



Руководство по эксплуатации

ТЕРМОПОТ

Модель: SA-1356

Артикулы: SA-1356BK / SA-1356W



-
- Полезный объем: 5,0 л
 - Максимальная мощность: 1200 Вт
 - Внутренняя емкость из нержавеющей стали SUS 304
 - Двойной LCD дисплей с указанием настройки и текущей температуры
 - Сенсорное управление
 - Кнопка автоматической подачи воды (до 650-800 мл)
 - Подача заданного объема воды (200/300 / 400 мл)
 - Функция дехлорирования (длит. кипячение)
 - Защитная блокировка «от детей»
 - Режим энергосбережения
 - Автоматический спящий режим в темноте
 - Функция повторного кипячения
 - 7 температурных режимов: 45, 50, 55, 60, 80, 90, 95°C
 - Защита от выкипания воды и перегрева
 - Съёмная крышка для очистки термопота
 - Прозрачный уровень воды с верхней подсветкой

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

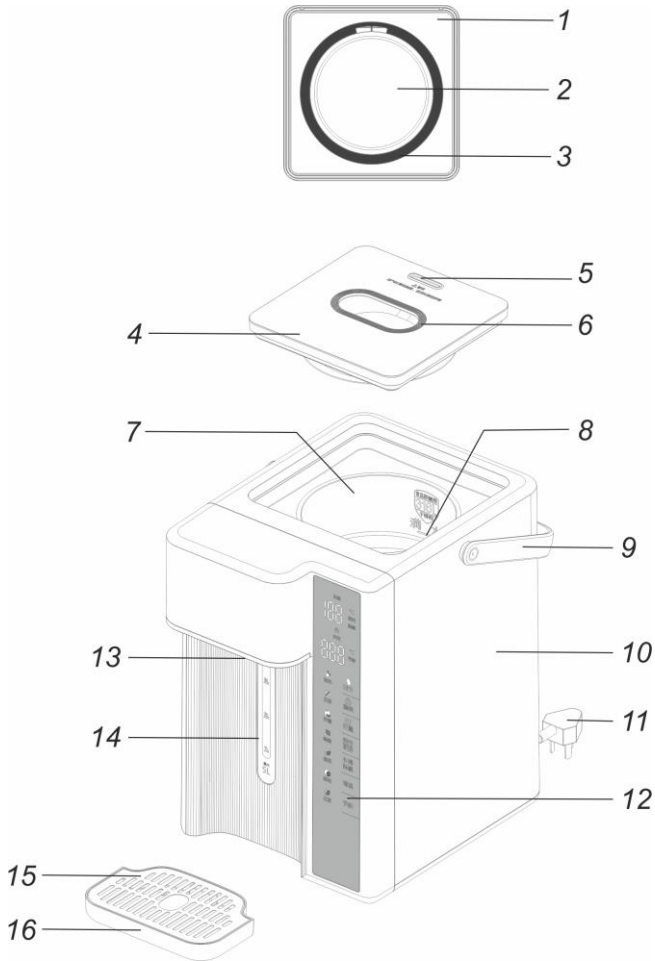


Рис. 1

1. Крышка термопота с внутренней стороны
2. Внутренняя часть крышки из нержавеющей стали
3. Уплотнительное кольцо
4. Верхняя часть крышки
5. Паровыводящее отверстие
6. Ручка крышки

7. Внутренняя емкость для воды
8. Отметка максимального налива воды
9. Ручка для переноски
10. Корпус термопота
11. Вилка и кабель питания
12. Панель управления
13. Кран подачи воды
14. Шкала уровня воды
15. Решетка поддона для капель
16. Поддон для капель

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- **Перед подключением устройства внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации, соблюдайте все меры безопасности и рекомендации по эксплуатации прибора, приведенные в данной инструкции.**
- Не допускается включение термопота в сеть, параметры которой не соответствуют указанным в технической характеристике (220-240В~50/60Гц). Это может стать причиной возгорания или повреждения электрическим током.
- При отключении питания не тяните за сетевой шнур, всегда беритесь за вилку. Сетевой шнур не должен перевешиваться через край стола, касаться горячих и острых предметов. Нельзя гнуть, скручивать шнур и ставить на него тяжести. Это может привести к повреждению сетевого шнура.
- Не включайте термопот, если сетевой шнур поврежден, это может привести к короткому замыканию и пожару. В данной ситуации следует немедленно обратиться в специальный сервисный центр для замены сетевого шнура.
- Не допускается эксплуатация термопота с поврежденной вилкой. Вилка должна быть плотно вставлена в розетку. Следите за тем, чтобы на вилке сетевого шнура не было пыли. В противном случае может произойти перегрев оборудования, возгорание, короткое замыкание и поражение током.
- При подключении прибора к сети не используйте переходники
- Не беритесь за сетевой шнур и вилку сетевого шнура мокрыми руками.
- Не погружайте прибор, сетевой шнур и вилку сетевого шнура в воду и прочие жидкости, если произошло случайное падение прибора в воду не касаясь воды немедленно отключите прибор от сети и обратитесь в авторизованный сервисный центр по вопросу дальнейшей эксплуатации прибора.
- При отключении прибора от сети не дергайте за сетевой шнур, возьмитесь за сетевую вилку и аккуратно отсоедините ее от розетки
- Не разрешайте использовать прибор детям в качестве игрушки.

