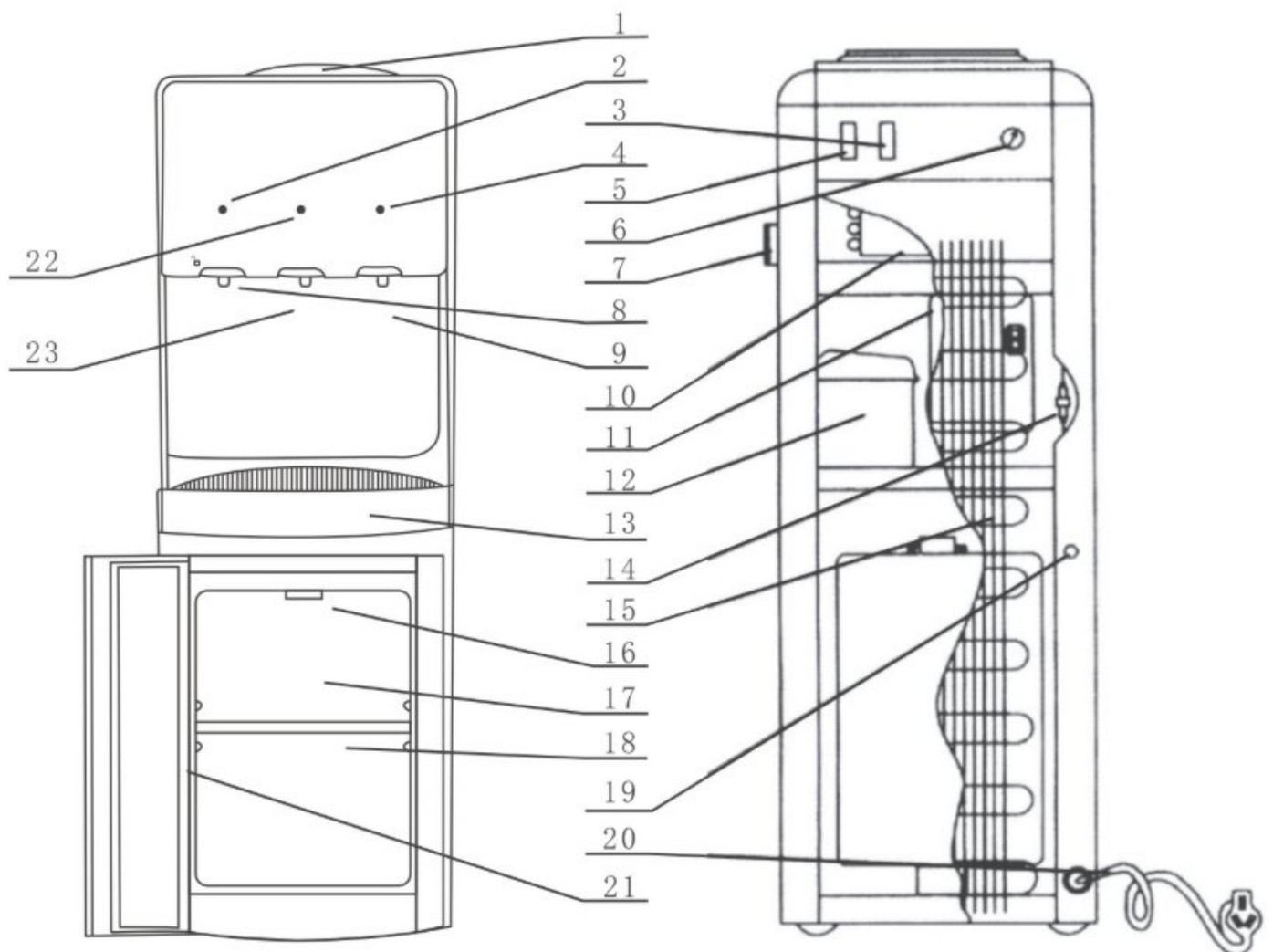
