



**FIRST**AUSTRIA®

FA-5411-9

INSTRUCTION MANUAL  
JUG KETTLE

BEDIENUNGSANLEITUNG  
WASSERKOCHE

ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ЭЛЕКТРОЧАЙНИК

INSTRUKCJA OBSŁUGI  
CZAJNIKA  
ELEKTRYCZNEGO

INSTRUCTIUNI DE  
FOLOSIRE  
FIERBATORULUI

UPUTSTVO ZA UPOTREBU  
BOKAL ZA KUVANJE VODE

LIETOŠANAS PAMĀCĪBA  
ELEKTRISKĀ TĒJKANNA

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA  
VIRDULYS

УПЪТВАНЕ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ  
НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ЧАЙНИК

ІНСТРУКЦІЯ  
ЕЛЕКТРИЧНИЙ ЧАЙНИК

MODE D'EMPLOI  
BOUILLOIRE

ҚОЛДАNU ЖӨНІНДЕ  
НҰСҚАУЛАР  
ЭЛЕТР ШӘЙНЕГІ

دليل التعليمات  
غلاية كهربائية



ENGLISH.....	PAGE 2	SCG/CRO/B.i.H..	STRANA 12	FRANÇAIS .....	PAGE 22
DEUTSCH.....	SEITE 4	LATVIAN.....	LPP. 14	ҚАЗАҚ.....	БЕТ 24
РУССКИЙ.....	СТР. 6	LIETUVIŲ K.....	P. 16	ESPAÑOL.....	PÁGINA 26
POLSKI.....	STRONA 8	БЪЛГАРСКИ.....	СТР. 18	العربية.....	صفحة 28
ROMANESTE....	PAGINA 10	УКРАЇНСЬКА.....	СТОР. 20		

Danke für den Kauf eines  
ORIGINAL Produktes von

**FIRST**AUSTRIA®

Nur ECHT mit diesem

Thank you for buying  
an ORIGINAL Product of

**FIRST**AUSTRIA®

Only GENUINE with this

МЫ ВАМ БЛАГОДАРНЫ ЗА  
ПОКУПКУ ОРИГИНАЛЬНОГО  
ИЗДЕЛИЯ КОМПАНИИ

**FIRST**AUSTRIA®

только подлинники с этим

**INSTRUCTION MANUAL****JUG KETTLE****SAVE THESE INSTRUCTIONS!****PRODUCT DESCRIPTION**

1. Lid
2. ON/OFF Switch
3. Pilot Light
4. MAX Water Level Indicator
5. Cordless Power Base
6. 360° Connector

**IMPORTANT SAFEGUARDS**

- When using your kettle, basic safety precautions should always be followed, including the following:
1. Read all instructions carefully, even if you are familiar with the appliance.
  2. Close supervision is necessary when any appliance is used by or near children.
  3. Before connecting the kettle, check if the voltage indicated on the appliance corresponds with the mains voltage in your home. If this is not the case, contact your dealer and do not use the kettle.
  4. Switch off and unplug from the outlet before filling, emptying or cleaning, or when not in use.
  5. Do not overfill as boiling water may be ejected. The maximum level is marked on the kettle.
  6. Do not operate or place any part of this appliance on or near any hot surface (such as gas or electric burner or in a heated oven).
  7. Do not let the cord hang over the edge of a table or counter. Do not let the cord touch hot surfaces.
  8. Never yank on the cord as this may damage the cord and eventually cause a risk of electric shock.
  9. If the supply cord of this appliance is damaged, it must only be replaced by a repair shop appointed by the manufacturer, because special purpose tools are required.
  10. Avoid touching hot kettle surfaces - use the handle and the knobs.
  11. To avoid possible steam damage, turn the spout away from walls or cabinets when operating the kettle.
  12. If operated on wood furniture, use a protective pad to prevent damage to delicate finishes.
  13. To avoid scalding, always ensure the lid is correctly positioned before operating.
  14. Scalding may occur if the lid is removed whilst heating.
  15. Extreme caution must be used when moving the kettle containing hot water. Never lift the kettle by its lid. Always use the body handle.
  16. Do not switch your kettle on if it is empty.
  17. To protect from electrical hazard, do not immerse this kettle or cordset in any liquid.
  18. Use the kettle only with the supplied base unit. Do not use the base unit for other purposes.
  19. To protect against fire, do not operate in the presence of explosive and/or flammable fumes.
  20. A kettle should not be left connected to a wall socket when the room temperature is likely to fall to outdoor winter temperatures. At sub-zero temperatures the automatic control thermostat may reset to boil and energize the element.
  21. Do not use the kettle for any purpose other than heating water. Other liquids or food will contaminate the interior.
  22. This product has not been designed for any other uses than those specified in this manual.
  23. This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
  24. Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