- Данный прибор не предназначен для эксплуатации детьми и лицами с ограниченными возможностями, без надзора взрослых.
- Не используйте данный прибор вне помещений.
- Не допускайте использование полиэтиленовых пакетов и пленки от упаковки детьми в качестве игрушек во избежание опасности удушья!
- Используйте термопот только для кипячения и подогрева воды.
- Не наливайте воду выше максимальной отметки на шкале, так как горячая вода может вылиться и стать причиной ожога.
- Не переворачивайте термопот, так как горячая вода может вылиться через отверстия в крышке термопота и стать причиной ожога.
- Не трогайте паровыводящее отверстие на крышке термопота рукой и не закрывайте его салфетками, полотенцами и др., это может стать причиной ожога паром.
- Не совершайте резких движений при открытии и закрытии крышки, т.к. горячая вода может выплеснуться и может стать причиной ожогов.
- Не ставьте термопот на неустойчивую поверхность или в местах с низким тепловым сопротивлением, вблизи источников тепла или огня, это может привести к возгоранию.
- Не заливайте воду во внутреннюю емкость в процессе кипячения, это может привести к ожогам, поражению электрическим током и возгоранию.
- При открытии крышки избегайте контакта с горячим паром, так как это может привести к ожогам.
- Если термопот не используется в течение длительного времени, отключайте его электропитание.
- Перед чисткой термопота отключите его от электропитания и дайте ему остыть.
- Не ремонтируйте термопот самостоятельно и не разбирайте его.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- Перед первым использованием извлеките прибор из упаковки, удалите упаковочные материалы и наклейки, в случае транспортировки либо хранения прибора при пониженной температуре прибор необходимо выдерживать при комнатной температуре не менее 2-х часов.

- ➔ При первом использовании термopота возможно появление легкого запаха пластмассы. Это не является неисправностью. Запах исчезнет через 1-3 дня.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

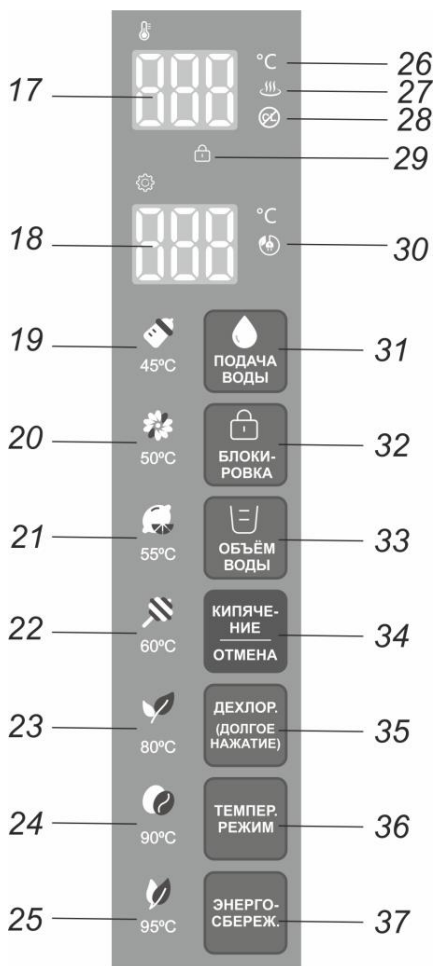


Рис.2. Панель управления

17. Дисплей, отображающий текущую температуру
18. Дисплей, отображающий температуру установленного режима
19. Режим 45°C
20. Режим 50°C
21. Режим 55°C
22. Режим 60°C
23. Режим 80°C
24. Режим 90°C
25. Режим 95°C
26. Значок температуры
27. Индикатор режима кипячения
28. Индикатор режима дехлорирования (длительного кипячения)
29. Индикатор блокировки
30. Индикатор режима энергосбережения
31. Подача воды (старт/стоп)
32. Защитная блокировка
33. Подача воды заданного объема
34. Кипячение (старт/стоп)
35. Дехлорирование (длительное кипячение)
36. Выбор температурного режима
37. Режим энергосбережения

РАБОТА ПРИБОРА

1) НАПОЛНЕНИЕ ВОДОЙ

Откройте крышку за ручку. Залейте холодную воду из кувшина, чайника или иной емкости. Плотно закройте крышку.

- Не заполняйте термopot водой непосредственно из-под крана, так как случайный перелив воды или брызги могут стать причиной короткого замыкания, поражения электрическим током и выхода оборудования из строя.
- Не заполняйте термopot водой сверх отметки максимального уровня внутри емкости, так как перелив кипятка может стать причиной ожогов.
- Следите за тем, чтобы вода не попала на панель оборудования, так как это может стать причиной замыкания, поражения электрическим током и выхода оборудования из строя.



2) ВКЛЮЧЕНИЕ ПРИБОРА

Включите прибор в розетку (220-240В, 50-60Гц), все ключевые индикаторы загорятся, устройство перейдет в режим самотестирования. Раздастся продолжительный звуковой сигнал - самотестирование завершено, устройство перейдет в режим ожидания.

В режиме ожидания будут работать: дисплей с отображением текущей температуры воды, значки температуры рядом с ним, дисплей с отображением режима температуры будет показывать «- -», также загорятся значки выбора режима. **При этом термopot при первом включении автоматически заблокирован.**

3) КИПЯЧЕНИЕ ВОДЫ

- Разблокируйте термopot с помощью кнопки «Блокировка»
- Включите режим кипячения соответствующей кнопкой на панели. Загорится индикатор кипячения рядом с дисплеем. При необходимости процесс кипячения можно отменить повторным нажатием кнопки)
- После того, как вода вскипит, **термopot автоматически переходит в режим поддержания температуры 60°C.**
- **БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ!** в термopotе всегда должно быть достаточно много воды, чтобы она не выкипала из-за постоянного подогрева.
- Через 72 часа, если термopot не использовался и никакие кнопки не нажимались, он уходит в режим **энергосбережения**. Нажав любую кнопку, можно вывести термopot из режима энергосбережения



ВНИМАНИЕ

- Перед включением убедитесь в том, что разъем и вилка сетевого шнура сухие, чистые и не контактируют с посторонними металлическими предметами.
- Не перемещайте термopot и не открывайте крышку во время кипячения.
- Не закрывайте паровыводящее отверстие салфетками, полотенцами и иными посторонними предметами.
- Избегайте контакта с паром, выходящим из паровыводящего отверстия крышки.