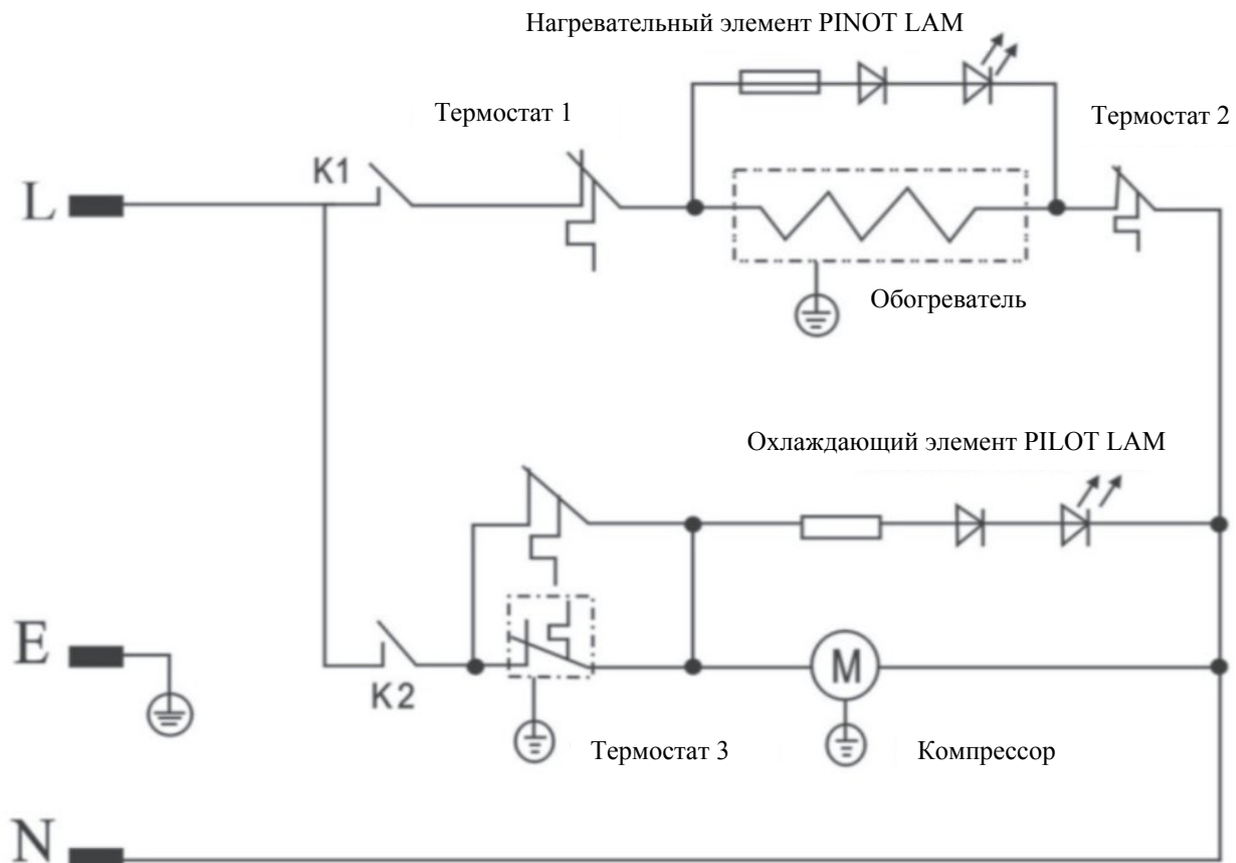