**WARNING:** Compare the local voltage with the voltage declared on the device.

**INSTRUCTIONS FOR USE**

1. Before first use, fill the kettle with clean water to maximum capacity and boil. Discard the water and repeat.
2. The kettle should always be unplugged when filling or adding water.
3. Fill the kettle with water to the desired level. Do not overfill or there will be a risk of spillage or spitting. Do not forget to close the lid after filling, otherwise the kettle will not automatically switch off after use.
4. Do not fill with less than 0.9 litre of water (up to „MIN“ indication) to prevent the kettle running dry while operating.
5. Do not fill with more than 1.8 litres of water (up to „MAX“ indication).
6. An automatic safety cut-out has been fitted for protection against overheating. It will operate if the kettle is switched on when containing insufficient water. Always ensure that the water inside the kettle covers the minimum mark. If the automatic safety cut-out has operated, disconnect from the power outlet and allow the kettle to cool down for 5 to 10 minutes. Then refill with water and switch on - the kettle will then boil and cut off as in normal operation.
7. Place the power base on a dry flat surface.
8. Place the kettle on the power base. The electrical connections will be made automatically as the kettle slides onto the power base.
9. Plug the cordset into an earthed power socket.
10. The appliance is switched on by pressing the ON/OFF switch. The pilot light will come on.
11. When the water has boiled, the kettle will switch off automatically.
12. Do not remove the kettle from the power base without switching off first.
13. To pour water, lift the kettle from the power base and pour.

**HOW TO CARE FOR YOUR KETTLE**

Wipe the exterior of the kettle with a soft, damp cloth or sponge. Remove stubborn spots with a cloth moistened with mild liquid detergent. Do not use abrasive scouring pads or powders. Never immerse the kettle in water or other liquids.

From time to time depending on the nature of your water supply, a limescale deposit is naturally formed and can be found mostly adhered to the heating element and reduces the heating capacity. The amount of lime-scale deposited (and subsequently the need to clean or descale) largely depends on the water hardness in your area and the frequency with which the kettle is used.

Limescale is not harmful to your health. But if poured into your beverage, it can give a powdery taste to your drink. Therefore, the kettle should be descaled periodically as indicated below:

**DESCALING**

Descale the kettle regularly. With normal use, at least twice a year.

1. Fill the kettle up to „MAX“ with a mixture of one part ordinary vinegar and two parts water. Switch on and wait for the appliance to switch off automatically.
2. Let the mixture remain inside the kettle overnight.
3. Throw the mixture away next morning.
4. Fill the kettle with clean water up to „MAX“ and boil again.
5. Throw away this boiled water to remove any remaining scale and vinegar.
6. Rinse the inside of the kettle with clean water.

**360° CONNECTOR BASE**

The 360° connector between the kettle and its base means that the kettle can be located at any point on the base. This is ideal for left and right-handed users as the kettle can be positioned conveniently on your kitchen counter.

**TECHNICAL DATA:**

220-240V • 50Hz • 2000-2400W

**Environment friendly disposal**

You can help protect the environment! Please remember to respect the local regulations: hand in the non-working electrical equipments to an appropriate waste disposal center.

