

АППАРАТЫ ДЛЯ НАГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

с компрессорным охлаждением

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



LC-AEL-188bd



МОДЕЛИ:

LC-AEL-188bd (с дисплеем и холодильным шкафом)

LC-AEL-301bd (с дисплеем и холодильным шкафом)

LC-AEL-301b (без дисплея, с холодильным шкафом)



LC-AEL-301b/ bd

Модель _____

Гарантия _____

Дата покупки _____

№ аппарата _____

МП

Гарантийные обязательства недействительны в случае, когда повреждения вызваны неправильной эксплуатацией прибора, несоблюдением санитарных норм, проникновением насекомых, мышей внутрь изделия.
При нарушении правил эксплуатации ремонт производится за счет клиента.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Не прилагайте чрезмерных усилий при вставлении и удалении вилки из розетки электрического питания.
2. Не вытирайте Аппарат с использованием воды или химических жидкостей. Пользуйтесь сухой тряпкой.
3. Не наращивайте шнур питания и не пользуйтесь удлинителями.
4. Не включайте и не выключайте Аппарат, пользуясь вилкой и розеткой.
5. Держите Аппарат на удалении от отопительных приборов и вне досягаемости прямых солнечных лучей, брызг воды, пара.
6. Не наклоняйте Аппарат более чем на 45 градусов во время его перемещения во избежание повреждения компрессора холодильника.
7. В случае неисправности Аппарат издает звуковой сигнал, на экране дисплея появляется символ (E?). Не пытайтесь устранить неисправность самостоятельно, обратитесь в обслуживающий центр.
8. Установка бутылки приводит к подъему центра масс и уменьшает устойчивость Аппарата, поэтому Аппарат перед использованием следует закрепить, как это было указано выше.
9. Поврежденный шнур питания должен заменять агент по обслуживанию Аппарата.
10. Аппарат можно использовать только в помещении.
11. Аппарат не предназначен для использования его детьми и людьми с ограниченными возможностями.
12. За детьми в зоне расположения Аппарата следует внимательно присматривать.

ЧИСТКА АППАРАТА

Все баки и трубки Аппарата на заводе-изготовителе были стерилизованы, однако чистить Аппарат рекомендуется регулярно.

1. Для очередной чистки включите режим нагрева на 30 минут. Затем снимите бутылку, выключите Аппарат, откройте сливной кран и краны для горячей и холодной воды. Будьте осторожны с горячей водой!
2. Если приходится пользоваться жесткой водой, спираль электрического нагревателя и баки следует чистить раз в месяц, используя 2% раствор лимонной кислоты и чистую воду.

ОПИСАНИЕ АППАРАТА

Аппарат одновременно готовит горячую воду с температурой 35-94 °С и холодную воду с температурой 5-10 °С. В Аппарате используют воду из бутылей емкостью 19л. Аппарат используют для приготовления кофе, чая, горячей пищи. Аппарат одинаково удобен в использовании как дома, так и в офисе, школе, отеле.

Аппарат имеет микрокомпьютерное управление, в нем использованы новейшие технологии охлаждения и нагрева воды.

Дисплей Аппарата отображает рабочие условия и уровни температур. Автоматическое повторное включение Аппарата позволяет легко управлять температурным режимом и не приводит к перерывам в электрическом питании.


Баки для горячей и холодной воды изготовлены из высококачественной стали, имеют высокую прочность и отвечают требованиям гигиены.

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ИНСТРУКЦИИ


1. Установите Аппарат на твердую поверхность в 15 см от стены помещения.
2. Помещение для установки Аппарата должно быть сухим, чистым и вентилируемым. Температура в помещении должна быть в пределах 10-38 °С.
3. Держите Аппарат на удалении от дорогой мебели, электрических приборов, чтобы на них не попадала вода при установке бутылки на Аппарат.
4. Аппарат следует включать в трехпроводную розетку с проводом заземления.
5. Перед вставлением вилки в розетку, убедитесь, что Аппарат выключен.
6. Если планируете не использовать Аппарат длительный период времени, выключите его из розетки и слейте остатки воды через сливные отверстия, не забыв после этого закрыть их.
7. Не держите холодильник открытым при работающем Аппарате.
8. Заменяйте и чистите элементы воздушного фильтра на верхнем кожухе устройства.
- 9. Перед включением Аппарата убедитесь, что вода течет из крана горячей воды.**
10. На задней стороне Аппарата имеется фиксирующая плата, которую следует соединить со стеной помещения или неподвижным объектом для предотвращения случайного падения Аппарата.
11. **ВНИМАНИЕ:** Не загораживайте вентиляционных отверстий в корпусе Аппарата.
12. **ВНИМАНИЕ:** Не повреждайте элементов холодильника.
13. **ВНИМАНИЕ:** Не пользуйтесь для обработки камеры хранения горючими средствами, пользуйтесь только рекомендованными средствами.