4) ТЕМПЕРАТУРНЫЕ РЕЖИМЫ

- Выберите режим подогрева воды и поддержания температуры с помощью кнопки выбора режима на панели управления

- Если текущая температура воды выше выбранного режима, то вода будет сначала остывать до выбранной температуры, затем поддерживаться выбранный режим
- Время работы режима не ограничено, поэтому внимательно следите за уровнем воды в термопote
- Помните, после того, как вода вскипит, термопот автоматически переходит в режим поддержания температуры 60°C.
- Вы также можете выбрать **режим без поддержания температуры** (на дисплее отображается как « - - », в таком случае подогрева воды не будет, она остынет до комнатной температуры)

Внимание! При длительном поддержании температуры воды не забывайте, что вода может испаряться. Если воды станет меньше минимально необходимого, термопот автоматически отключится во избежание поломки!

5) ФУНКЦИЯ ДЕХЛОРИРОВАНИЯ (ДЛИТЕЛЬНОЕ КИПЯЧЕНИЕ)

Нажмите и удерживайте кнопку дехлорирования в течение 3 секунд. Рядом с дисплеем загорится значок дехлорирования. При включении данного режима вода будет кипеть в течение 3-5 минут. Затем термопот отключится и перейдет в режим автоматического поддержания температуры 60°C.

6) ФУНКЦИЯ ЗАЩИТНОЙ БЛОКИРОВКИ

- Для блокировки / разблокировки термопота нажмите кнопку «Блокировка»
- Термопот блокируется автоматически после 10 секунд бездействия (когда не нажимались никакие кнопки управления)
- При отключении блокировки загорается подсветка над шкалой, что удобно для точного дозирования воды при наливе.

7) ПОДАЧА ВОДЫ

В данной модели подача воды может осуществляться несколькими способами

Кнопка «ПОДАЧА ВОДЫ»

- Нажать и удерживать – происходит процесс подачи воды. Отпустить – подача воды прекратится
- Нажать однократно – начинается подача воды. Нажать еще раз – остановка подачи воды. Максимальный объем подачи воды может достигать до 600-800мл, после этого подача воды отключится автоматически

Кнопка «ОБЪЕМ ВОДЫ»

С помощью этой кнопки можно выбрать объем воды 200-300-400 мл

- Нажмите кнопку 1 раз для установки объема воды 200 мл
- Нажмите кнопку 2 раза для установки объема воды 300 мл
- Нажмите кнопку 3 раза для установки объема воды 400 мл
- После выбора объема нажмите кнопку «ПОДАЧА ВОДЫ», чтобы процесс подачи воды начался

8) ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИЙ РЕЖИМ

- Данная модель оснащена датчиком освещенности. При отсутствии света в помещении термopot автоматически уходит в режим энергосбережения - нагрев воды прекращается. Когда уровень освещенности помещения снова становится высоким, термopot автоматически включается в установленном режиме.
- Если выключение освещения в помещении произошло во время кипячения воды, то процесс кипячения будет доведен до конца, затем термopot уйдет в режим энергосбережения.
- Также режимом энергосбережения можно управлять с помощью кнопки на панели управления

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРЕВА И ОШИБКИ НА ДИСПЛЕЕ

При включении без воды или при очень малом количестве воды во внутренней емкости защитный термостат автоматически отключит термopot.

При этом внутренние стенки термopotа могут потемнеть и появиться неприятный запах. **БУДЬТЕ ВНИМАТЕЛЬНЫ, ВСЕГДА ОТСЛЕЖИВАЙТЕ УРОВЕНЬ УВОДЫ В ТЕРМОПОТЕ И ВОВРЕМЯ ДОЛИВАЙТЕ ВОДУ!**

Если на дисплее появилась ошибка **E1, E2 или E3**, проверьте количество воды в термopotе. Если ее мало, отключите прибор от сети на 20-30 минут, добавьте как минимум 1 литр воды, затем включите обратно. Если термopot не возобновил работу. Обратитесь в сервисный центр.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Отключите электропитание (выньте вилку сетевого шнура из розетки). Подождите, пока воды внутри термopotа остынет до комнатной температуры. Снимите крышку. Возьмитесь обеими руками за корпус оборудования, наклоните его и вылейте воду из емкости в раковину или подходящий сосуд.

- Не трогайте разъем и вилку сетевого шнура мокрыми руками, т.к. это может привести к поражению электрическим током.
- Следите за тем, чтобы вода не попала на панель управления, ручку для переноски, гнездо для подключения шнура, сетевой шнур и вилку. Расплескивание кипятка может стать причиной выхода термопота из строя.
- Воду из емкости рекомендуется выливать не реже 1 раза в 1-2 дня во избежание коррозии, появления неприятных запахов и накипи.

Очистка термопота

- Перед началом очистки необходимо отключить электропитание, дать воде в термопоте остыть до комнатной температуры, отсоединить крышку и вылить воду.
- Для очистки термопота нельзя использовать абразивные материалы, колющие и режущие предметы, агрессивные хлорсодержащие чистящие средства, бензин, кислоты, щелочи и растворители.
- Нельзя погружать термопот в воду или иную жидкость, мыть его под прямой струей воды, мыть в посудомоечной машине.
- Следите за тем, чтобы вода не попала на панель управления, разъем и вилку сетевого шнура, в гнездо на подставке оборудования.

Очистка внутренней части крышки: протрите чистой влажной губкой.