Примечания к деталям



Принципиальная схема соединений



Примечание:

1. Схема с озонатором, используемая для типа с дезинфицирующим боксом.
2. Горит зеленая лампочка одиночного нагрева всех типов дезинфекционных камер.
3. Схема холодильников используется только для холодильного дозатора серии охлаждения.
4. Схема мотор-компрессора используется только для мотор-компрессорного холодильного дозатора.

Инструкция по эксплуатации

1. Нажмите переключатель подачи горячей воды (красный) в положение "вкл.", и загорится красная лампочка. Если вы не хотите пользоваться горячей водой, нажмите переключатель в положение "выкл.", и вода, выходящая из устройства, будет обычно теплой.
2. Нажмите выключатель холодной воды (синий) на оборот в положение "вкл.", и загорится зеленый индикатор.
3. Когда красная лампочка автоматически гаснет, это означает, что температура горячей воды достигла 90-95 °С и ее можно использовать для питья. Когда температура горячей воды опускается ниже 80°С, мигает красная лампочка, и вода автоматически нагревается.
4. Когда зеленый индикатор автоматически погаснет, температура охлажденной воды (в холодильнике) составит около 6°С, что позволит использовать ее для питья.
5. После того как пустой холодильник проработает около 2 часов в обычном режиме, вы можете поместить в него продукты, которые хотите сохранить (если температура продуктов выше комнатной, перед отправкой их следует охладить до комнатной температуры). между холодильником и кладовой должно быть некоторое расстояние, чтобы пропускать холодный воздух. Смоченную губку, лежащую на дне холодильника, необходимо регулярно вынимать, а затем, после высыхания, ставить на место.
6. Поилка с дезинфекционным шкафом работает следующим образом: установите таймер на время, необходимое для дезинфекции (от 0 до 15 минут), и озонатор начнет работать до установленного времени остановки для завершения дезинфекции. Вообще говоря, с целью дезинфекции можно проводить дезинфекцию шкафа 1-2 раза в день.

Предостережение

1. Штекер провода должен быть надежно подсоединен.
2. Не подпускайте детей к кулеру, чтобы не поранить их во время использования.
3. Если кулер еще не заправлен водой и питание включено неправильно, возможно, машинка перегрелась. Защитный выключатель автоматически отключит питание для защиты нагревательной системы. После 15-минутного ожидания пользователь снова сможет работать с машиной в обычном режиме в соответствии с правильным процессом установки.
4. Установите кулер для воды на ровном месте, на расстоянии 15 см от стены, чтобы пропускать воздух.
5. Пожалуйста, не храните горючие материалы рядом с кулером для воды.
6. Не открывайте кран по желанию, чтобы избежать утечки или отключения воды.
7. Отключайте питание в случае длительного неиспользования. Слейте оставшуюся воду из устройства. Откройте дверцу холодильника. Очистите поилку внутри и снаружи, примерно через 2 дня снова закройте дверцу и накройте устройство защитным чехлом от пыли.
8. Перед ремонтом или техническим обслуживанием выньте вилку из розетки.
9. Если на поверхности конденсатора есть пыль и грязь, протрите ее влажной мягкой тканью.
10. Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или другим квалифицированным специалистом во избежание возникновения опасности.
11. Этот инструмент запрещен к использованию людям с физическими, сенсорными или интеллектуальными недостатками (включая детей). Только те, кто получает достаточную опеку от своего опекуна и обучается использованию этого руководства.

Простое устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Способ устранения
Не охлаждает Не нагревает	Питание отключено. Перегорел предохранитель.	Проверьте питание. Замените предохранитель.
Не охлаждает	Синий переключатель поддерживает температуру воздуха в закрытом состоянии. И температуру воды, они ниже контрольной температуры.	Не относится к неисправностям.
Не нагревает	Красный переключатель остается закрытым. Выходит из строя регулятор перегрева. Нагревательная трубка перегорает.	Возможно, подгорает всухую, запустите машину после полива, замените нагревательную трубку.
Утечка воды	Водопроводный кран откручивается. Уплотнительное кольцо устарело.	Закрепите кран ремнем. Замените кольцо с подсветкой.
Вода вытекает с верхней крышки	Крышка на бутылке с чистой водой сломана.	Замените бутылку на хорошую и слейте оставшуюся в машине воду.

