



Руководство по эксплуатации

Термопот

SA-352WB / SA-352WR / SA-352WY / SA-352WGR
SA-353WB / SA-353WR / SA-353WY / SA-353WGR
SA-353R / SA-353B / SA-353W / SA-353BG / SA-353GBL



-
- Максимальный объем 3,0 л / 3,5 л
 - Мощность 750 Вт
 - Напряжение 220-240 В
 - Частота 50 Гц
 - Кипячение 100°C
 - Поддержание температуры 85-90°C
 - Вращение основания на 360°
 - Три способа подачи воды
 - Внутренняя емкость из нержавеющей стали
 - Двойная защита от выкипания и перегрева
 - Функция повторного кипячения
 - Шкала измерения уровня воды
 - Индикаторы кипячения и поддержания тепла

НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Термопот представляет собой удачное сочетание чайника и термоса: он подогревает и кипятит воду и в то же время поддерживает ее температуру на уровне 85-90°C. В то же время он является экономичным прибором, так как обычный чайник потребляет примерно 1850-2200 Вт, а термопот – 700-800 Вт. Кроме того, литраж термопота может варьироваться от 3 до 6 л, в то время как чайник обычно вмещает в себя 1-2 л воды.

Это отличное приобретение для большой семьи или для офиса: если чайник приходится постоянно кипятить и подогревать, то в термопоте вода всегда будет горячей.

При покупке термопота соблюдайте следующие правила:

- проверьте внешнее состояние термопота и его комплектность;
- требуйте пробного включения и инструктажа по эксплуатации термопота;
- убедитесь, что в гарантийном талоне стоят дата продажи, печать магазина и разборчивая подпись продавца;
- сохраняйте гарантийный талон, так как в случае его утери гарантийное обслуживание становится невозможным, и претензии по качеству уполномоченными предприятиями не принимаются;
- гарантийный и послегарантийный ремонт и сервисное обслуживание производятся уполномоченными предприятиями в установленном порядке.

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~50Гц). 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 выплыснуться 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 парам, 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 остить.
- ➲ Не ремонтируйте термопот самостоятельно и не разбирайте его.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



Внимание! Схема может варьироваться в зависимости от модели.

Рис. 1

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 выдержать при комнатной температуре не менее 2-х часов.
- При первом использовании термопота возможно появление легкого запаха пластика. Это не является неисправностью. Запах исчезнет через 1-3 дня.

РАБОТА ПРИБОРА

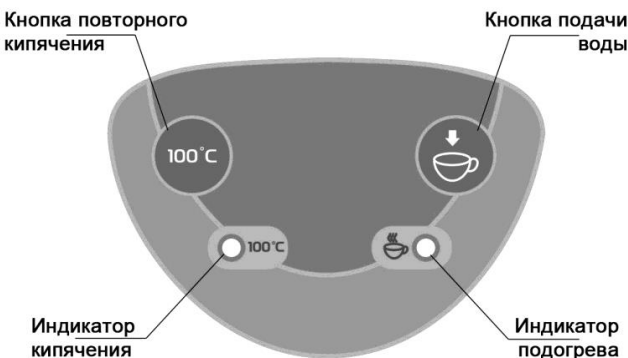


Рис.2. Панель управления

1) Наполнение водой

Нажмите на кнопку открывания крышки и откройте крышку. Залейте холодную воду из кувшина, чайника или иной емкости. Опустите крышку и нажмите на нее до щелчка. Крышка закрыта.

- Не заполняйте термопот 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 термопот 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) Кипячение

Подключите термопот к электросети. Загорится индикатор кипячения (см.рис.2), и вода начнет автоматически нагреваться.

- Перед включением убедитесь в том, что разъем и вилка сетевого шнура сухие, чистые и не контактируют с посторонними металлическими предметами.
- Не перемещайте термопот 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.
- Не нажимайте на кнопки подачи воды во время кипячения.