Очистка корпуса: протрите сухим полотенцем.

Очистка от накипи: со временем на стенках внутренней емкости может появиться накипь. Это безвредно для здоровья, но может привести к изменению цвета внутренней емкости, появлению хлопьев в кипяченой воде, нарушению нормальной работы термопота. Поэтому рекомендуется регулярно (не реже 1 раза в год) производить очистку термопота от накипи следующим образом:

- 1) Наполните внутреннюю емкость холодной питьевой водой до максимальной отметки. Засыпьте в воду 50 г лимонной кислоты.
- 2) Вскипятите раствор, дайте постоять в течение 30 мин и повторно вскипятите.
- 3) Слейте раствор и тщательно ополосните внутреннюю емкость чистой водой не менее 3 раз.

Хранение термопота

Если термопот не будет использоваться в течение длительного времени, необходимо отключить электропитание, слить воду, тщательно очистить

термопот, просушить его и поместить в полиэтиленовый пакет для защиты от пыли, грязи и насекомых.

РЕМОНТ И ВОССТАНОВЛЕНИЕ

Если ваш прибор не работает или работает ненадлежащим образом, обратитесь в авторизованный сервисный центр за консультацией или ремонтом. Список авторизованных сервисных центров указан в гарантийном талоне и на сайте sakura-dt.com

1. Гарантия действует при пользовании прибором в строгом соответствии с инструкцией по эксплуатации и соблюдению правил и требований безопасности.
2. Гарантия не включает в себя техническое обслуживание, установку и настройку прибора на дому у владельца, а также не распространяется на естественный износ изделия.
3. Гарантия не распространяется на:
 - технику с механическими повреждениями;
 - нарушения правил эксплуатации, неправильную установку, сборку, транспортировку;
 - последствия воздействия стихийных бедствий (молния, пожар, наводнение и т.д.);
 - ремонт и внесение изменений в конструкцию неуполномоченными лицами;
 - попадание внутрь прибора посторонних предметов, веществ, насекомых;
 - использование прибора в профессиональных целях;
 - Повреждения вследствие подключения прибора к питающим сетям с параметрами, не соответствующим техническим данным прибора;
 - расходные материалы, аксессуары

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Термопот	1
Сетевой шнур	1
Руководство по эксплуатации	1
Гарантийный талон	1
Упаковочная коробка	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SA-1356
Артикулы	SA-1356BK, SA-1356W
Максимальный объем	5.0 л
Потребляемая мощность, Вт	1200
Номинальное напряжение, В	220-240
Номинальная частота, Гц	50/60

Срок службы прибора 5 лет

Дата производства 08-2025

Производитель: ZHONGSHAN FOODSTUFFS & AQUATIC IMP & EXP GROUP CO. LTD. OF GUANGDONG

Адрес: 113 Huayuan Street, Eastern Area, Zhongshan, Guangdong, China (Китай)

Импортер: ООО "Сакура Электроникс Групп".

Адрес: 630088, Российская Федерация, Новосибирск, Северный проезд, 24А.

www.sakura-dt.com





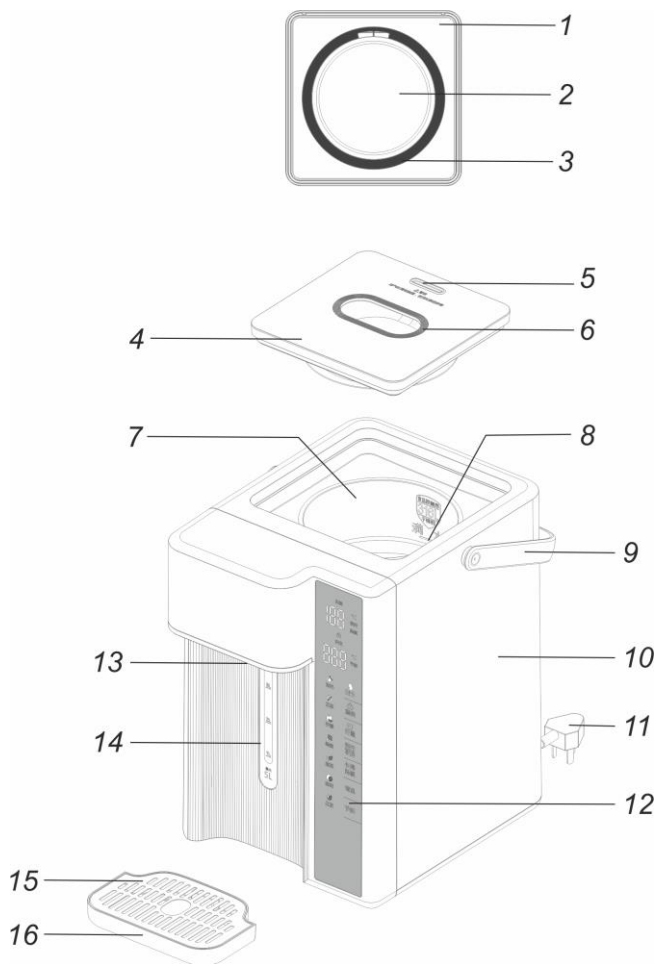
Paidalaný jónindegi Nusqaylyq

TERMOPOT Úlgi: SA-1356 Maqalalar: SA-1356BK / SA-1356W



- Paidaly kólem: 5,0 l
- Maksimaldy qýat: 1200 W
- SUS 304 Tot baspaıtyn bolattan jasalǵan ishki syıymdylyq
- Parametr men aǵymdaǵy temperaturany kórsetetin qos LCD displei
- Sensorlyq basqarý
- Avtomatty sýmen jabdyqtaý túimesi (650-800 ml deiin)
- * Berilgen sý kólemin berý (200/ 300 / 400 ml)
- Hlorsyzdandyrý fýnksiasy (uzaq. qainay)
- "Balalardan" qorǵanys qulpy
- Qýatty únemdeý rejimi
- Qarańǵyda Avtomatty uıqy rejimi
- Qaita qainatý fýnksiasy
- 7 temperaturǵa rejimi: 45, 50, 55, 60, 80, 90, 95°C
- Qainalǵan sý men qyzyp ketýden qorǵaý
- Termopotty tazartýǵa arnalǵan alynbaly qaqpap
- * Joǵarǵy jaryqtandyrylǵan móldir sý deńgei

