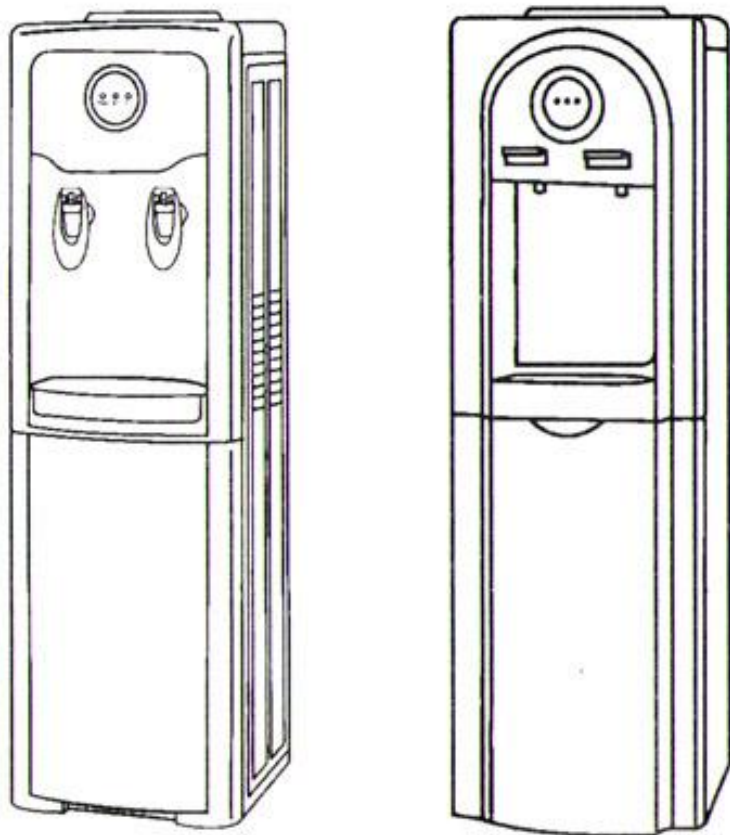




Руководство по эксплуатации

Водный диспенсер

YLR2-5-X(37T)
Модель: YLR2-5-X(37L)
SLR-51



ВВЕДЕНИЕ:

Спасибо, что приобрели диспенсер для нагрева и охлаждения воды, пожалуйста, прочитайте внимательно данную инструкцию перед использованием аппарата.

Внимание:

Не производите никаких операций с кулером, пока не убедитесь, что из кранов поступает вода.
Не включайте тумблер нагрева, если в баке нет воды; следует открыть немного кран подачи, чтобы убедиться в наличии воды в баке.

Установите аппарат на поверхности перед использованием.

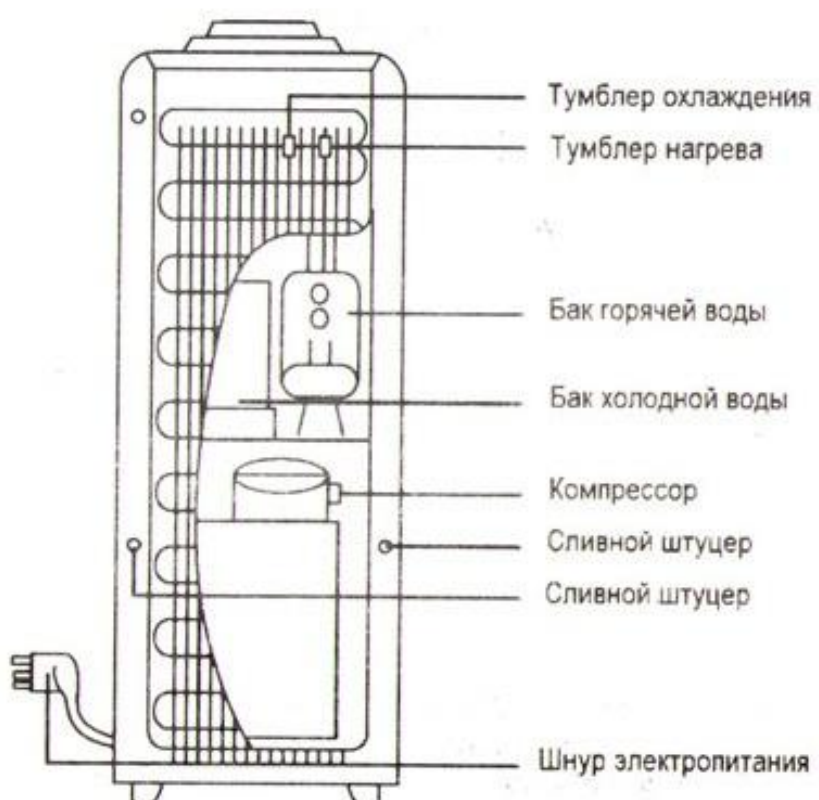
Правила безопасности:

1. Данный диспенсер предназначен только для домашнего использования.
 2. Диспенсер необходимо расположить на ровной поверхности.
 3. Следует сохранять дистанцию минимум 15 см между диспенсером и стеной.
 4. Не используйте диспенсер вблизи с легковоспламеняющимися и взрывчатыми веществами.
 5. Разместите аппарат в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении.
 6. Не трансформируйте розетку, не вытянув шнур, чтобы предотвратить его перегревание.
 7. Не включайтесь и не выключайте диспенсер путём использования розетки. Всегда используйте тумблеры, расположенные на задней стороне диспенсера.
 8. Производите очистку диспенсера перед использованием в первый раз или после длительного перерыва. Метод очистки: Поставьте новую бутыль с водой, откройте сливиный штуцер, спустите 3-5 литров воды, затем установите штуцер обратно.
 9. Если кран холодной воды обледенел, пожалуйста, отключите тумблер и подождите 4 часа перед использованием.
 10. Не мойте диспенсер под струей воды или водой под давлением.
 11. Не протирайте детали диспенсера с помощью газа или химических средств.
 12. Разместите диспенсер вдали от досягаемости детей во избежание неприятных последствий.
 13. При транспортировке диспенсера угол наклона аппарата не должен превышать 45 градусов.
 14. Бутылка, которая используется на диспенсере, должна быть чистой и нетоксичной.
 15. Если провод повреждён, то необходимо передать его производителю, в сервис или квалифицированным сотрудникам во избежание несчастного случая.
 16. Данный аппарат не предназначен для использования людьми (в том числе детьми) с ограниченными физическими, чувствительными или умственными возможностями, или с недостатком опыта и знаний, без присутствия человека, ответственного за них. Необходимо удостовериться, что дети не играют с аппаратом.
 17. Не ломайте холодильную камеру.
 18. Не используйте электронные и прочие предметы внутри шкафчика диспенсера, кроме тех, которые допускаются производителем.
 19. Во избежание несчастного случая, устанавливайте аппарат согласно инструкции.
- В случае если поверхность, на которую устанавливается аппарат, неровная, то необходимо установить дополнительную фиксацию, действия пошагово:
- (1). Достаньте кронштейны крепления, и винты в задней части диспенсера, убрав шурупы в нижних углах слева и справа.
 - (2). Часть кронштейна нужно установить плотную к поверхности, другую — непосредственно в отверстия от снятых шурупов.
 - (3). Если поверхность очень жёсткая, сперва следует сделать отверстия с помощью дрели и затем закрепить винтами.
 - (4). Теперь кронштейны крепления и винты установлены на поверхности и задней части диспенсера.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ:

| Проблемы | Возможные причины | Предлагаемые решения |
|--|--|--|
| Не идёт вода из кранов | Бутыль не установлена в горловину до нужной отметки. | Установите бутыль до нужной отметки. |
| Нет горячей и холодной воды. | Аппарат не включён в сеть. Не включены тумблеры. Использование подачи воды слишком частое. | Включите аппарат в сеть. Включите тумблеры. Подождите три минуты, пока ЖК-индикатор не выключится автоматически. |
| Аппарат работает с шумным звуком. | Водный диспенсер установлен неровно. | Установите аппарат ровно. |
| Корпус аппарата бьётся током. | Заземляющий провод подключён не полностью. | Включите правильно заземляющий провод. |
| Наличие протечки | Повреждена бутылка. | Замените бутылку с водой. |
| Не течёт вода из крана подачи холодной воды. | Вода замёрзла внутри бака холодной воды. | Выключите тумблер холодной воды и подождите 4 часа перед использованием. |

ИЛЛЮСТРАЦИЯ:



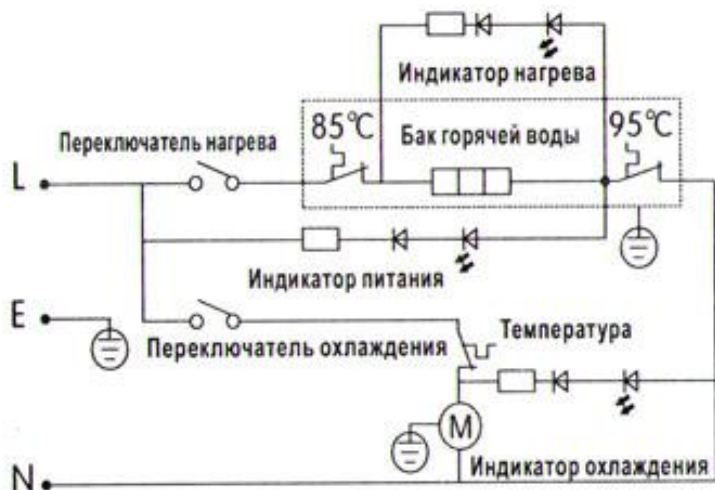
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ:

1. Протрите отверстие для бутылки в горловине, вставьте бутыль вертикально.
2. Нажмите кран подачи горячей воды, пока вода не пойдёт.
3. Вставьте шнур электропитания в сеть.
4. Включите тумблеры горячей и холодной воды.
5. Подождите, пока индикаторы «HOT» и «COLD» не выключатся на ЖК-дисплее, перед использованием.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Диспенсер с компрессорным охлаждением | Холодная/горячая, холодильная камера |
| Напряжение | 200В |
| Частота | 50Гц |
| Мощность нагрева | 550 Вт |
| Мощность охлаждения | 95Вт/90Вт |
| Температура горячей воды | 85-95 гр. 5 л/ч |
| Температура холодной воды | 10 гр. 2 л/ч |
| Защита от удара током | I |

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА:



Изготовитель: Цыси Веймей Электрик Апплаинс Ко. Лтд.

(Cixi Weimei Electric Appliance Co., LTD.)

Адрес: Промышленная зона Луншань, городской уезд Цыси, город Нинбо,
Китай

(Longshan Industry Zone, Cixi, Ningbo, China)