3) Поддержание постоянной температуры воды

После того как вода нагрелась, термопот автоматически переключается в режим поддержания температуры. При этом индикатор КИПЯЧЕНИЕ гаснет и загорается индикатор ПОДОГРЕВ (см.рис.2)

4) Подача воды

Воду можно наливать только в том случае, когда термопот находится в состоянии подогрева (горит индикатор ПОДОГРЕВ, см.рис.2). Поставьте чашку под кран подачи воды.

Для данной модели термопота предусмотрено три способа подачи воды:

- 1 способ:** нажмите на кнопку ПОДАЧА ВОДЫ на панели управления (см.рис.2, 3)
- 2 способ:** нажмите на кнопку подачи воды под давлением на крышке термопота (см.рис. 4)
- 3 способ:** нажмите чашкой на кнопку, расположенную за краном подачи воды (см.рис. 5)

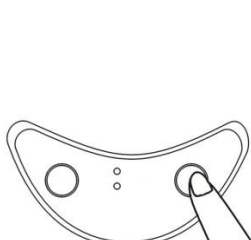


Рис.3



Рис.4



Рис.5

5) Повторное кипячение

Для повторного кипячения воды нажмите кнопку КИПЯЧЕНИЕ (см.рис.2). Загорится индикатор кипячения. В зависимости от температуры внутри термопота вода закипит примерно через 1-4 минуты, после чего индикатор КИПЯЧЕНИЕ погаснет и загорится индикатор ПОДОГРЕВ.

6) Защита от перегрева

При включении без воды во внутренней емкости защитный термостат автоматически отключит термопот. В этом случае необходимо отключить электропитание (вынуть вилку сетевого шнура из розетки), дать оборудованию остывть до комнатной температуры, долить во внутреннюю емкость воды и повторно включить термопот.

Следите за тем, чтобы уровень воды в термопоте не опускался ниже минимальной отметки на шкале.

ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Отключите электропитание (выньте вилку сетевого шнура из розетки).

Отсоедините 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 на подставке, сетевой шнур и вилку. Расплескивание кипятка может стать причиной выхода термопота из строя.

- Воду из емкости рекомендуется выливать не реже 1 раза в день во избежание коррозии, появления неприятных запахов и накипи.

Очистка термопота

- Перед началом очистки необходимо отключить электропитание, дать термопоту 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.

НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Термопот не работает	Отсоединен кабель электропитания	Присоедините кабель электропитания и затем включите термопот в розетку
Не включается индикатор кипячения	Недостаточное количество воды	Из-за недостатка количества воды срабатывает защита. Наберите воду в термопот
Шум при кипячении	Большое количество накипи на стенах внутренней емкости для воды	Произведите очистку внутренней емкости от накипи
Горячая вода имеет посторонний запах	Высокое содержание хлора в водопроводной воде, вода пахнет хлором	Нажмите кнопку повторного кипячения, кипячение разрушает хлор.
	Термопот используется первый раз	При первом включении термопота возможен легкий запах пласти массы, это нормально и не является неисправностью. Со временем запах исчезнет.
Хлопья и взвесь в воде	Накипь внутри емкости для воды	Произведите очистку внутренней емкости от накипи
Вода выливается естественным путем	Уровень воды во внутренней емкости превышает максимальную отметку	Уменьшите объем воды в емкости до максимальной отметки
Подача воды затруднена	Фильтр засорен	Очистите фильтр при помощи щетки
	Пузыри воздуха внутри насоса	Откройте верхнюю крышку для удаления воздушного пузыря и снова ее закройте.
Корпус термопота горячий	Когда термопот работает, температура его корпуса может достигать 65°C. Это нормально и не является неисправностью.	

Внимание!

Если неисправность не устраняется, прекратите эксплуатацию термопота и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Не пытайтесь ремонтировать термопот самостоятельно, это опасно для жизни и здоровья, а также является основанием для прекращения действия гарантии.

