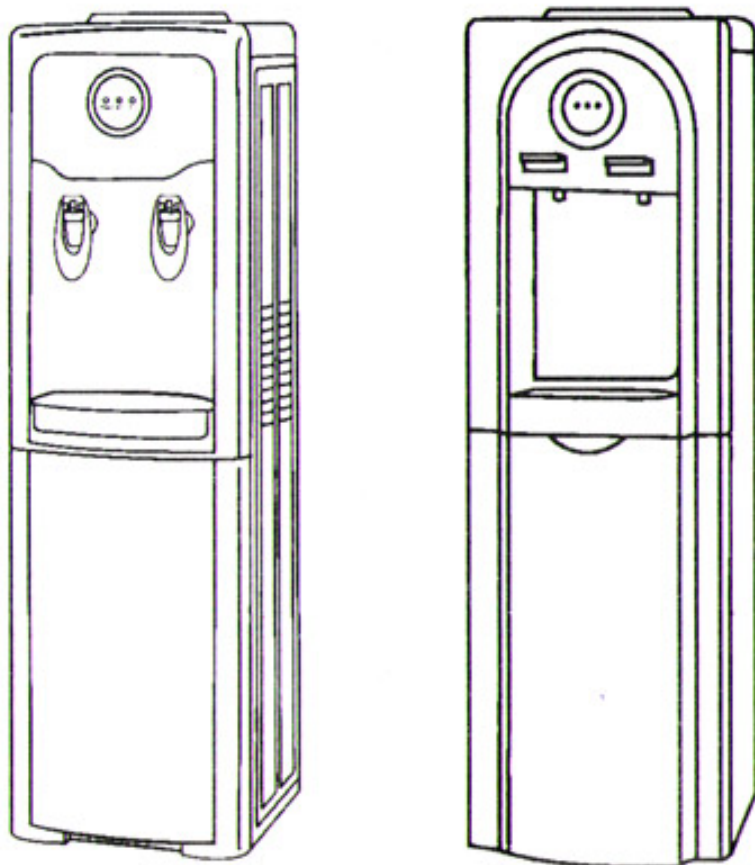




Руководство по эксплуатации

Водный диспенсер

Модель: YLR2-5-X(37T)
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 немногого 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 вытягивая шнур, чтобы предотвратить его перегревание.
7. Не включайте 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 сливной 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.

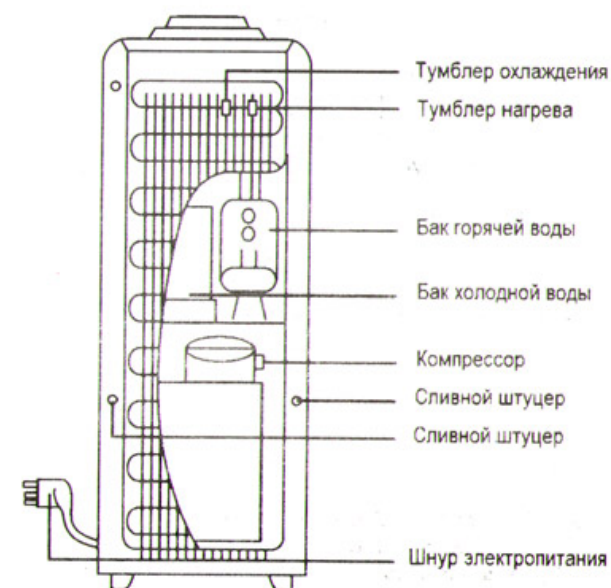
В случае если поверхность, на которую устанавливается аппарат, неровная, то необходимо установить дополнительную фиксацию, действия пошагово:

- (1).Достаньте кронштейны крепления, и винты в задней части диспенсера, убрав шурупы в нижних углах слева и справа.
- (2).Часть кронштейна нужно установить вплотную 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.
	Аппарат не включён в сеть. Не включены тумблеры. Использование подачи воды слишком частое.	Включите аппарат в сеть. Включите тумблеры. Подождите три минуты, пока индикатор не выключится автоматически.
	Аппарат работает с шумным звуком.	Установите аппарат ровно.
	Корпус аппарата бьётся током.	Включите правильно заземляющий провод.
Наличие протечки	Заземляющий провод подключён не полностью.	Повреждена бутылка.
Не течёт вода из крана	Повреждена бутылка.	Замените бутылку с водой.
	Вода замёрзла внутри бака холодной воды.	Выключите тумблер холодной воды и подождите 4 часа перед использованием.

ИЛЛЮСТРАЦИЯ:



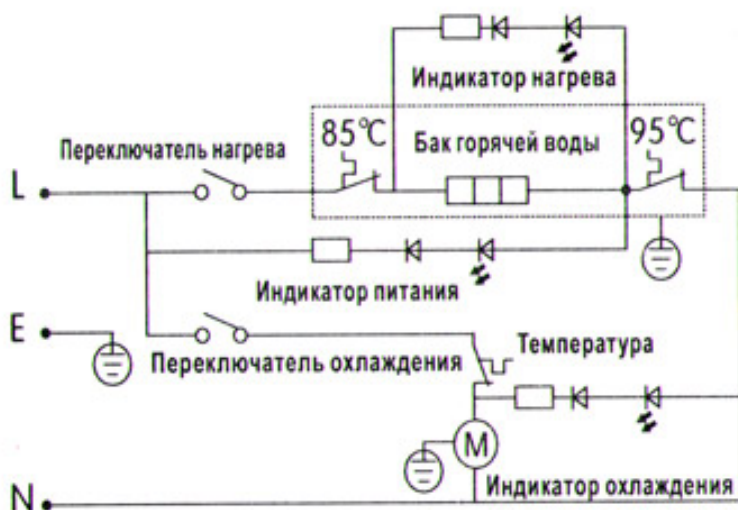
ОСНОВНЫЕ ОПЕРАЦИИ:

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
Задержка 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)