## BEDIENUNGSANLEITUNG WASSERKOKHER

### HEBEN SIE DIESE ANLEITUNG GUT AUF!

### PRODUKTBESCHREIBUNG

1. Deckel
2. EIN/AUS-Schalter
3. Kontrolllampe
4. Anzeige - Maximale Wassereinfüllhöhe
5. Kabellose Basiseinheit
6. 360° Anschlußbuchse



### WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Wenn Sie den Wasserkocher verwenden, sollten Sie die folgenden grundlegenden Sicherheitshinweise immer befolgen:

1. Lesen Sie alle Hinweise sorgfältig durch, auch wenn Sie mit dem Gerät vertraut sind.
2. Passen Sie besonders auf, wenn ein Gerät durch oder in der Nähe von Kindern verwendet wird.
3. Bevor Sie den Wasserkocher anstecken, überprüfen Sie bitte, ob die Stromspannung mit der in Ihrem Haushalt herrschenden übereinstimmt. Wenn das nicht der Fall ist, wenden Sie sich an Ihren Händler und verwenden Sie den Wasserkocher nicht.
4. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, bevor Sie Wasser einfüllen, ausleeren oder reinigen, oder wenn Sie das Gerät nicht verwenden.
5. Überfüllen Sie den Wasserkocher nicht, da Wasser herausspritzen könnte. Die maximale Höhe ist auf dem Wasserkochers angegeben.
6. Verwenden Sie oder stellen Sie niemals das Gerät auf oder neben eine heiße Oberfläche (wie z.B. eine Gas- oder Elektrokochstelle oder in einen heißen Ofen).
7. Lassen Sie das Kabel niemals über die Kante eines Tisches oder Kastens hängen. Lassen Sie das Kabel keine heißen Flächen berühren.
8. Ziehen Sie niemals am Kabel, da es beschädigt werden könnte und eventuell auch einen Stromschlag verursachen könnte.
9. Wenn das Stromkabel dieses Gerätes beschädigt wurde, darf es nur von einer durch den Hersteller befugten Servicestelle erneuert werden, da besondere Werkzeuge erforderlich sind.
10. Vermeiden Sie es, die heiße Oberfläche des Wasserkochers zu berühren – verwenden Sie Griffe und Knöpfe.
11. Um eine Beschädigung durch Dampf zu vermeiden, drehen Sie den Ausguß von Wänden oder Kästen weg, wenn das Gerät in Betrieb ist.
12. Wenn Sie das Gerät auf einem Möbelstück aus Holz verwenden, verwenden Sie bitte eine Schutzunterlage, damit die empfindliche Oberfläche nicht beschädigt wird.
13. Um Verbrühungen zu vermeiden, passen Sie auf, daß der Deckel immer richtig sitzt, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.
14. Entfernen Sie niemals den Deckel während des Aufheizens, Sie könnten sich verbrühen.
15. Seien Sie besonders vorsichtig, wenn Sie den Wasserkocher bewegen, solange heißes Wasser darin ist. Heben Sie den Wasserkocher niemals am Deckel auf. Verwenden Sie immer den Haltegriff.
16. Schalten Sie Ihren Wasserkocher niemals ein, wenn er leer ist.
17. Um keinen Stromschlag zu verursachen, tauchen Sie niemals das Gerät oder das Kabel in Wasser oder irgendeine Flüssigkeit.
18. Verwenden Sie den Wasserkocher nur mit der gelieferten Basiseinheit. Verwenden Sie die Basiseinheit niemals für einen anderen Zweck.
19. Um einen Brand zu vermeiden, verwenden Sie das Gerät niemals in der Nähe von explosiven und/oder brennbaren Dämpfen.
20. Lassen Sie den Wasserkocher niemals in der Steckdose angesteckt, wenn die Raumtemperatur auf winterliche Außentemperaturen sinken könnte. Bei Temperaturen unter Null könnte sich der automatische Kontrollthermostat auf Kochen stellen und das Gerät einschalten.
21. Verwenden Sie den Wasserkocher nur zum Wärmen von Wasser. Andere Flüssigkeiten oder Lebensmittel würden das Innere verunreinigen.
22. Dieses Gerät wurde nur für den in dieser Betriebsanleitung angegebenen Zweck entworfen.
23. Dieses Gerät ist nicht für die Benutzung durch Personen (einschließlich Kinder) mit verminderten physischen, sensorischen und geistigen Fähigkeiten oder unzureichender Erfahrung und Kenntnis geeignet, es sei denn, es wurden Anleitungen betreffs der Benutzung des Geräts durch eine verantwortliche Aufsichtsperson erteilt.
24. Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.