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 соблюдения 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 соответствующими 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-352WB / SA-352WR / SA-352WY / SA-352WGR
Максимальный объем	3.0 л
Потребляемая мощность, Вт	750
Номинальное напряжение, В	220-240
Номинальная частота, Гц	50

Модель	SA-353WB / SA-353WR / SA-353WY / SA-353WGR / SA-353R / SA-353B / SA-353W / SA-353BG / SA-353GBL
Максимальный объем	3.5 л
Потребляемая мощность, Вт	750
Номинальное напряжение, В	220-240
Номинальная частота, Гц	50

Срок службы прибора 5 лет
Дата производства: 04-2018

Производитель:

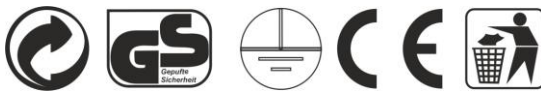
NEWTIME IMPORT & EXPORT CORPORATION LIMITED OF ZHONGSHAN

Адрес: Unit 15, Building 75 Lijing Garden Dongfeng Town, Zhongshan, Guangdong, China (Китай)

Импортер: ООО “Сакура Электроникс Групп“.

Адрес: 630088, Российская Федерация, Новосибирск, Северный проезд, 7.

www.sakura-dt.com





ПАЙДАЛАНУ БОЙЫНША НҰСҚАУЛЫҚ

Термопот

SA-352WB / SA-352WR / SA-352WY / SA-352WGR
SA-353WB / SA-353WR / SA-353WY / SA-353WGR
SA-353R / SA-353B / SA-353W / SA-353BG / SA-353GBL



-
- Максималды көлемі 3.0 л / 3.5 л
 - Қуаты 750 Вт
 - Кернеуі 220-240 В
 - Жиілірі 50 Гц
 - Қайнау 100°C
 - Температуралың сақтау 85-90°C
 - Табанның бұрылуы 360°
 - Су берудің үш әдісі
 - Ішкі сыйымдылығы тот баспайтын құрыштан
 - Қайнап суалудан және қызып кетуден екі еселенген қорғау
 - Қайта қайнау функциясы
 - Су деңгейін өлшеу шәкілі
 - Қайнау және жылуды сақтау индикаторлары

АСПАПТЫҢ ТАҒАЙЫНДАЛУЫ

Термопот шәйнек пен термостың сәтті үйлесімі болып табылады: ол суды ысытады және қайнатады, және де сол уақытта оны 85-90°C деңгейдегі температурада сақтайды. Сонымен бірге ол үнемді аспап болып табылады, себебі көдімгі шәйнек мөлшері 1850-2200 Вт тұтынса, термопот 700-800 Вт. тұтынады. Бұдан басқа, термопоттың литражы 3 - 6 л. аралығында болуы мүмкін, ал шәйнекке көбінесе 1-2 л. су сыйады.

Бұл үлкен отбасы немесе офис үшін өте жақсы сатып алынған зат: мысалы, шәйнектегі суды үнемі қайнату немесе ысыту қажет, ал термопоттағы су әрқашан ыстық болып тұрады.

Термопотты сатып алған кезде мына ережелерді сақтаңыз:

- термопоттың сыртқы жағдайын және оның жиынтығын тексеріңіз;
- термопоттың байқап көру үшін қосуды және пайдалану бойынша нұсқаулығын талап етіңіз;
- кепілдік талонында сату күні, дүкеннің мөрі және сатушының анық қолы көрсетілгеніне көз жеткізіңіз;
- кепілдік талонын сақтаңыз, себебі оны жоғалтқан жағдайда кепілдікті қызмет көрсету мүмкін емес және үекілдетті кәсіпорын оның сапасы бойынша наразылықты қабылдамайды;
- үекілдетті кәсіпорындар кепілдікті және кепілдікten кейінгі жөндеуді және сервистік қызмет көрсетуді белгіленген тәртіппен жүргізеді.

ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ

- Құрылғыны қосу алдында пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқыңыз, осы нұсқаулықта келтірілген барлық қауіпсіздік шараларын және құрылғыны пайдалану бойынша ұсыныстарды сақтаңыз
- Техникалық мінездемеде көрсетілген (220-240В~50Гц) параметрлерге сәйкес келмейтін желіге термопотты қосуға рұқсат етілмейді. Бұл өрт шығудың немесе құрылғыға электр тоғымен зақымдану келтірудің себебі болуы мүмкін.
- Қоректену көзінен ажыратқан кезде желі бауынан тартпаңыз, әрқашан ашадан ұстаныз. Желілік бауы үстелдің шетінен аспау және ыстық немесе өткір заттарға тимеу қажет. Бауды майыстыруға, бұрауға немесе үстіне ауыр

салмақтарды қоюға болмайды. Бұл желілік баудың зақымдауына әкеп соғады.

- ⦿ Егер желілік бау зақымданған болса, онда термопотты қоспаңыз, бұл қысқа мерзімді түйікталуға немесе өрт шығуына әкеп соғады. Осы жағдайда желілік бауды ауыстыру үшін дереу арнайы сервистік орталығына жүгінү қажет.
- ⦿ Ашасы зақымданған термопотты пайдалануға рұқсат етілмейді. Аша розеткаға тығыз енгізілу қажет. Желілік баудың ашасында шаңың болмауын қадағалаңыз. Теріс жағдайда құрылғы қатты қызып, қысқа мерзімге түйікталып, тоқ соғу қауіп мүмкін.
- ⦿ Құрылғыны желіге қосқан кезде жалғастырғыш тетіктерді пайдаланбаңыз.
- ⦿ Желілік бау мен желілік баудың ашасын су қолмен ұстамаңыз.
- ⦿ Құрылғыны, желілік бау мен желілік баудың ашасын суға және өзге де сұйықтықтарға батырмаңыз, егер құрылғы кездейсоқ суға түсіп кетсе, суға қол тиғізбей, аспапты дереу түрде желіден ажырытыңыз және аспапты әрі қарай пайдалану мәселесі бойынша авторластырылған сервистік орталығына жүгініңіз.
- ⦿ Аспапты желіден ажыратқан кезде желілік баудан тартпаңыз, желілік ашадан ұстап, оны ұқыптылықпен розеткадан ажырытыңыз.
- ⦿ Аспапты балаларға ойыншық ретінде пайдалануға рұқсат берменіз.
- ⦿ Осы аспап ересектердің бақылауынсыз балалар мен мүмкіндігі шектеулі адамдардың пайдалануына арналмаған.
- ⦿ Осы аспапты үй-жайдан тыс жерлерде пайдаланбаңыз.
- ⦿ Тұншығу қауіпіне жол бермеу мақсатында балаларға ойыншық ретінде аспап орамасының полиэтилен дорбалары мен қабыршықтарын пайдалануға берменіз!
- ⦿ Термопотты тек ғана су қайнату және ысыту үшін пайдаланыңыз.
- ⦿ Суды өлшеу шәкілінің максималды белгісінен жоғары құйманыз, себебі ыстық су төгіліп, күйік алу қауіп бар.
- ⦿ Термопотты аудармаңыз, себебі ыстық термопот қақпағының саңылауынан су төгіліп, күйік алу қауіп бар.
- ⦿ Термопот қақпағындағы бу шығаратын саңылауды қолмен ұстамаңыз және оны майлықтармен, орамалдармен және т.с.с. жаппаңыз, бұл күйік алудың себебі болуы мүмкін.
- ⦿ Қақпақты ашу және жабу кезінде тез және қатты қимылдар жасамаңыз, себебі су төгіліп, күйік алудың мүмкін.

- ⇒ Термопотты орныңыз немесе жылу кедергісі тәмен беттерге, жылышты немесе от көздеріне жақын қойманыз, бұл өрт шығу қауіпіне әкелу мүмкін.
- ⇒ Қайнау процесі кезінде ішкі сыйымдылықта су құймыныз, бұл күйікке, электр тоғымен соғуға және жанып кетуге әкелу мүмкін.
- ⇒ Қақпақты ашқан кезде ыстық бумен түйісуге жол берменіз, себебі бұл күйік алуға әкелу мүмкін.
- ⇒ Егер термопотты ұзақ мерзім бойы пайдаланбасаңыз, оны электр қоректену көзінен ажыратыңыз.
- ⇒ Термопотты тазалау алдында электр қоректену көзінен ажыратыңыз және сүйп қалуына мүмкіндік беріңіз.
- ⇒ Өз бетінізben термопотты жөндеңменіз және оны бөлшектеменіз.

