

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Эти проблемы не всегда указывают на поломку аппаратного обеспечения. Поэтому, следует воспользоваться таблицей ниже перед обращением в специализированные центры для ремонта.

| Проблема | Возможные причины | Устранение |
|--------------------------------------|---|---|
| Нет поступает вода из крана | 1. Нет воды в бутыли. 2. Не снята наклейка на горлышке бутыли. | 1. Замените бутыль на полную. 2. Снимите наклейку с горлышка. |
| Вода не нагревается и не охлаждается | 1. Чрезмерное использование горячей воды 2. Диспенсер не подключен к электросети. 3. Короткое время охлаждения. | 1. Повторите попытку через несколько минут 2. Включите Диспенсер. Включите нагрев. 3. Подождите 2 часа перед первым охлаждением |
| Посторонний шум | Диспенсер установлен на неровную поверхность | Установите на ровную поверхность |
| Утечка электротор | Повреждено заземление | Требуется трехфазная розетка и защитный выключатель |
| Утечка воды | Повреждена бутыль | замените бутыль |

Если вы не можете обнаружить неисправность, обратитесь в специализированный центр обслуживания диспенсеров

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| Модель | YLR2-5-X | YLR2-5-X | YLR2-5-X | YLR2-5-X |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------|---------------------|
| Серия | 28L-B 28L-SB 28L-SB/B 28L-B/B | 16L-B 16L-SB | 50L-BC 50L-SC* | 16L-B/B 16L-SB/C |
| Мощность: общая | 630W | 630W | 800W | 630W |
| Мощность: нагрев | 500W | 500W | 680W | 500W |
| Мощность: охлаждение | 130W | 130W | 130W | 130W |
| температура нагрева | >90°C 5L/H | >90°C 5L/H | >90°C 5L/H | >90°C 5L/H |
| температура охлаждения | <10°C 2L/H | <10°C 2L/H | <10°C 2L/H | <10°C 2L/H |
| Охлаждение | R134 a/50g | R134 a/50g | R134 a/50g | R134 a/50g |
| Тип защиты от удара эл. током. | I | I | I | I |
| Потребляемая энергия | 1.9kW.h/24h | 1.9kW.h/24h | 2.2kW.h/24h | 1.9kW.h/24h |
| Способ присоединения | X | X | X | X |
| Предохранитель | 10A 250V | 10A 250V | 10A 250V | 10A 250V |
| Внешняя температура: | 10°C~32°C | 10°C~32°C | 10°C~32°C | 10°C~32°C |
| Вес нетто (кг.): | 24 | 21 | 35 | 20 |
| Размеры (см.): | 34×37×39 | 31×31×96 | 40×42×110 | 31×31×86 |
| Объем холодильной камеры: | 20 | 16 | 50 | 16 |
| Температура в холодильной камере: | 0~10°C | 0~10°C | 0~10°C | 0~10°C |

Диаграмма циркуляции наклески диспенсера.

Технические характеристики могут быть изменены без предупреждения.

Диспенсер предназначен для чистой бутылированной воды

Использования минеральной воды может привести к невосстановимой поломке нагревательного элемента.

Инструкция по эксплуатации

Компрессорное охлаждение С холодильником

ДИСПЕНСЕР ДЛЯ ВОДЫ С НАГРЕВОМ И ОХЛАЖДЕНИЕМ

Модели: YLR2-5-X

(16L-B) (16L-SB)
(16L-B/B) (16L-SB/C)
(28L-B) (28L-SB)
(28L-SB/B) (50L-SC)
(50L-BC) (28L-B/B)



Электрические домашние приборы подключаются к трехфазной розетке, а также должны быть оборудованы выключателем защиты от утечки тока.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед первым использованием, ничего не кладите в холодильник в течение одного часа. Горячие продукты должны быть охлаждены до комнатной температуры перед помещением в холодильную камеру. Между продуктами и стенками холодильника должно быть достаточно места для циркуляции воздуха.
- Устанавливайте диспенсер строго горизонтально. Оставьте пространство между диспенсером и другими предметами для хорошей вентиляции.
- Устанавливайте диспенсер так, чтобы на него не попадали прямые солнечные лучи, вдали от нагревательных и других опасных приборов. Не устанавливайте диспенсер вблизи мебели или других бытовых приборов, так как влага может вызвать серьезные проблемы.
- Не изменяйте модификацию электрических частей диспенсера и не используйте дополнительные части электродисталей, чтобы избежать возгорания и перегрева.
- Если лед застопорил ток воды в холодном кране, отключите охлаждение. Включите его снова не ранее чем через 4 часа.
- Внимание:** Не подсоединяйте диспенсер к электросети, в то время, когда вода течет из крана. Требуется трехфазная розетка. Также необходим выключатель защиты утечки электротока.

ОСНОВНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Оторвите наклейку на горлышке бутыли, вставьте бутыль вертикально. Откройте кран с горячей водой и подождите, когда вода польется.
- Выключите кулер в розетку. Включите нагрев и охлаждение. Вода начнет охлаждаться и нагреваться.
- Если в бутыли воды нет, замените бутыль на полную.
- Если вам нужна вода комнатной температуры, отключите выключатели нагрева и охлаждения.

