

TEFAL®



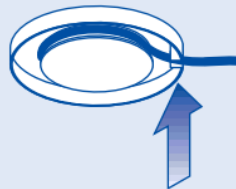
www.tefal.com



1



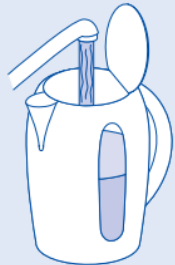
2



3



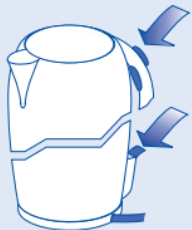
4



5



6



7



8



9

Спасибо за то, что Вы приобрели чайник Tefal. Внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации, которая является общей для всех наших моделей чайников, и храните ее в доступном месте.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1 Откройте крышку: при необходимости нажмите на замок крышки и потяните крышку назад. Чтобы закрыть крышку, нажмите на нее в обратном направлении.

- Используйте Ваш чайник только для нагрева воды.
- Не открывайте крышку, когда вода кипит.

2 Удалите все упаковочные материалы, наклейки, аксессуары снаружи и изнутри чайника.

3 Отрегулируйте длину шнура. Длину шнура можно уменьшить, намотав его на нижнюю часть подставки чайника. Вставьте шнур в прорезь на подставке.

4 Установите подставку на гладкую, чистую и прохладную поверхность.

Установите чайник и подставку на рабочей поверхности как можно ближе к стене.

5 Заполните чайник требуемым количеством воды.

Вы можете наливать воду в чайник через носик, чтобы поддерживать фильтр в хорошем состоянии.

Вода, как минимум, должна закрывать нагревательный элемент (или дно чайника).

- Не устанавливайте чайник на или вблизи от скользких или горячих поверхностей, не позволяйте шннуру свисать над источником тепла (плита, и т.д.).
- При использовании чайника обязательно следует установить предназначенный для него фильтр

против накипи.

- Чайник можно использовать только на подставке, входящей в комплектацию.
- Никогда не наливайте воду в чайник, когда он находится на подставке.
- Не заполняйте чайник водой выше максимального уровня или ниже минимального. Если чайник переполнен, может выливаться кипящая вода.
- Не используйте чайник без воды.
- Убедитесь, что крышка закрыта надлежащим образом, чтобы избежать выхода пара возле ручки чайника.

6 Установите чайник на подставку. Подключите в розетку.

Убедитесь, что электрическое подключение соответствует действующим стандартам, а также мощности и напряжению, указанным на нижней части Вашей модели чайника.

- Рекомендуется подключать чайник в розетку с заземлением.
- Никогда не открывайте крышку, когда кипит вода.

7 Включите чайник при помощи выключателя или кнопки на ручке. Чайник автоматически отключается при закипании воды.

8 С помощью переключателя температур, которым оснащен электрочайник модели VitesseS, вы можете нагреть воду до необходимой вам температуры: от кипения (положение) до температуры, оптимальной для немедленного приготовления быстрорастворимых напитков (положение).

Во время работы прибора включается подсветка переключателя температур, которая отключается автоматически по достижении нужного уровня нагрева.

9 Убедитесь, что чайник автоматически отключился или отключите его вручную перед тем, как снимать его с подставки, чтобы налить воду.

Перед первым использованием прокипятите чайник 2-3 раза, чтобы прочистить чайник изнутри, и вылейте воду.

ОЧИСТКА

Очистка чайника

Отключите чайник.
Дайте ему охладиться и протрите влажной тканью.

Некоторые модели оснащены позолоченным нагревательным элементом, что помогает снизить образование накипи и облегчить чистку чайника.

- Никогда не погружайте чайник или его подставку в воду, поскольку электрические соединения и выключатель не должны вступать в контакт с водой.
- Никогда не используйте жесткие губки при очистке.
- Никогда не трите позолоченное покрытие, поскольку это может повредить поверхность.

Очистка фильтра (зависит от модели)

Съемный фильтр сделан из специального материала, задерживающего частицы накипи и предотвращающего их попадание в Вашу чашку, когда Вы наливаете в нее воду из чайника. Фильтр никоим образом не обрабатывает воду. Таким

образом, все качества воды сохраняются.