АСПАПТЫҢ СИПАТТАМАСЫ



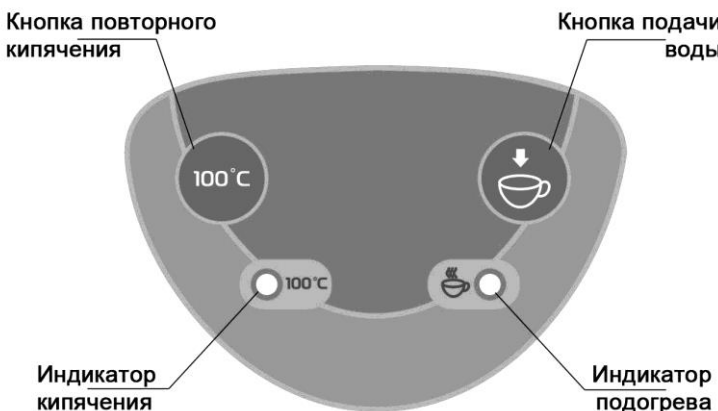
Резиновое кольцо на крышке – қақпақтағы резенке шығырышы
Крышка внутри – қақпақтың ішкі жағы
Верхняя крышка – үстінде қақпақ
Паровыводящее отверстие – бу шығаратын саңылау
Внутренняя емкость – ішкі сыйымдылық
Максимальная отметка – максималды белгі
Ручка – тұтқа
Кран – шүмек
Шкала уровня воды – су дөңгөйін өлшеу шәкілі
Минимальная отметка – минималды белгі
Гнездо для сетевого шнура – жепілік бауға арналған құыс
Сетевой шнур – жепілік бау
Вращающееся основание – бұралатын табан
Внимание! Схема может
варьироваться в зависимости от
модели – Назар аударыңыз! Улғағе
байланысты схема өзгерілу мүмкін

1-ші сурет

ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

- Алғашқы пайдалану алдында аспапты орамадан алыңыз, орау материалдарын және жапсырмаларды алып тастаңыз, егер аспап төмен температура жағдайында тасымалданса немесе сақталса, онда бөлме температурасында 2-сағаттан кем емес уақыт ұстай қажет.
- Термопотты алғашқы рет пайдаланған кезде пластмассаның аздаған иіс шығуы мүмкін. Бұл ақаулыққа жатпайды. Иіс 1-3 күннен кейін жоғалады.

АСПАПТЫҢ ЖҰМЫСЫ



2-ші сурет. Басқару панелі

Кнопка повторного кипячения – қайта қайнату батырмасы

Кнопка подачи воды – су беру батырмасы

Индикатор кипячения – қайнана индикаторы

Индикатор подогрева – ысыту индикаторы

7) Су толтыру

Қақпақты ашу батырмасын басыңыз да қақпақты ашыңыз. Құманнан, шейнектен немесе өзге сыйымдылықтан суық су қуыңыз. Қақпақты төмен



түсіріп, оны шертпек дыбысы шыққанша басыңыз. Қақпақ жабық.

- Термопотты тікелей су құбыры шүмегінен толтырмаңыз, себебі судың кездесісоқ асып кетуі немесе бүркін тамшылары электр тоғының қысқа мерзімге түйікталуына, тоқ соғуына және аспаптың істен шығуына әкеп соғуына мүмкін.
- Термопотқа су құйған кезде сыйымдылықтың ішіндегі максималды деңгей белгісінен жоғары толтырмаңыз, себебі қайнап тұрган судың асып кетуі қүйіктің себебі болады.
- Құрылғы панеліне судың ағып кетпеуін қадағалаңыз, себебі бұл электр тоғының қысқа мерзімге түйікталуға, электр тоғымен соғуға және құрылғының істен шығуға әкеп соғуы мүмкін.