QURLGÝNYŇ SIPATTAMASY



şýret 1

1. Ishki jaǵynan termopot qaqaǵy
2. Tot baspaıtyn bolattan jasalǵan qaqaqıtırń ishki jaǵy
3. Tyǵyздаı saqınasy
4. Qaqaqıtırń joǵarǵy jaǵy
5. Bı shyǵaratyn tesik
6. Qaqaq tutqasy

7. Ishki sý ydysy
8. Maksimaldy sý quiý belgisi
9. Tasymaldaý tutqasy
10. Termopot korpýsy
11. Shtepsel jáne Qýat kabeli
12. Basqarý taqtasy
13. Sýmen jabdyqtaý krany
14. Sý deñgeiiniń shkalasy
15. Tamshy naýasynyń torý
16. Tamshy naýasy

QAÝIPSIZDIK TEHNIKASY

○ **Qurylgyny qospas buryn paidalaný jónindegi nusqaýlyqta muqiat oqyp shyǵyńyz, Osy nusqaýlyqta keltirilgen barlyq qaýipsizdik sharalary men qurylgyny paidalaný jónindegi usynystardy oryndańyz.**

- Termopotty parametrleri tehnikalyq sıpattamada kórsetilgenderge sáikes kelmeitin jelige qosýǵa jol berilmeidi (220-240V~50/60gs). Bul órtke nemese elektr togynyń zaqymdalýyna ákelýi múmkin.
- Qýat óshirilgen kezde jelilik symdy tartpańyz, árqashan shtepseldi ustańyz. Jelilik sym ústeldiń shetinen asyp ketpeýi kerek, ystyq jáne ótkir zattarǵa tiip ketpeýi kerek. Siz symdy búgýge, buraýǵa jáne oǵan salmaq qoiýǵa bolmaidy. Bul jelilik symdy zaqymdaýy múmkin.
- Jelilik sym zaqymdalǵan bolsa, termopotty qospańyz, bul qysqa tuiyqtalý men órtke ákelýi múmkin. Bul jaǵdaida jelilik symdy aýystyrý úshin dereý arnayı qyzmet kórsetý Ortalyǵyna habarlasý kerek.
- Zaqymdalǵan shanyshqymen termopotty paidalanýǵa jol berilmeidi. Shtepseldi rozetkaǵa myqtap salý kerek. Jelilik symnyń shanyshqysynda shań joq ekenine kóz jetkizińiz. Ártpeşe, jabdyqtyń qyzyp ketýi, órt, qysqa tuiyqtalý jáne tok soǵýy múmkin.
- Qurylgyny jelige qosqan kezde adapterlerdi paidalanbańyz
- Sym symy men sym symynyń shanyshqysyn dymqyl qolmen ustamańyz.
- Asppty, jelilik shnýrды jáne jelilik shnýrдыń shanyshqysyn sýǵa jáne basqa suıyqyqtarǵa batyrmańyz, eger aspap sýǵa tiip ketpesten kezdeisoq túsip ketse, asppty dereý jeliden ajyratyp, asppty odan ári paidalaný máselesi boıynsha ýákiletti qyzmet kórsetý ortalyǵyna habarlasýyńyz.
- Qurylgyny jeliden ajyratqan kezde, jelilik symdy tartpańyz, jelilik shtepseldi ustańyz jáne ony rozetkadan abailap ajyratýyńyz
- Qurylgyny balalarǵa oıynshyq retinde paidalanýǵa ruqsat bermeńiz.

- Bul qurylǵy balalar men múmkindigi shekteyli adamdardyń eresekterdiń qadaǵalaıynsyz paidalanýǵa arnalmaǵan.
- Bul qurylǵyny úi-jaidan tys jerde paidalanbaıyz.
- Tunshyǵy qaıpın boldyrmaı úshin balalardyń oramasynan polietilen paketter men plenkany oıynshyq retinde paidalanýǵa jol bermeńiz!
- Termopotty tek qairatý jáne sýdy jylytý úshin qoldanyńyz.
- Shkaladaǵy maksimaldy belgiden joǵary sý quımańyz, sebebi ystyq sý tógilip, kúiip qalýy múmkin.
- Termopotty ainaldyrmańyz, sebebi ystyq sý termopottyń qaqpаǵyndaǵy tesikterden aǵyp, kúiip qalýy múmkin.
- Termopot qaqpаǵyndaǵy bý shyǵatyn tesikke qolyńyzdy tıgizbeńiz jáne ony maılyqtarmen, súlgilermen jáne t.b. jappańyz, bul býdyń kúiip qalýyna ákelýi múmkin.
- Qaqpақты ashý jáne jabý kezinde kenetten qozǵalystar jasamańyz, sebebi ystyq sý tógilip, kúiik týdyryy múmkin.
- Termopotty turaqsyz betke nemese jyly kedergisi tómen jerlerde, jyly nemese ot kózderiniń janynda qoımańyz, bul órtke ákelýi múmkin.
- Qairatý prosesinde ishki ydysqa sý quımańyz, bul kúiikke, elektr togynyń soǵýyna jáne órtke ákelýi múmkin.
- Qaqpақты ashqan kezde ystyq býmen janasýdan aýlaq bolyńyz, sebebi bul kúiikke ákelýi múmkin.
- Eger termopot uzaq ýaqyt paidalanylmasa, onyń qýatyn óshirińiz.
- Termopotty tazalamas buryn ony elektr qýatynan ajyratyp, sýytyńyz.
- Termopotty ózińiz jóndemeńiz jáne ony bólshektemeńiz.

