубка или трубка подачи воды	Замените трубку
Утечка тока на корпус	Корпус не заземлен	Используйте трехполюсную розетку или заземлите корпус
Шум при работе	Аппарат стоит наклонно или близко к стене	Поставьте аппарат на ровную твердую поверхность, отодвинув от стены
Аппарат не работает	Нет подачи воды или электрического питания	Проверьте включение и дождитесь подачи воды или эл. питания

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:

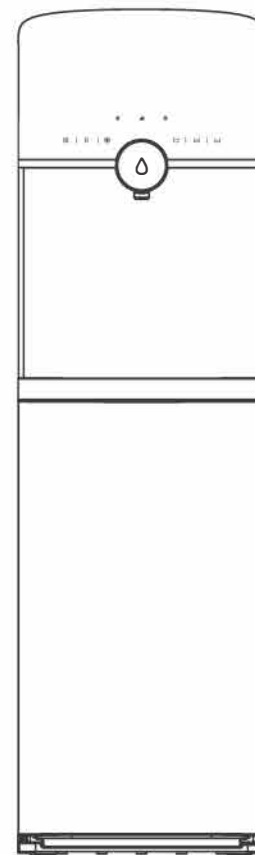
1. Используйте винт для крепления подставки на левом или правом нижнем углу водного диспенсера.
2. Сделайте отверстие в полу, где будет установлен Аппарат.
3. Плотно зафиксируйте подставку на полу винтом.
4. Затяните винт.



Экспортер: Акваальянс Ко, Лимитед/Aquaalliance Co., Limited
Адрес: ГОНКОНГ, Unit 2104, Mongkok Commercial Centre, 16 Argyle street, Mongkok, Kowloon, Hong Kong, тел. +852 3973 3814, e-mail: aquaalliancecompany@gmail.com

Серийный номер и дата изготовления указаны на наклейке на задней стенке аппарата

Сделано в Китае.



LC-AEL-770s white

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

При нарушении правил эксплуатации ремонт производится за счет клиента.

ВВЕДЕНИЕ

1. Этот аппарат безопасен и долговечен.
2. Аппарат нагревает воду до температуры, позволяющей заваривать чай и кофе.
3. Термоизоляция в аппарате такова, что теплообмен между емкостями с горячей и холодной водой сведен к минимуму.

ВНИМАНИЕ!

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

- 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 сертифицированного сервис центра.
- Данный диспенсер следует подключать и эксплуатировать только с учетом данных, приведенных на шильдике аппарата.
- Аппаратом можно пользоваться только в случае, если он сам и его сетевой шнур не имеют повреждений.
- Пользование прибором допускается только внутри помещений при температуре (не ниже +4°C и не выше +43°C).
- Не допускается пользование прибором лицами (включая детей младше 8 лет) с пониженным уровнем физического, психического или умственного развития или не обладающими достаточным опытом и знаниями. Исключение составляет случаи, в которых пользование аппаратом производится под присмотром лица, ответственного за их безопасность (или после соответствующего инструктажа).
- Не допускайте использование аппарата детьми в качестве игрушки.
- Нельзя ставить посторонние предметы (например, чашки с кофе или чаем и т.п.) на верхнюю панель аппарата.
- Извлеките сетевой шнур из розетки во время дезинфекции аппарата.
- Всегда напрямую подключайте аппарат к исправной бытовой электросети без использования удлинителей и переходников.
- Во избежание замыкания электропроводки не следует самостоятельно модифицировать штепсельную вилку или удлинять сетевой шнур.
- Никогда не ставьте тяжелые предметы на шнур электропитания.
- В случае возникновения неисправности сразу же извлеките сетевой шнур из розетки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Источник питания	220-240В, 50Гц
Общая мощность	535Вт
Мощность нагревателя	420Вт
Мощность охлаждения	100Вт
Скорость фильтрации	1,2л/мин (0,3МПа)
Нагрев	≥85°C, 4 л/ч
Охлаждение	≤10°C, 2,0 л/ч
Хладагент	R134a/32г
Ресурс системы фильтрации	от 3000 до 10000л*
Степень очистки №1	Осадочный фильтр
Степень очистки №2	Угольный префильтр
Степень очистки №3	Мембрана ультрафильтрационная
Степень очистки №4	Угольный постфильтр
Размер без упаковки	310x375x1061мм
Размер в упаковке	417x378x1142мм
Вес нетто	18,9кг
Вес брутто	21,6кг

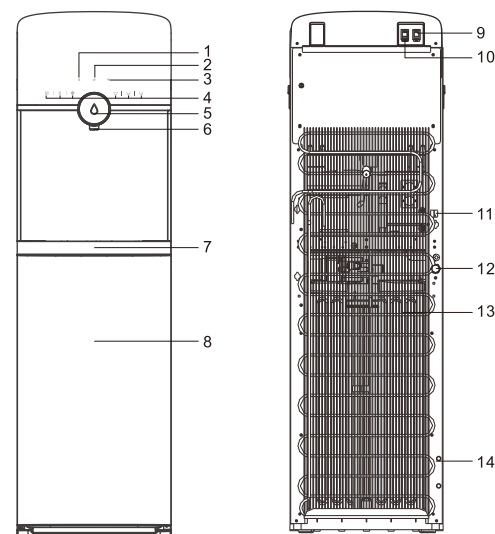
ПРИМЕЧАНИЕ: Указанные характеристики действительны при эксплуатации аппарата в помещении при температуре окружающего воздуха от 4 до +43 °С и влажности не более 90%.

* Ресурс системы фильтрации зависит от качества исходной воды

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

ГАРАНТИЙНЫЙ ПЕРИОД СОСТАВЛЯЕТ ОДИН ГОД СО ДНЯ ПОКУПКИ. КОМПОНЕНТЫ, В КОТОРЫХ В ТЕЧЕНИЕ ГАРАНТИЙНОГО ПЕРИОДА БУДУТ ВЫЯВЛЕНЫ ДЕФЕКТЫ, БУДУТ ЗАМЕНЕНЫ В УСТАНОВЛЕННОМ ПОРЯДКЕ. ОПЛАТА РАБОТ ПО ЗАМЕНЕ ФИЛЬТРОВ НЕ ВХОДИТ В ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. ЗАТРАТЫ НА ПОКУПКУ ФИЛЬТРОВ НЕ ВХОДЯТ В ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

УСТРОЙСТВО И ОПИСАНИЕ



1. Индикатор нагрева
2. Индикатор охлаждения
3. Индикатор замены фильтра
4. Панель управления
5. Кнопка подачи воды
6. Кран выдачи воды
7. Лоток водоприема
8. Дверь
9. Выключатель нагрева
10. Выключатель охлаждения
11. Сетевой шнур
12. Штуцер слива воды
13. Решетка конденсатора
14. Штуцер INLET

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЯ УРОВНЕЙ ВОДЫ В КРУЖКЕ ☐ | ☐ | ☐

	Горячая вода (мл)	Холодная вода (мл)	Охлажденная вода (мл)	Время (сек)
Низкий уровень	320	380	240	12
Средний уровень	700	760	560	25
Высокий уровень	1360	1120	1140	50