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ АППАРАТОМ

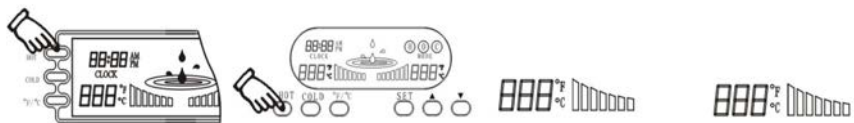
1. Подача воды

- 
- 1.1 Удалить крышку
 - 1.2 Поставить бутылку в приемное гнездо
 - 1.3 Нажать и удерживать кран гор воды

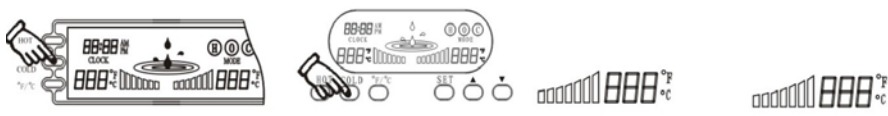
2. Включение Аппарата

- 
- 2.1 Вставить вилку в розетку
 - 2.2 Нажать кнопку включения
 - 2.3 На дисплее-изображение капли, индикаторы температуры

3. Нагрев

- 
- 3.1 Нажать кнопку нагрева (HOT) (при условии, что вода текла из крана гор воды)
 - 3.2 На индикаторе-текущая темпер. воды
 - 3.3 Когда температура достигнет заданного значения, горит весь ряд столбиков

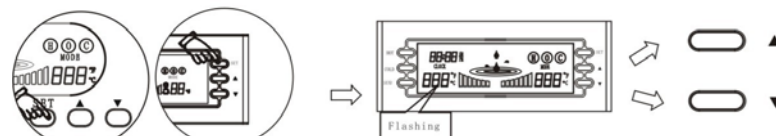
4. Охлаждение

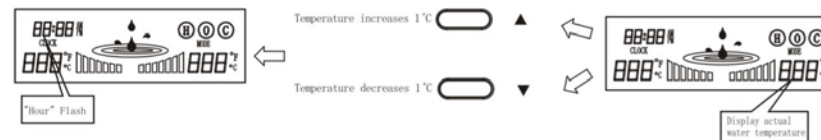
- 
- 4.1 Нажать кнопку охлаждения (COLD) (вода текла из крана хол воды)
 - 4.2 На индикаторе-текущая темпер. воды
 - 4.3 Когда температура достигнет заданного значения, горит весь ряд столбиков

5. Установка шкалы измерения температуры (F/C)

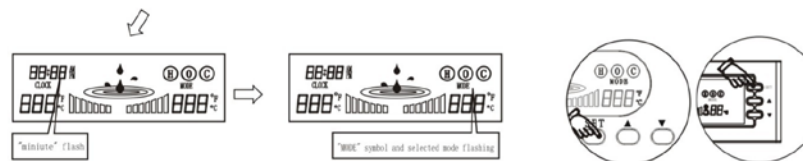


6. Установка температуры и других параметров

- 
- 6.1 Нажать кнопку установки (SET)
 - 6.2 Замигает температурное окно
 - 6.3 Нажимая кнопки верх/низ, установить температуру гор. воды
- Аналогичным образом установите температуру холодной воды и время.



7. Выключение



Для выключения нагрева, охлаждения или звуковых сигналов нажмите соответствующую кнопку и удерживайте ее около 3 секунд.

8. Обозначение режимов работы

- H-режим домашнего использования:** с 6-00 до 8-00, с 11-00 до 14-00 и с 17-00 до 22-00
- O-режим офисного использования:** с 7-30 до 20-00
- C-режим с детальным заданием времени работы на 24 часа.**

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ КАМЕРОЙ ХОЛОДИЛЬНИКА

1. Вытрите чистой тряпкой внутренние стенки и поддон внутри камеры и дайте им высохнуть. Затем плотно закройте дверцу холодильника.
2. Система охлаждения в Аппарате с нижней холодильной камерой служит одновременно для охлаждения воды и камеры холодильника и не может поэтому использоваться только для охлаждения камеры холодильника.
3. Загрузку камеры холодильника выполняйте после 2 часов его работы незагруженным.
4. Удаляйте воду из поддона для предотвращения ее утечки.