JUMYSQA DAIYNDYQ

- Birinshi qoldanar aldynda quraldy qaptomadan alyńyz, oray materialdary men japsyrmalardy alyp tastańyz, asppty tómen temperatýrada tasymaldaǵan nemese saqtaǵan jaǵdaıda asppty bólme temperatýrasynda keminde 2 saǵat ustaý kerek.
- Termopotty alǵash qoldanǵan kezde Plasmassadan azdap iis shyǵýy múmkin. Bul aqay emes. Iis 1-3 kúnnen keiin joǵalady.

BASQARÝ TAQTASY



Сýрет.2. Basqarý taqtasy

- 17. Ағымдағы температураны көрсететін Дисплей
- 18. Орнатылған режимиңі температурасын көрсететін Дисплей
- 19. Rejim 45 ° C
- 20. Rejim 50 ° C

21. Rejim 55 ° C
22. Rejim 60 ° C
23. Rejim 80 ° C
24. 90 ° C rejimi
25. Rejimi 95 ° C
26. Temperaturára belgishesi
27. Qainaý rejiminiń indikatory
28. Hlorsyzdandyrý rejiminiń indikatory (uzaq qainaý)
29. Qulyptaý indikatory
30. Energia únemdeý rejiminiń indikatory
31. Sý berý (bastaý/toqtatý)
32. Qorǵanys qulpy
33. Berilgen kólemdegi sýdy berý
34. Qainaý (bastaý/toqtatý)
35. Hlorsyzdandyrý (uzaq qainaý)
36. Temperaturá rejimin tańdaý
37. Qýatty únemdeý rejimi

QURLǴYNYŇ JUMYSY

1) SÝMEN TOLTYRÝ

Qaqaqy tutqadan ashyńyz. Qumyradan, sháinecten nemese basqa ydstan sýyq sý quiyńyz. Qaqaqy myqtap jabyńyz.

- Termopotty tikelei aǵyn sýmen toltırmańyz, óitkeni sýdyń kezdeisoq tolyp ketýi nemese shashyraýy qysqa tuiyqtalýǵa, elektr togynyn soǵýyna jáne jabdyqyń isten shyǵýyna ákelýi múmkin.
- Termopotty ydstyń ishindegi eń joǵary deńgei belgisinen joǵary sýmen toltırmańyz, sebebi qainaǵan sýdyń tolyp ketýi kúik týdyryy múmkin.
- Aqaý jabdyq paneline sýdyń túspeýin qadaǵalańyz, sebebi bul jabylýǵa, elektr togynyn soǵýyna jáne jabdyqyń isten shyǵýyna ákelýi múmkin.



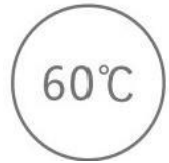
2) ASPAPTY QOSÝ

Qurylǵyny rozetkaǵa qosyńyz (220-240V, 50-60gs), barlyq negizgi indikatorlar janady, qurylǵy ózin-ózi tekserý rejimine ótedi. Uzaq dybystyq signal estiledi-ózin-ózi tekserý araqtaldy, qurylǵy kúty rejimine ótedi.

Kútý rejimi jumys isteri: sýdyń aǵymdaǵy temperatýrasyn kórsetetin displei, onyń janyndaǵy temperatýra belgisheleri, temperatýra rejimin kórsetetin displei "- -" kórsetedi, rejimdi tańdaý belgisheleri de janady. **Bul jaǵdaıda termopot birinshi ret qosylǵan kezde avtomatty túrde qulyptalady**

3) QAINAǴAN SÝ

- "Qulyptaý" batyrmasyn pайдalanyp termopottyń qulpyn ashyńyz
- Paneldegi tiisti batyrmamen qainaý rejimin qosyńyz. Displeidiń janynda qainaý shamy janady. Qajet bolsa, qainaý prosesin túmeni qaita basý arqyly boldyrmaýǵa bolady)
- **Sý qainatylǵannan keiin termopot avtomatty túrde 60 ° C temperatýrany ustap turý rejimine ótedi.**
- Saq bolyńyz: termopotta árdaıym jetkilikti mólsherde sý bolýy kerek, sondyqtan ol únemi qyzyp ketýden qainap ketpeidi.
- **72 saǵattan keiin, eger termopot qoldanylmasa jáne eshqandaı túmeler basylmasa, ol qýatty únemdeý rejimine ótedi. Kez-kelgen batyrmany basý arqyly termopotty qýatty únemdeý rejiminen shyǵarýǵa bolady**



Nazar aýdaryńyz

- Rozetka qosar aldynda elektr symynyń qosqyshy men ashasy qurǵaq, taza jáne bógde metal zattarmen janaspaitynyna kóz jetkizińiz.
- Qainaý kezinde termopotty jylytpańyz nemese qaqpаqty ashpańyz.
- Bý shyǵaratyn tesikti mailyqtarmen, súlgilermen jáne basqa bógde zattarmen jappańyz.
- Thebý qaqpаqtyń bý shyǵaratyn tesiginen shyqqan býmen janasydan aýlaq bolyńyz.