МЕРЫ ПЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не останавливайте процессы нагрева и охлаждения путем отключения от электросети. При переноске кулера, угол наклона должен составлять не более 45°.

Если кулер не используется в течение долгого времени, отключите его от электросети, откройте дренажный колпачок, чтобы слить конденсат. После слива, закройте дренажный колпачок.

Стерилизовать резервуар для воды следует каждый месяц (Обратитесь в сервисный центр).

Регулярно протирайте внешнюю часть кулера мягкой тканью. Не применяйте воду для мытья камеры. не используйте химические реагенты и абразивные вещества.

При использовании детьми необходимо внимание взрослых.

Внимание: следующие проблемы не могут возникнуть в результате технических неполадок, см. рекомендации ниже:

1. "Роса" в холодильнике

* Слишком влажно

* Либо дверца холодильника заблокирована продуктами либо двери закрываются неплотно.

* Продукты, лежащие в холодильнике не упакованы.

Вышеупомянутые причины могут привести к повышенной влажности в холодильнике. В этом случае протрите камеру сухой тканью.

2. "Роса" на внешней стороне дверцы холодильника.

* Во влажное время на холодильнике может появиться роса. Протрите холодильник сухой тканью.

3. Содержите магнитные ленты на двери в чистоте.

* Если ленты не очищать через некоторое время они повредятся. Нижняя часть холодильника должна быть особенно чистой.

4. Время охлаждения слишком большое.

* Потребляется большое количество охлажденной воды.

* Большое количество продуктов находится в холодильнике.

* Повышена окружающая температура. Для охлаждения требуется температура 10°C-32°C.

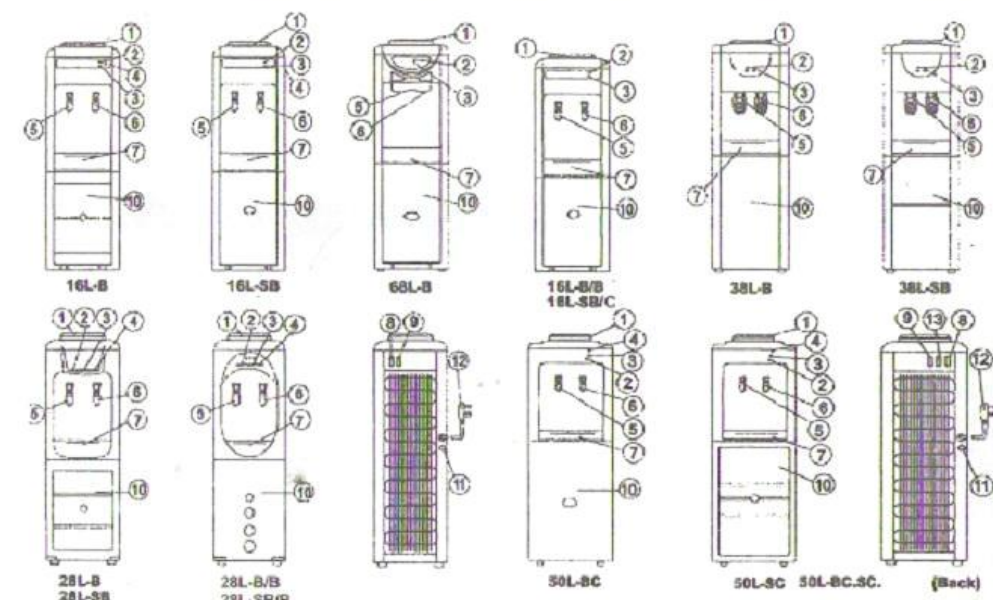
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Поздравляем! Теперь вы полноправный владелец диспенсера для воды. Чтобы быть уверенным в правильной эксплуатации, пожалуйста, внимательно прочтите эту инструкцию.

- Этот ряд устройств является многофункциональной серией с холодильником. Приборы потребляют низкое количество энергии, быстро охлаждают и обладают низким уровнем шума.
- Диспенсер нагревают и охлаждают воду, холодильник используется для хранения продуктов.
- Качество системы водоснабжения, включая резервуар для нагрева воды и нагревательную трубу, произведены из нержавеющей стали, имеют длительный срок службы и отвечают мировым стандартам.
- Эта инструкция подходит для моделей:

(16L-B), (16L-B/B), (16L-SB), (16L-SB/C), (50L-BC), (28L-SB), (28L-SB/B), (28L-B), (50L-SC) (28L-B/B)

СТРУКТУРА И ОПИСАНИЕ



| № | Описание | № | Описание |
|---|-------------------------------|----|------------------------|
| 1 | Защита для воды | 8 | Выключатель охлаждения |
| 2 | Индикатор нагрева | 9 | Выключатель нагрева |
| 3 | Индикатор охлаждения | 10 | Холодильная камера |
| 4 | Индикатор работы холодильника | 11 | Клапан слива |
| 5 | Кран горячей воды | 12 | Электрический шнур |
| 6 | Кран холодной воды | 13 | Удалитель льда |
| 7 | Подставка | | |