Залейте воду до максимальной отметки – Суды максималды белгісіне дейін қуыныңыз

8) Қайнату

Термопотты электр желісіне қосыңыз. Қайнату индикаторы жанады (2-ші суретті қара) және су автоматты түрде ысый бастайды.

- Қосы алдында желілік баудың ажыратқышысы мен ашасы құрғақ, таза және бөгде металдық заттармен түйіспейтініне көз жеткізіңіз.
- Қайнап тұрган кезде термопоттың орнын ауыстырмаңыз және қақпағын ашпаңыз.
- Бу шығаратын саңылауды майлыштармен, орамалдармен және өзге бөгде заттармен жаппаңыз.
- Қақпақтың бу шығаратын саңылауынан шығатын бумен түйісуге жол берменіз.
- Қайнау кезінде су беру батырмасын баспаңыз.

9) Судың тұрақты температурасын сақтау

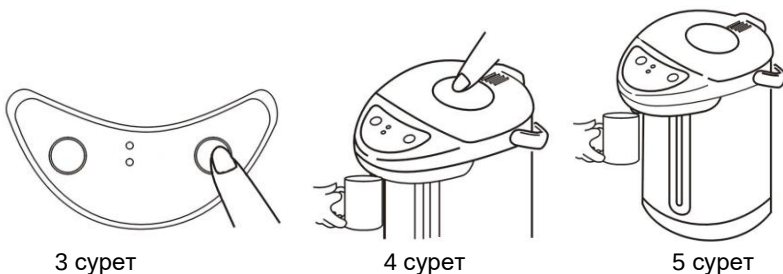
Су ысыған соң, термопот автоматты түрде температуралы сақтау режиміне қайта қосылады. Бұл жағдайда ҚАЙНАТУ индикаторы өshedі және ЫСЫТУ индикаторы жанады (2-ші суретті қара)

10) Су беру

Суды тек термопот ысыту жағдайында болған кезде ғана құяды (ЫСЫТУ индикаторы жанады, 2-ші суретті қара). Шынақты су беру шүмектің астынан ұстаңыз.

Термопоттың осы үлгісіне арналған су берудің үш әдісі бар:

- 1 әдіс:** басқару панелінің СУ БЕРУ батырмасын басыңыз (2, 3 суреттерді қара)
- 2 әдіс:** термопот қақпағындағы су беру батырмасын қысыммен басыңыз (4 суретті қара)
- 3 әдіс:** су беру шүмегі артындағы батырманы шынақпен басыңыз (5 суретті қара)



11) Қайта қайнату

Суды қайта қайнату үшін ҚАЙНАТУ батырмасын басыңыз (2 суретті қара). Қайнату индикаторы жанады. Су термопоттың ішіндегі температурға байланысты мөлшері 1-4 минуттан кейін қайнайды, содан соң ҚАЙНАТУ индикаторы өshedі және ЫСЫТУ индикаторы жанады.

12) Қызып кетуден қорғау

Ішкі сыйымдылықта су болмаған жағдайда термопотты қосқан кезде, қорғау терmostat автоматты түрде термопотты ажыратады. Бұл жағдайда электр қоректену көзінен ажырату қажет (желілік баудың ашасын розеткадан шығару), құрылғы бөлме температурасына дейін суу қажет, ішкі сыйымдылықта су қуып, термопотты қайта қосу керек.

Термопоттағы судың деңгейі өлшеу шәкілінің минималды белгісінен төмен болмауын қадағалаңыз.

ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ЖӘНЕ КҮТУ

Электр қоректену көзін ажыратыңыз (желілік баудың ашасын розеткадан шығарыңыз). Қақпақты бөлек алышыз.

Құрылғының корпусынан екі қолмен ұстап, оны еңкейтіңіз және сыйымдылықтағы суды раковинаға немесе тиісті ыдысқа төгіңіз.