4) TEMPERATÝRALYQ REJIMDER

- Basqarý taqtasyndaǵy rejimdi tańdaý túimesi arqyly sýdy jylytý jáne temperatýrany saqtaý rejimin tańdańyz
- Eger sýdyń aǵymdaǵy temperatýrasy tańdalǵan rejimnen joǵary bolsa, onda sý aldymen tańdalǵan temperatýraǵa deiin salqyndatylady, sodan keiin tańdalǵan rejim saqtalady
- Rejimniń jumys ýaqyty shekteýli emes, sondyqtan termopottaǵy sý deńgeiin muqiat qadaǵalańyz
- Esińizde bolsyn, sý qainatylǵannan keiin termopot avtomatty túrde 60 ° C temperatýrany ustap turý rejimine ótedi.
- Siz sondaı-aq temperatýrany saqtamaı rejimdi tańdaı alasyz (displeide "- -" túrinde kórsetiledi, bul jaǵdaıda sý jylytylmaıdy, ol bólime temperatýrasyna deiin salqyndatylady)

Nazar aýdaryңыз! Sýdyń temperatýrasyn uzaq ýaqyt saqtağan kezde sýdyń býlanýy mümkin ekenin umytpaңыз. Eger sý minimaldy qajettilikten az bolsa, synýdy boldyрмаý úshin termopot avtomatty túrde óshedi!

5) HLORSYZDANDYRÝ FÝNKSIIASY (UZAQ QAINATÝ)

Hlorsyzdandyry túmesin 3 sekýnd basyp turyңыз. Displeidiń janynda hlorsyzdandyry belgheshi janady. Bul rejim qosylǵan kezde sý 3-5 minýt qainaidy. Sodan keiin termopot sónip, Temperatýrany avtomatty túrde ustap turý rejimine ótedi 60 ° C.

6) QORGANYS QULPY FÝNKSIIASY

- Termopotty qulyptaý / qulyptan bosatý úshin "qulyptaý" túmesin basyңыз
- Termopot 10 sekýnd áreketsizdikten keiin avtomatty túrde qulyptalady (basqary túimleri basylmaǵan kezde)
- Qulypty óshirgen kezde shkala boıynsha artqy jaryq janady, bul quıy kezinde sýdy dál mólsherley úshin yńǵaily.

7) SÝ BERÝ

Bul modelde sýmen jabdyqtaý birneshe jolmen júzege asyrylyy mümkin

"SÝ BERÝ" batyrmasy

- Basyp turyңыз-sý berý prosesi júredi. Bosatyңыз-sý berý toqtaidy
- Bir ret basyңыз-sýmen jabdyqtaý bastalady. Taǵy bir ret basyңыз-sý berýdi toqtatý. Sýmen jabdyqtaýdyń maksimaldy kólemi 600-800ml deiin jetýi mümkin, sodan keiin sýmen jabdyqtaý avtomatty túrde óshedi

"SÝ KÓLEMI" túimesi

Bul batyrmanyń kómegimen siz 200-300-400 ml sý kólemin tańdaı alasyz

- 200 ml sý kólemin ornatý úshin 1 ret basyңыз
- 300 ml sý kólemin ornatý úshin túimeni 2 ret basyңыз
- 400 ml sý kólemin ornatý úshin túimeni 3 ret basyңыз
- Kólemdi tańdaǵannan keiin, sý berý prosesi bastalýy úshin "sý berý" túmesin basyңыз

8) ENERGIA ÚNEMDEÝ REJIMI

- Bul model Jaryq sensorymen jabdyqtalǵan. Bólmede jaryq bolmaǵan kezde termopot avtomatty túrde energiany únemdeý rejimine ótedi-sýdy jylyty toqtaidy. Bólmeniń jaryq deńgeii qaitadan joǵary bolǵan kezde, termopot ornatylǵan rejimde avtomatty túrde qosylady.
- Eger bólmedegi jaryqtandyrydy óshirý sýdy qainatý kezinde oryn alsa, onda qainatý prosesi sońyna deiin jetkiziledi, sodan keiin termopot energiany únemdeý rejimine ótedi.

- Сондай-ақ, қыatty únemdeý rejimin basqarý taqtasyndaғы batyrma arqyly basqarýға болady

DISPLEIDEGI QYZYP KETÝDEN JÁNE QATELIKTERDEN QORǴAY

Sýsyz nemese ishki ydysta óte az sý qosylǵan kezde qorǵanys termostaty termpotty avtomatty túrde óshiredi.

Bul jaǵdaida termpottyń ishki qabyrgalary qarańǵylanyp, jaǵymsyz iis paıda bolýy múmkin. SAQ BOLYŇYZ, ÁRQASHAN TERMPOTADAGY DREIF DEŇGEIIN BAQYLAŇYZ JÁNE SÝDY YAQYTYNDA TOLTYRYŇYZ!

Eger displeide E1, E2 nemese E3 qatesi paıda bolsa, termpottaғы sýdyń mólsherin tekserińiz. Eger ol jetkiliksiz bolsa, qurylǵyny 20-30 mınýtqa ajratyńyz, kem degende 1 litr sý qosyńyz, sodan keiin qarta qosyńyz. Eger termpot jumysyn jalǵastyrmasa. Qyzmet kórsetý ortalyǵyna habarlasýńyz.

TEHNIKALYQ QYZMET KÓRSETÝ JÁNE KÚTIM

Qýat kózin ajratyńyz (elektr symynýń ashasyn rozetkadan alyńyz). Termpottyń ishindegi sý bólime temperatýrasyna deiin sýyǵansha kútińiz. Qaqaqty alyńyz. Jabdyqtyń korpýsyn eki qolyńyzben ustańyz, ony eńkeitińiz jáne konteinerden sýdy rakovinaǵa nemese qolailly ydysqa quıyńyz.