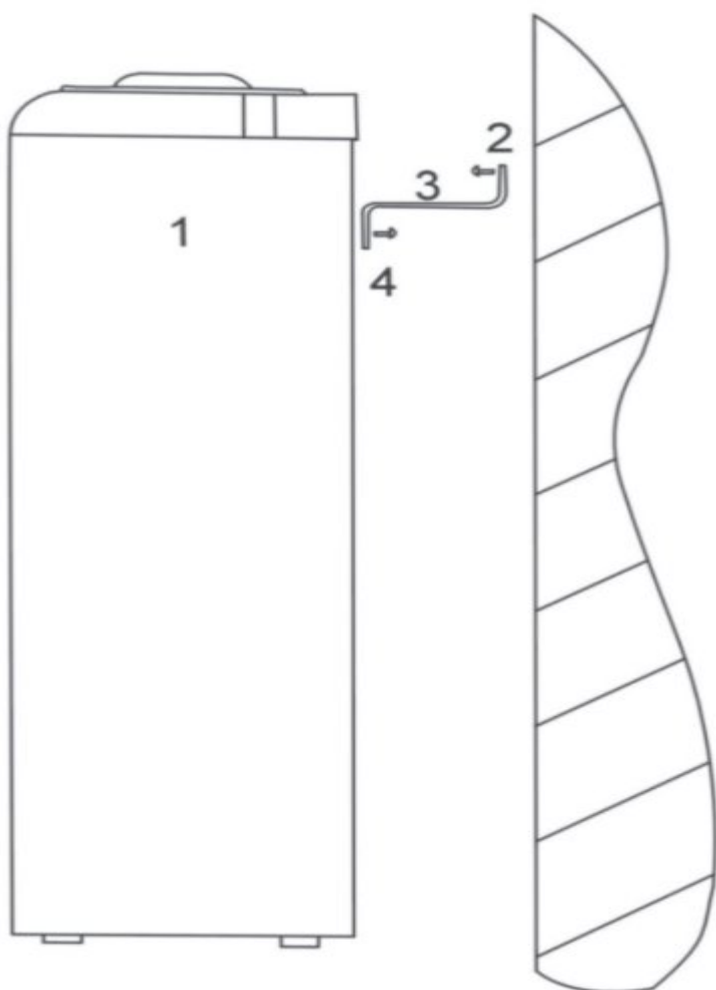
Рекомендуемое расположение кулера воды

Предупреждение!

Чтобы избежать неустойчивости прибора, установите и закрепите его в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

1. Кулер для воды.
2. Винт для крепления к стене.
3. Закрепите подставку.
4. Винт для дозатора воды.

Предупреждение! Пожалуйста, не повреждайте контур охлаждения.



*Пожалуйста, ознакомьтесь с приведенными ниже
предостережениями, прежде чем приступить к эксплуатации
данного устройства для подачи питьевой воды.*



Серия многофункциональных устройств (с ящиками для хранения)

Инструкция по эксплуатации

Напольный кулер для воды NEXME
SJYTD-1/ SJYTD-002/ SJYTD-6

Технические данные

Наименование Предмет	Охлаждающий компрессор		Электронное охлаждение		Одинарный дозатор холодной воды
	Одинарный дозатор холодной воды	Распределитель холодной/горячей воды	Одинарный дозатор холодной воды	Распределитель холодной/горячей воды	
Мощность охлаждения	85 /95 Вт	85 /95 Вт	65 Вт	65 Вт	-
Холодопроизводительность	2 л/ч <10°C	2 л/ч <10°C	0,75 л/ч <15°C	0,75 л/ч <15°C	-
Мощность нагрева	-	550 Вт	-	550 Вт	550 Вт
Производительность нагрева	-	5 л/ч >90°C	-	5 л/ч >90°C	5 л/ч >90°C
Код хладагента	R134a				
Мощность	AC220В~,50/60Гц(или 110В~,60Гц)				
Мощность дезинфекционного шкафа	3W				
Влажность воздуха	ST				

2. Индикатор мощности подачи горячей воды
3. Выключатель подачи горячей воды
4. Индикатор мощности подачи холодной воды
5. Холодная вода
5. Холодная вода
6. Температура охлаждения
7. Таймер дезинфекции
8. Кран холодной воды
9. Кран горячей воды
10. Резервуар для холодной воды
22. Индикатор подачи обычной воды

12. Компрессор
13. Резервуар для сточных вод
14. Предохранитель
15. Конденсатор
17. Шкаф для хранения
18. Панель доступа
19. Крышка для слива воды
20. Сетевой провод
21. Дверца шкафа
23. Кран для обычной воды

Пункты 7 и 16 нет, если кулер с холодильным шкафом.

Пункты 3 и 16 нет, если кулер с холодной водой.

Внимание!

Данное устройство не имеет в себе холодильного отсека. Отсек под фильтром предназначен для хранения не портящихся предметов. Соответственно кулер не имеет дезинфицирующий-озонирующий элемент.

Установка

1. Оторвите стерильную этикетку с крышки бутылки с чистой водой и быстро установите на крышку кулера;
2. Нажмите на кран кулера, чтобы выпустить воздух из резервуара, пока вода не стечет, несколько раз пропустите воду, чтобы предотвратить засорение канала подачи воды пузырьками воздуха.
3. При первом использовании поилки или после длительной остановки промойте резервуар внутри 2 раза чистой водой.
4. Только после завершения вышеуказанных процедур можно подключать питание.
5. Не включайте кулер без установки воды, после подключение к сети.