**WARNUNG:** Vergewissern Sie sich zunächst, dass die lokale Spannung mit der auf dem Leistungsschild angegebenen Spannung übereinstimmt.

### VERWENDUNG

1. Bevor Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden, füllen Sie bitten den Wasserkocher bis zur Maximalhöhe mit Wasser und lassen Sie es kochen. Schütten Sie das Wasser weg und wiederholen Sie den Vorgang.
2. Sie sollten den Stecker des Geräts immer aus der Steckdose ziehen, wenn Sie Wasser ein- oder nachfüllen.
3. Füllen Sie den Wasserkocher bis zur gewünschten Höhe mit Wasser. Überfüllen Sie das Gerät nicht, da Wasser herausspritzen könnte. Vergessen Sie nicht, den Deckel nach dem Füllen wieder zu schließen, da sich der Wasserkocher sonst nach der Verwendung nicht automatisch ausschaltet.
4. Füllen Sie nicht mit weniger als 0,9 Liter Wasser (bis zur „MIN“ Markierung), um zu verhindern, daß der Wasserkocher leer läuft.
5. Füllen Sie den Wasserkocher nicht mit mehr als 1,8 Liter Wasser (bis zur „MAX“ Markierung).
6. Ihr Wasserkocher hat einen automatischen Sicherheitsschalter zum Schutz gegen Überhitzen. Er schaltet aus, wenn der Wasserkocher eingeschalten wird und zu wenig Wasser enthält. Achten Sie immer darauf, daß das Wasser im Gerät mindestens bis zur Minimalhöhe („MIN“) eingefüllt ist. Wenn der Sicherheitsschalter das Gerät ausgeschaltet hat, ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und lassen Sie den Wasserkocher 5 bis 10 Minuten auskühlen. Dann füllen Sie ihn wieder mit Wasser und schalten Sie ihn ein - der Wasserkocher wird kochen und sich ausschalten wie bei normalem Betrieb.
7. Stellen Sie die Basiseinheit auf eine trockene flache Oberfläche.
8. Setzen Sie den Wasserkocher auf die Basiseinheit. Die Stromverbindung wird automatisch hergestellt, wenn die Kanne auf die Basiseinheit gleitet.
9. Stecken Sie das Kabel an eine geerdete Steckdose an.
10. Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den EIN/AUS-Schalter drücken. Die Kontrolllampe leuchtet auf.
11. Wenn das Wasser gekocht hat, wird sich der Wasserkocher automatisch ausschalten.
12. Nehmen Sie den Wasserkocher nur von der Basiseinheit, wenn Sie ihn zuerst ausgeschaltet haben.
13. Um Wasser einzugießen, heben Sie den Wasserkocher von der Basiseinheit auf und gießen Sie ein.

### PFLEGE IHRES WASSERKOKHERS

Reinigen Sie das Äußere Ihres Wasserkochers mit einem weichen, feuchten Tuch oder Schwamm. Entfernen Sie festklebende Flecken mit einem Tuch, das mit einem milden Reinigungsmittel angefeuchtet ist. Verwenden Sie keine scheuernden oder kratzenden Lappen oder Pulver. Tauchen Sie den Wasserkocher niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

Von Zeit zu Zeit bildet sich je nach Art Ihrer Wasserversorgung eine natürliche Kalkablagerung und wird hauptsächlich am Heizelement kleben und die Heizleistung verringern. Die Menge der Kalkablagerung (und in der Folge der Bedarf an Reinigung oder Entkalkung) hängt vor allem vom Grad der Wasserhärte in Ihrem Gebiet ab und von der Häufigkeit, mit der Sie den Wasserkocher verwenden. Kalkablagerung ist für Ihre Gesundheit nicht schädlich. Wenn Sie sie jedoch in Ihr Getränk gießen, kann es einen pudrigen Geschmack bekommen. Entkalken Sie daher Ihr Gerät von Zeit zu Zeit wie folgt:

### ENTKALKEN

- Entkalken Sie das Gerät regelmäßig. Bei normaler Verwendung mindestens zweimal pro Jahr.
1. Füllen Sie den Wasserkocher bis zur Maximalhöhe mit einer Mischung aus einem Teil normaler Essig und zwei Teile Wasser. Schalten Sie ein und warten Sie, bis sich das Gerät automatisch ausschaltet.
  2. Lassen Sie die Mischung über Nacht im Wasserkocher stehen.
  3. Schütten Sie die Mischung am nächsten Morgen weg.
  4. Füllen Sie den Kocher bis zur Maximalhöhe mit sauberem Wasser und kochen Sie es wieder.
  5. Schütten Sie auch dieses gekochte Wasser weg, um jeden Rest der Mischung aus Wasser und Essig zu entfernen.
  6. Spülen Sie das Innere des Wasserkochers gut mit sauberem Wasser aus.

### 360° ANSCHLUSSBUCHSE

Die 360° Anschlußbuchse zwischen dem Kessel und seiner Basiseinheit hat den Vorteil, daß der Kessel in jeder Drehrichtung auf die Platte gestellt werden kann. So können sowohl Links- als auch Rechtshänder den Kessel bequem auf den Küchentisch positionieren.

### TECHNISCHE DATEN:

220-240V • 50Hz • 2000-2400W

### Entsorgung

Helfen Sie mit beim Umweltschutz! Entsorgen Sie Elektroaltgeräte nicht mit dem Hausmüll. Geben Sie dieses Gerät an einer Sammelstelle für Elektroaltgeräte ab.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ЭЛЕКТРОЧАЙНИК

#### СОХРАНТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ!

#### ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

1. Крышка
2. ON/OFF Переключатель
3. Индикатор действия прибора
4. Индикатор максимального уровня заполнения
5. Безкабельная энергетическая подставка
6. 360° Коннектор



#### ОСНОВНЫЕ ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- При использовании электрочайника всегда должны соблюдаться основные правила безопасности, включая следующие:
1. Внимательно прочтите все инструкции, даже если вы уже знакомы с данным прибором.
  2. Необходим близкий контроль за работой прибора, если он используется детьми или вблизи детей.
  3. Перед эксплуатацией прибора убедитесь, что напряжение питания прибора, соответствует напряжению вашей домашней электросети. Если это не так, свяжитесь с дилером и не пользуйтесь прибором.
  4. Выключайте прибор и отсоединяйте его от розетки сети перед тем как заполнять, опустошать, чистить, хранить прибор в период его нефункционирования.
  5. Не перезаполняйте прибор водой, так как в этом случае существует опасность выбрызгивания кипящих водяных струек. Максимальный уровень заполнения указан на внутренней стенке чайника.
  6. Не допускайте функционирования прибора или установки какой-либо его составной части на или около любых горячих поверхностей (таких как газовая- или электроплита или внутри нагретой печки).
  7. Не позволяйте кабелью свешиваться с поверхности стола или прилавка. Не допускайте контакта кабеля с горячими поверхностями.
  8. Никогда не дергайте за провод, так как это может повредить кабель и, возможно, привести к электрошоку.
  9. Если электрокабель прибора поврежден, он должен быть заменен ремонтной службой, указанной производителем, так как для ремонта данного прибора прибора необходим специальный инструмент.
  10. Не дотрагивайтесь до нагретых поверхностей чайника, беритесь только за ручку чайника и дотрагивайтесь только до кнопок прибора.
  11. Для избежания возможных повреждений от выходящего пара, отворачивайте носик чайника от стен и мебели во время его функционирования.
  12. Если чайник установлен на деревянной поверхности, используйте подставку, чтобы предохранить чувствительное покрытие мебели от повреждения.
  13. Для избежания ожогов, всегда удостоверьтесь в том, что крышка чайника находится в правильной позиции, прежде чем вводить прибор в действие.
  14. Выплескивание кипящей воды возможно также, если крышка чайника снимается в процессе кипячения воды.
  15. Особенная осторожность должна быть при передвижении чайника с горячей водой. Никогда не поднимайте чайник за крышку. Всегда беритесь за ручку на корпусе чайника.
  16. Не включайте чайник если он пустой.
  17. Для предупреждения электрошока на опускайте чайник или кабель чайника в какую-либо жидкость.
  18. Используйте чайник только вместе с входящей в комплект подставкой. Не используйте подставку для других целей.
  19. Для предотвращения воспламенения, не допускайте функционирование чайника вблизи взрывчатых или воспламеняющихся веществ.
  20. Не оставляйте чайник включенным в сеть, если температура в помещении, где он находится может упасть до внешней зимней температуры. При температурах ниже нуля термостат прибора может вернуться в позицию кипячения воды и ввести прибор в действие.
  21. Не используйте ваш чайник для других целей кроме кипячения воды. Другие жидкости или пищевые продукты могут повредить внутреннюю поверхность прибора.
  22. Данный прибор не разработан для других целей, кроме указанных в данной инструкции.
  23. Данный прибор не рекомендуется использовать людям (включая и детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, а также обладающих недостаточным опытом или знанием продукта. Данной категории лиц рекомендуется использовать прибор только под присмотром.
  24. Дети должны находиться под присмотром взрослых, чтобы удостовериться, что они не играются прибором, а используют его по назначению.