Если в Вашем регионе жесткая вода, фильтр очень быстро загрязняется (10-15 использований). Очень важно регулярно проводить его очистку. Если фильтр влажный, промойте его водой. Если фильтр сухой, аккуратно потрите его. Иногда накипь не удаляется. В таком случае необходимо провести очистку от накипи.

ОЧИСТКА ОТ НАКИПИ

Проводите очистку от накипи регулярно, желательно хотя бы 1 раз в месяц или более часто, если в Вашем регионе жесткая вода.

Для очистки Вашего чайника от накипи, используйте:

- белый 8% уксус заполните чайник 1/2 л. уксуса оставьте отмокать на 1 час без кипячения
- лимонную кислоту вскипятите 1/2 л. воды добавьте 25г. лимонной кислоты и оставьте отмокать на 15 мин.
- специальное средство для очистки от накипи пластмассовых чайников. Следуйте рекомендациям изготовителя.

Вылейте раствор из Вашего чайника и ополосните его 5-6 раз.
При необходимости повторите.

Для очистки от накипи фильтра (зависит от модели):
Опустите фильтр в белый уксус или в разбавленную лимонную кислоту.

- Никогда не используйте способы очистки от накипи, отличные от рекомендованных.

В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ

У чайника нет видимых повреждений

Чайник не работает или отключается до закипания воды.

Проверьте правильность подключения чайника.

В чайнике нет воды или образовалась накипь, в результате система безопасности чайника отключает его: дайте чайнику охладиться и затем налейте в него воду. Включите чайник при помощи выключателя: чайник начнет работать примерно через 15 мин.

Вода имеет привкус пластмассы

Обычно такое явление возникает при первом использовании чайника.

Рекомендуется выпить воду, полученную при первых нескольких использованиях чайника. Если привкус не устранился, заполните чайник до максимального уровня воды, добавьте 2 чайных ложки питьевой соды. Вскипятите и выпейте воду. Сполосните чайник.

Если Ваш чайник упал, протекает или шнур, вилка или подставка имеют видимые повреждения

Обратитесь в специализированный сервисный центр TEFAL, единственную организацию, уполномоченную осуществлять ремонт. Смотрите условия гарантии и список сервисных центров в буклете, входящем в комплектацию чайника.

Тип и серийный номер указаны на нижней части чайника.

Данная гарантия распространяется только на производственные дефекты и домашнее использование. Гарантия не распространяется на поломки или

повреждения вследствие несоблюдения инструкций по эксплуатации.

В интересах потребителей TEFAL оставляет за собой право в любое время изменить характеристики и компоненты чайников.

- Не используйте чайник. Ни в коем случае не пытайтесь отключить систему безопасности чайника.
- Если подставка Вашего чайника крепится на болтах, то при повреждении электрического шнура, его необходимо заменить в специализированном сервисном центре.
- Если подставка Вашего чайника не крепится на болтах, то при повреждении электрического шнура, он не может быть заменен. В случае повреждения шнура, подставки или розетки, подставку необходимо уничтожить.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Для детей даже малейший ожог может иметь серьезные последствия. По мере взросления ребенка обучайте его правилам безопасности при обращении с горячими жидкостями на кухне.

Располагайте чайник и шнур подальше от края рабочей поверхности, ближе к стене, вне досягаемости детей

В случае получения ожога сразу же подставьте обожженное место под холодную воду и обратитесь в случае необходимости за медицинской помощью.

- Во избежание несчастного случая не держите на руках ребенка, когда Вы пьете или несете горячую жидкость.



DK

Hvis man skifter over fra "varmt vand" ☕ til "kogende vand" ☕ kan kedlen have brug for at foretage en ny programmering, der kan vare i et til fire minutter. Denne tid kan variere afhængig af vandets rumfang og kogekedlens omgivelser. Det betyder ikke, at kogekedlen fungerer dårligt: Det svarer til den tid, som kogekedlen behøver for at sætte en ny funktion i gang i fuld sikkerhed (ny programmering af termostaten). Du kan reducere denne tid ved at komme kaldt vand i kogekedlen.