- Желілік баудың ажыратқышын және ашаны су қолмен ұстамаңыз, себебі бұл электр тоғының соғуына әкелу мүмкін.
- Басқару панеліне, тасуға арналған тұтқага, тұпқойманың қуысына, желілік бау мен ашаға су тимеуін қадағалаңыз. Қайнап тұрган судың жан-жаққа шашылуы термопоттың істен шығуына әкеп соғуы мүмкін.
- Коррозиядан құтылу, жағымсыз істер мен қақ болмау үшін сыйымдылықтағы суды құніне 1 реттен кем емес төгіп тастау ұсынылады.

Термопотты тазалау

- Тазалау алдында электр қоректену көзін ажырату қажет, термопотты бөлме температурасына дейін сұтып, қақпағын бөлек алады және суды төгеді.
- Термопотты тазалау үшін абразивті материалдарды, қадалғыш және өткір заттарды, құрамында хлор бар агрессивті тазалау құралдарды, бензинді, қышқылдарды, сілті мен еріткіштерді пайдаланбайды.
- Термопотты суға немесе өзге сұйықтыққа батыруға, судың тік ағыны астында немесе ыдыс жуу машинасында жууға болмайды.
- Құрылғының басқару панеліне, желілік баудың ажыратқышысы мен ашасына, тұпқойманың қуысына судың тимеуін қадағалаңыз.

Қақпақтың ішкі бөлігін тазалау: таза дымқыл губкамен сұртіңіз.

Корпусты тазалау: құрғақ орамалмен сұртіңіз.

Қақтан тазалау: уақыт келе ішкі сыйымдылықтың қабырғаларында қақ болуы мүмкін. Бұл адам денсаулығына зиянсыз, алайда ішкі сыйымдылықтың түсін өзгертуіне, қайнатаған судың ішінде жапалақтардың болуына, термопоттың қалыпты жұмысының бұзылуына әкелу мүмкін, Сондықтан, термопотты қақтан мына әдіспен үнемі (жылына 1 реттен кем емес) тазалау қажет:

- 4) Ишкі сыйымдылықты максималды белгіге дейін сұық ауыз сумен толтырыңыз. Суға 50 г лимон қышқылын қосыңыз.
- 5) Ерітіндіні қайнатыңыз, 30 минут өткен соң қайта қайнатыңыз.
- 6) Ерітіндіні төгіңіз және ішкі сыйымдылықты таза сумен 3 реттен кем емес шайыңыз.

Термопотты сақтау

Егер термопот ұзақ уақыт мерзім пайдаланбайтын болса, электр қоректену көзінен ажыратып, суды төгіп, термопотты мұқият тазалау, оны кептіру және шаңнан, кіршіктен және жәндіктерден қорғау үшін полиэтилен дорбасына салу қажет.

БҰЗУШЫЛЫҚТАР МЕН ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРИ

Бұзушылық	Ықтимал себептер	Жою әдістері
Термопот істемейді	Электр қоректену кабілі ажыратылған	Электр қоректену кабілін қосыныз және термопотты розеткаға қосыныз
Қайнату индикаторы қосылмайды	Судың мөлшері жеткіліксіз	Судың мөлшері жетіспеуінен қорғау істеп тұр. Термопотқа су қуынды.
Қайнаған кезде қатты гүріл шығады	Суға арналған ішкі сыйымдылықтың қабырғаларында қақтың көп мөлшері	Ішкі сыйымдылықты қақтан тазалаңыз
Үйстық суда бөгде иісінің болуы	Суқұбыры суында хлордың жоғары құрамы, су хлормен сасиды	Қайта қайнату батырмасын басыныз, қайнату хлорды жояды.
	Термопот алғашқы рет пайдаланылады	Термопотты алғашқы қосқан кезде пластмассаның аздаған иіс шығуы мүмкін, бұл ақаулыққа жатпайды. Уақыт өте келе иіс жоғалады.
Суда жапалақтар мен өк	Суға арналған ішкі сыйымдылықтың ішінде қақ	Ішкі сыйымдылықты қақтан тазалаңыз
Су өз еркімен төгіледі	Ішкі сыйымдылықтағы судың деңгейі максималды белгіден артық	Сыйымдылықтағы судың көлемін максималды белгіге дейін азайтыңыз
Су беруі қыынданылған	Сүзгіш бітеліп қалды	Сүзгішті қылшақтың көмегімен тазалаңыз
	Сорғыштың ішінде ауа көпіршіктері	Ауа көпіршіктерін шығару үшін үстіңгі қақпакты ашыңыз және оны қайта жабыңыз.
Термопоттың корпусы ыстық	Термопот істеп тұрған кезде, оның корпусының температурасы 65°C-қа дейін жету мүмкін. Бұл қалыпты жағдай және ақаулыққа жатпайды.	

