

* Для аппарата с функцией приготовления холодной и горячей воды, если горит красный индикатор - начался нагрев воды, горит зеленый индикатор - началось охлаждение воды.

* Для аппарата с функцией нагрева и охлаждения воды в случае с двухцветными индикаторами при нагреве соответствующий индикатор красный, после окончания нагрева индикатор меняет цвет на зеленый. При охлаждении соответствующий индикатор зеленый и после окончания охлаждения меняет цвет на желтый.

* Пользоваться холодильником можно только через 2 часа после установки аппарата на место. Перед помещением продуктов в камеру холодильника их следует охладить до комнатной температуры. При загрузке камеры следует оставить пространство для циркуляции воздуха.

* Если не намереваетесь пользоваться аппаратом длительное время, дайте горячей воде охладиться, выключите аппарат из сети и слейте воду через краны и через сливное отверстие на задней стенке аппарата.

* Если вода не вытекает из крана холодной воды, держите кнопку охлаждения выключенной пока не вытечет вся вода.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

* Заднюю стенку аппарата установите на твердую поверхность на удалении от стены помещения, нагревательных приборов и электронных приборов.

* Не включайте аппарат пока из кранов не потечет вода.

* Во время работы аппарата не подпускайте к нему детей во избежание ожога.

* Не включайте нагрев воды до того, как из крана потечет вода.

* Не наклоняйте аппарат при переносе более чем на 45 град.

* Следите за целостностью электрической проводки, вилки и шнура питания. Используйте провод заземления во избежание поражения током. Выключайте аппарат на ночь или покидая помещение надолго.

* При обслуживании аппарата не повредите системы охлаждения.

Аппарат не предназначен для пользования лицами с ограниченными физическими возможностями или с психическими отклонениями и детьми.

НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Способ устранения
Аппарат не работает	Аппарат не включен в сеть Разрыв в электр. цепи или сгорел плавкий предохранитель
Вода охлаждена недостаточно	Проверить включение кнопки охлаждения и расстояние от задней стенки аппарата до стены
Вода недостаточно нагрета	Проверить включение кнопки нагрева
Компрессор включается и выключается слишком часто	Слишком высока окруж. температура. Аппарат расположен слишком близко к стене
Вибрация аппарата	Проверить устойчивость аппарата
Шум при работе аппарата	Шум может возникать от движения хладагента в системах охлаждения - это нормально. Шум возникает также при каждом цикле включения/выключения компрессора. Шум может быть вызван процессами сжатия и расширения трубок и неправильной установкой аппарата.
Ненормально работает холодильник	На аппарат попадает солнечный свет или он близко расположен к нагревательным приборам. Холодильник перегружен продуктами. Не плотно закрыта дверца. Дверцу открывают слишком часто.

АППАРАТЫ ДЛЯ НАГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ

с компрессорным охлаждением

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



МОДЕЛЬ:

LC-AEL-150c
LC-AEL-150b

Гарантия _____

Дата покупки _____

Модель _____

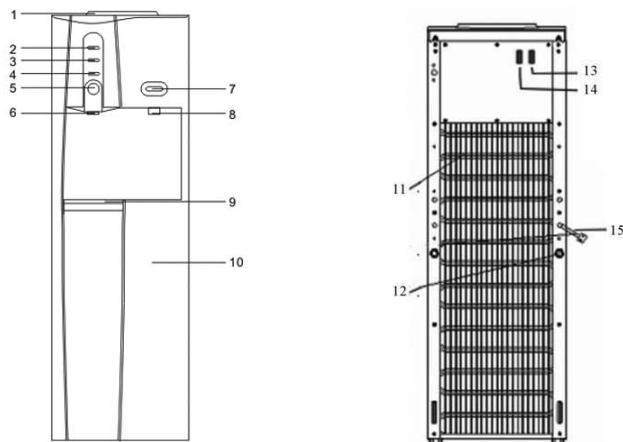
№ аппарата _____

МП _____

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 | 8. Кран холодной воды |
| 2. Индикатор нагрева | 9. Лоток водоприема |
| 3. Индикатор питания | 10. Нижняя лицевая панель (либо шкафчик, либо холодильник) |
| 4. Индикатор охлаждения | 11. Решетка конденсатора |
| 5. Кнопка горячей воды | 12. Штуцер слива |
| 6. Кран горячей воды | 13. Выключатель нагрева |
| 7. Кнопка холодной воды | 14. Выключатель охлаждения |
| | 15. Сетевой шнур |