S

Övergången från läge "hett vatten" ☕ till läge "kokande" ☕ kan medföra en ny initialiseringstid för vattenkokaren som kan variera mellan en och fyra minuter. Tiden kan variera beroende på vattenvolym och rumstemperatur. Detta innebär inte att vattenkokaren har en funktionsstörning: det är den nödvändiga tiden för att på nytt starta och säkerställa vattenkokarens funktioner (ny initialisering av termostaten). Du kan minska tiden genom att tillsätta kallt vatten i vattenkokaren.

N

Når du skifter fra posisjonen "varmt vann" ☕ til "koking" ☕, kan kjelen trenge en klargjøringstid på 1-4 minutter. Denne tiden kan være forskjellig alt etter kjelens vannvolum eller miljø. Dette skyldes ikke noen feil på apparatet, men er tiden som kjelen trenger for å aktivere en ny arbeidssyklus på en sikker måte (tilbakestilling av termostaten). Du kan redusere denne tiden ved å helle på mer kaldt vann i kjelen.

FI

Siirryminen asennosta "kuumaa vettä" ☕ asemaan "kiehutus" ☕ voi vaatia keittimeltä käynnistymistä uudelleen, mihin voi kulua aikaa 1 - 4 minuuttia. Aika voi vaihdella vesimääriä ja keittimen ympäristön mukaan. Kye ei ole laitteeksi toimintahäiriöstä: se johtuu keittimen vaatimasta ajasta uuden valmistusjakson turvalliseksi aloittamiseksi (termostaatin käynnistys uudelleen). Voit lyhentää aikaa lisäämällä kylmää vettä keittimeen.

PL

Przejście z pozycji "gorąca woda" ☕ w pozycję "gotowanie" ☕ wymaga od czajnika czasuinicjalizacji trwającego od jednej do czterech minut. Czas może różnić się w zależności od ilości wody lub otoczenia czajnika. Zjawisko nie jest objawem nieprawidłowego działania: jest to czas niezbędny dla bezpiecznego ponownego włączenia cyklu działania (inicjalizacja termostatu). Czas można skrócić przez doliczenie zimnej wody do czajnika.

TUR

"Sıcak su" ☕ konumundan "kaynama" ☕ konumuna geçiş, ısıtıcı için bir ile dört dakika arasında değişebilen bir yeniden başlatma süresi gereklidir. Nitekim, bu süre su hacmine veya su ısıtıcısının bulunduğu ortama göre farklı olabilir. Bu husus cihazınızın iyi çalışmadığı anlamına gelmez: bu süre, cihazın tam güvenli yeni bir devre başlatmak için gereklidir (termostatın yeniden başlatılması). Su ısıtıcısına soğuk su ekleyerek bu süreyi azaltabilirsiniz.

PYC

Переход из положения "горячая вода" ☕ в положение "кипяток" ☕ Может занять время от одной до четырех минут, необходимое для переключения прибора. Это время зависит от объема воды и температуры окружающей среды, в которой находится чайник. Эта задержка не означает сбоя в работе прибора: Оно необходимо для безопасного запуска нового рабочего цикла (переключение термостата). Время можно уменьшить, добавив в чайник холодной воды.

UA

При переході з положення "гаряча вода" ☕ у положення "кипіння" ☕ чайнику може знадобиться інтервал реініціалізації від однієї до чотирьох хвилин. Цей час може змінюватись залежно від об'єму води або навколошнього середовища чайника.

Вищеписане не є дефектом вашого приладу: це час, необхідний чайнику для початку повторного циклу надійної роботи (реініціалізація термостата). Цей час можна зменшити, додаючи у чайник холодної води.

Peréjimas nuo pozicijos "karštas vanduo" ☕ į poziciją "virimas" ☕ gali užtrukti nuo vienos iki keturių minučių, nes tiek laiko virduliu reikia persiprogramuoti. Šis laikas priklauso nuo vandens kieko arba aplinkos, kurioje yra virdulys. Tai nereiškia, kad jūsų aparatas sugedo: šis laikas reikalingas, kad jūsų aparatas saugiai pradėtų naują darbo ciklą (termostato paleidimas). Šį laiką galite sutrumpinti papildomai pripildami į virdulį šalto vandens.