Назар аударыңыз!

Егер бұзушылық жойылмаса, термопот пайдалануды тоқтатыңыз және авторластырылған сервис орталығына жүргініз. Термопотты өз бетінізше

жөндеуге әрекеттенбеніз, өміріңіз бен денсаулығыңызға қауіпті, сондай-ак, бұл кепілдік мерзімін тоқтату үшін негіз бола алады.

ЖӨНДЕУ ЖӘНЕ ҚАЛПЫНА КЕЛТІРУ

Егер Сіздің аспабыңыз жұмыс істемесе немесе тиісті деңгейде жұмыс істемесе, онда кеңес алу немесе жөндеу үшін авторластырылған сервистік орталығына жүгініңіз. Авторластырылған сервистік орталықтарының тізімі кепілдік талонында және sakuradt.com сайтында орналастырылған.

4. Құрылғыны пайдалану бойынша нұсқаулыққа қатаң сәйкес пайдалану, қауіпсіздік ережелері мен талаптарын сақтау жағдайда кепілдіктің күші бар.
5. Техникалық қызмет көрсету, иесінің үйінде аспапты орнату және күйге келтіру кепілдікке жатпайды, сондай-ак, бұйымның табиғи тозуына таратылмайды.
6. Кепілдік мыналарға таратылмайды:
 - механикалық бұзушылықтары бар техника;
 - пайдалану ережелерін бұзу, дұрыс орнатпау, жинақтамау, тасымалдамау;
 - дүлей апат ықпалының салдары (наизағай, өрт, су тасқыны және т.с.с.);
 - үекілетті емес адамдар тарарапынан жөндеу және құрылымына өзгерістер енгізу;
 - аспаптың ішіне бөгде заттардың, нәрселердің, жәндіктердің түсүі;
 - аспапты кәсіптік мақсаттарда пайдалану;
 - осы аспаптың техникалық көрсеткіштеріне сәйкес келмейтін параметрлері бар қоректену желілеріне қосу салдарынан келтірілген зақымдар;
 - шығыс материалдары

ЖЕТКІЗУ ЖИНАҒЫ

Атауы	Саны
Термопот	1
Желілік бау	1
Пайдалану бойынша нұсқаулық	1
Кепілдік талоны	1
Орама қорабы	1

ТЕХНИКАЛЫҚ МІНЕЗДЕМЕЛЕРІ

Үлгі	SA-352WB / SA-352WR / SA-352WY / SA-352WGR
Максималды көлемі	3.0 л
Тұтынатын куаты, Вт	750
Номиналды кернеуі, В	220-240
Номиналды жиілілігі, Гц	50

Үлгі	SA-353WB / SA-353WR / SA-353WY / SA-353WGR / SA-353R / SA-353B / SA-353W / SA-353BG / SA-353GBL
Максималды көлемі	3.5 л
Тұтынатын куаты, Вт	750
Номиналды кернеуі, В	220-240
Номиналды жиілілігі, Гц	50

Срок службы прибора 5 лет

Дата производства: 04-2018

Производитель:

NEWTIME IMPORT & EXPORT CORPORATION LIMITED OF ZHONGSHAN

Адрес: Unit 15, Building 75 Lijing Garden Dongfeng Town, Zhongshan, Guangdong, China (Китай)

Импортер: ООО "Сакура Электроникс Групп".

Адрес: 630088, Российская Федерация, Новосибирск, Северный проезд, 7.

www.sakura-dt.com