- Rozetka symynýń qosqyshy men ashasyn dymqyl qolmen ustamańyz, sebebi bul elektr togynýń soǵýyna ákelýi múmkin.
- Sý Basqarý taqtasyna, tasymaldaý tutqasyna, symdy qosýǵa amalǵan rozetkaǵa, jelilik symǵa jáne shtepselge sý túspetinine kóz jetkizińiz. Qaınaǵan sýdyń shashyraýy termpottyń isten shyǵýyna ákelýi múmkin.
- Koroziǵa, jaǵymsyz iister men masshtabtyń paıda bolýyna jol bermeý úshin konteinerden sýdy kem degende 1-2 kúnde 1 ret quıy usynylady.

Termopotty tazartý

- Tazalaý aldynda elektr qýatyn óshirý kerek, termpottaғы sýdy bólime temperatýrasyna deiin sýytyp, qaqaqty ajratyp, sýdy tóǵip tastaý kerek.
- Termopotty tazartý úshin abrazivti materialdardy, tesetin jáne kesetin zattardy, quramında hlor bar agressivti tazartqyshtardy, benzindi, qyshqyldardy, siltilerdi jáne eritkishterdi qoldanýǵa bolmaidy.
- Eritindi termpotty sýǵa nemese basqa suıyqtyqqa batyrýǵa, ony tikelei sý aǵynymen jýyǵa, ydys jýyǵysh mashinada jýyǵa bolmaidy.

- Сы Basqarý paneline, qosqyshqa jáne jelilik symnyń shanyshqysyna, jabdyq tuǵyryndaǵy rozetkaǵa túsperinine kóz jetkizińiz.

Qaqpaqtyń ishın tazalaý: taza, dymqyl jókemen súrtińiz.

Korpýsty tazalaý: qurǵaq súlgimen súrtińiz.

Qaqtan tazartý: ýaqyt óte kele ishki ydystyń qabyrǵalarynda qaq paida bolýy múmkin.

Bul densaýlyqqa zıansyz, biraq ishki ydystyń túsiniń ózgerýine, qainaǵan sýda

úlpекterdiń paida bolýyna, termopottyń qalypty jumysynyń buzylýyna ákelýi múmkin.

Sondyqtan termopotty qaqtan tazartýdy júeli túrde (jylyna keminde 1 ret) kelesidei júrgizý usynylady:

1) ishki ydysty maksimaldy belgige deiin sýyq aýyz sýmen tolytryńyz. Sýǵa 50 g limon qyshqylyn quıyńyz.

2) eritindini qainatryńyz, 30 minýtqa qaldyryńyz jáne qaitadan qainatryńyz.

3) eritindini tóǵip tastańyz jáne ishki ydysty kem degende 3 ret taza sýmen jaqsylap shayıńyz.

Termopotty saqtay

Eger termopot uzaq ýaqyt boıy qoldanylmasa, elektr qýatyn óshirý, sýdy aǵyzý, termopotty muqiat tazalaý, keptirý jáne shańnan, kirden jáne jándikterden qorǵaý úshin polietilen paketke saly qajet.

JÓNDEÝ JÁNE QALPYNÁ KELTIRÝ

Eger sizdiń qurylǵyńyz jumys istemese nemese durys jumys istemese, keńes alý nemese jóndeý úshin ýákiletti qyzmet kórsetý ortalyǵyna habarlasıńyz. Ýákiletti servistik ortalyqtardyń tizimi kepildik talonynda jáne saitta kórsetilgen sakura-dt.com

1. Kepildik qurylǵyny paidalaný jáne qaýipsizdik erejeleri men talaptaryn saqtay jónindegi nusqaýlyqqa saıkes qatań túrde qoldanǵan kezde qoldanylady.

2. Kepildik qurylǵyny resiniń úiinde kútip ustaıdy, ornatýdy jáne ornatýdy qamtymaıdy, sonymen qatar ónimniń tabıǵı tozýyn qamtymaıdy.

3. Kepildik mynalarǵa qoldanylmaıdy:

- mehanikalıyq zaqymdanýy bar tehnika;
- paidalaný erejelerin buzý, durys ornatpaý, qurastırý, tasymaldaý;
- tabıǵı apattar áseriniń saldary (naızaǵai, órt, sý tasqyny jáne t. b.);
- ruqsat etilmegeń tulǵalardıń konstrýksiasyna ózgerister engizý jáne jóndeý;
- qurylǵynyń ishine bógde zattardıń, zattardıń, jándikterdiń túsýi;
- qurylǵyny kásibi maqsatta paidalaný;
- Aspattyń tehnikalıyq derekterine saıkes kelmeitin parametrleri bar aspatty qorektendirý jelilerine qosý saldarynan bolatyn zaqym;
- kerek-jaraqtar, kerek-jaraqtar

JETKIZÝ JINAǒY

Ataýy	Sany
Термопот	1
Jelilik sym	1
Pardalaný jónindegi Nusqaýlyq	1
Kepildik talony	1
Oray qoraby	1

TEHNIKALYQ SIPATTAMALARY

Úlgi	SA-1356
Maqalalar	SA-1356BK, SA-1356W
Maksimaldy kólem	5.0 L
Qýat tutyný, W	1200
Nominaldy kerneý, V	220-240
Nominaldy jilik, Hz	50/60

Qurylǵynyń qyzmet etý merzimi 5 jyl
Óndiris kúni 08-2025

Óndirýshi: ZHONGSHAN FOODSTUFFS & AQUATIC IMP & EXP GROUP CO. LTD.
OF GUANGDONG

Meken-jay: 113 Huayuan Street, Eastern Area, Zhongshan, Guangdong, China (Китай)

Resei Federasiyasyna importtaýshy: ООО “Сакура Электроникс Групп” / Sakura
Electronics Group

Meken-jay: 630088, Российская Федерация, Новосибирск, Северный проезд, 24А.

www.sakura-dt.com