LIE

Pāreja no stāvokļa "silti ūdens" ☕ stāvoklī "vāršanās" ☕ ūdens vārāmai kannai var prasīt laiku no vienas līdz četrām minūtēm. Šis reinicializācijas (atgriešanās izejas darba stāvoklī) laiks var atšķirties atkarībā no ūdens tilpuma vai ūdens vārāmās kannas apkārtējās vides. Tā nav jūsu aparāta nepareiza darbība: tas ir laiks, kas jūs ūdens vārāmajai kannai nepieciešams, lai pilnīgi droši atsāktu darbības ciklu (reinicializācija). Jūs variet samazināt šo laiku, pielejot aukstu ūdeni ūdens vārāmajā kannā.

LAT

Üleminek faasist "vesi soe" ☕ faasi "vesi keeb" ☕ võib keetjal uestikävitumise töttu votta 1-4 minutit. Aeg oleneb vee hulgast ja keetjat ümbritsevast temperatuurist. See ei tähenda, et aparaat ei tööta korralikult - keetjal on lihtsalt vaja turvaliselt alustada uut töötsükli (termostaadi uestikävitumine). Võite seda aega vähendada, lisades keetjasse külma vett.

EST

Pro přechod z polohy "teplá voda" ☕ do polohy "var" ☕ může konvice potřebovat určitou dobu na nové počáteční nastavení, která může trvat jednu až čtyři minuty. Tento čas bude různý v závislosti na množství vody a okolním prostředí, v jakém se konvice nachází. V takovém případě nejde o to, že by váš přístroj nefungoval: jedná se jen o čas, který vaše konvice potřebuje, aby mohla zahájit nový funkční cyklus zcela bezpečně (opakování inicializace termostatu). Tuto dobu můžete zkrátit, přilepite-li do konvice studenou vodu.

CZ

Za vrč za kuhanje vode prijelaz iz položaja "vruća voda" ☕ u položaj "vrenje" ☕ traje određeno vrijeme i to od jedne do četiri minute. Trajanje ovisi o količini vode i temperaturi okoline vrča. To ne znači da vaš vrč za kuhanje vode radi neispravno – to je samo vrijeme koje je potrebno za to da aparat posve sigurno (ponovno uključenje termostata) počne novi krug rada. To vrijeme možete skratiti tako što ćete u vrč uliti dodatnu količinu hladne vode.

KR

Pre prechod z polohy "teplá voda" ☕ do polohy "var" ☕ môže kanvica potrebovať určitý čas na nové počiatocné nastavenie, ktoré môže trvať jednu až štyri minúty. Tento čas bude rôzny v závislosti na množstve vody a okolitom prostredí, v ktorom sa kanvica nachádza. V takom prípade sa nejedná o to, že by váš prístroj nefungoval: ide iba o čas, ktorý vaše kanvica potrebuje, aby mohla zahájiť nový funkčný cyklus celkom bezpečne (opakovanie inicializácia termostatu). Tento čas môžete skrátiť, ak prilejete do kanvice studenú vodu.

SL

Pri kotličku za kuhanje vode traja prehod iz položaja "vroča voda" ☕ v položaj "vretje" ☕ nekaj časa in sicer od ene do štirih minut. Čas je odvisen od količine vode in temperature okolico kotlička. To ne pomeni, da vaš kotliček za kuhanje vode deluje nepravilno - to je le čas, ki ga vaš aparat potrebuje, da popolnoma varno (ponovni vklop termostata) prične novi krog delovanja. Ta čas lahko skrajšate tako, da v kotliček vlijete dodatno količino hladne vode.

SLO

A "meleg víz" ☕ pozícióról a "forrás" ☕ pozícióra történő áttérés egy egy és négy perc közötti újraindítási időtartamra kényszerítheti. Ez az időszak eltérő lehet, mert függ a víz mennyiségtől és a főzökészülékkel körülvevő környezettől. Ez nem jelenti a készüléke rendellenes működését: az Ön vízforrálójának ennyi időre van szüksége, hogy teljes biztonságban újraindítson egy új működési ciklust (a termosztát újraindítása). Amennyiben hideg vizet önt a vízforrálójába, lerövidítheti ezt az időtartamat.

H