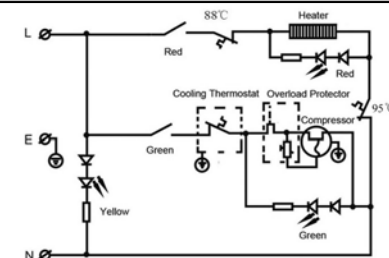
ОБСЛУЖИВАНИЕ АППАРАТА И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Пожалуйста, соблюдайте следующие правила для безопасного использования устройства!

- * Перед обслуживанием аппарата выньте вилку из розетки питания.
- * Не используйте при чистке баков обычных моющих средств или других химических средств опасных для здоровья.
- * Не направляйте на аппарат струю воды, а протирайте его влажной мягкой тряпкой.
- * Такой же тряпкой удаляйте пыль и другие сторонние элементы с решетки конденсатора.
- * После чистки полностью высушите аппарат.
- * Заполните баки водой, убедившись, что вода потекла из крана горячей воды, и только после этого включите аппарат в сеть. Если на поверхности нагревательного элемента появился налет, его следует очистить 2% раствором лимонной кислоты, чтобы сохранить эффективность нагрева. Раствор удерживают в баке около 2 часов.
- * Поврежденный шнур питания должен быть заменен специалистом.

ВАЖНОЕ ПРИМЕЧАНИЕ: УСТРОЙСТВО ЯВЛЯЕТСЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИБОРОМ. ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ ВЫКЛЮЧАЙТЕ АППАРАТ ИЗ СЕТИ, КОГДА ВЫ ПОКИДАЕТЕ ПОМЕЩЕНИЕ НА ДЛИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА



- | | |
|--------------------------|--|
| Red- красный индикатор | Cooling thermostat- термостат охлаждения |
| Heater- нагреватель | Compressor- компрессор |
| Green- зеленый индикатор | Overload Protector- предохранитель защиты от перегрева |
| Yellow- желтый индикатор | |

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ АППАРАТОМ

- * Допустимая окружающая температура 0-35 °С
- * Давление 645-795мм рт ст
- * Аппарат устанавливают на горизонтальной твердой поверхности, оставляя между его задней стенкой и стеной помещения 10-20см.
- * При пользовании бутылками с водой удалите с крышки бутылки гигиеническую наклейку и поставьте бутылку в приемное гнездо - автоматически произойдет прокалывание крышки и уплотнение бутылки в гнезде.
- * Нажмите кран горячей воды, воздушные пузырьки, появившиеся в бутылке, свидетельствуют о том, что вода потекла в баки холодной и горячей воды. Держите кран нажатым пока вода не потечет из крана.
- * Внимание: Не включайте вилку аппарата в розетку питания пока из крана не потечет вода.
- * После вытекания воды отпустите кран и включите аппарат в сеть - загорится желтый светодиодный индикатор на передней панели.
- * Включите кнопку нагрева - на передней панели загорится красный индикатор и начнется нагрев воды до 88-95 °С. При достижении этой температуры нагрев будет автоматически остановлен и возобновится, когда температура воды упадет ниже 88 °С. В отсутствие нагрева индикатор не горит.
- * Включите кнопку охлаждения - на передней панели загорится зеленый индикатор и начнется охлаждение воды до 5-15 °С (для компрессорного охлаждения) или 12-16 °С (для электронного охлаждения). При достижении этой температуры охлаждение будет автоматически остановлено и возобновится, когда температура воды повысится до установленного значения, охлаждение возобновится. В отсутствие охлаждения индикатор не горит.
- * Значения температур заданы на заводе-изготовителе, поэтому пользователю нет необходимости их регулировать.
- * Включите кнопки нагрева, охлаждения воды и холодильника. Соответствующие индикаторы будут гореть пока идет процесс нагрева или охлаждения.
- * Для аппарата с функцией приготовления подогретой и горячей воды если горит красный индикатор, а зеленый не горит, значит начался нагрев воды. Горит зеленый, а красный не горит - нагрев закончился.
- * Для аппарата с функцией приготовления подогретой и холодной воды, если горит зеленый индикатор, началось охлаждение воды, погас - охлаждение завершено.