**ВНИМАНИЕ:** В начале убедитесь, что местное напряжение соответствует указанному напряжению на табличке мощности.

#### ИНСТРУКЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1. Перед первым введением прибора в действие, заполните чайник до максимального уровня и вскипятите его. Слейте воду и снова вскипятите ваш чайник.
2. Чайник должен быть отсоединен от электросети, в момент слива или добавления воды.
3. Заполните чайник водой до желаемого уровня, не переполняйте его, так как в этом случае возникает опасность разбрызгивания или вылиянию кипящих струек воды.
4. Не заполняйте чайник водой меньше 0,9 литра, что соответствует уровню, ниже минимально допустимого уровня заполнения, указанного на приборе МИН, чтобы предохранить чайник от работы при пустой емкости.
5. Не заполняйте чайник водой, более чем 1,8 литров (более чем максимальный уровень, указанный на самом приборе.)
6. Автоматический прерыватель безопасности был установлен для предохранения прибора от перегрева. Он вводится в действие, если чайник включается при недостаточном количестве воды в приборе. Всегда убедитесь, что количество воды внутри чайника покрывает минимальный уровень маркировки внутри прибора. Если включается автоматический прерыватель безопасности, отсоедините прибор от электросети и дайте ему остыть в течение от 5 до 10 секунд, затем заполните чайник водой и включите его, прибор начнет кипятить воду и выключится после окончания процесса кипячения в нормальном режиме действия.
7. Установите энергетическую подставку прибора на сухую, плоскую поверхность.
8. Установите чайник на энергетическую подставку. Электрическое подсоединение произойдет автоматически, как только чайник правильно войдет в пазы энергетической подставки.
9. Подсоедините вилку кабеля в розетку электросети.
10. Прибор вводится в действие нажатием кнопки ON/OFF. Зажжется индикатор действия прибора.
11. Если процесс кипячения воды окончен, прибор выключится автоматически.
12. Не снимайте чайник с энергетической подставки, не выключив его.
13. Для того, чтобы разлить воду из чайника в чашки, снимите его с энергетической подставки и разлейте воду.

#### ПРАВИЛА УХОДА ЗА ПРИБОРОМ

Вытирайте внешнюю поверхность прибора влажной, мягкой тканью или губкой. Устраняйте несмываемые пятна на поверхности прибора при помощи ткани, смоченной в мягкой моющей жидкости. Не применяйте абразивных мочалок или порошков. Никогда не погружайте чайник в воду или другие жидкости.

Время от времени, в зависимости от качества вашего водоснабжения, на дне прибора образуется естественный осадок, скапливающийся в основном на нагревающем элементе и снижающий качество процесса нагрева воды.

Количество осадка и соответственно необходимость очистки и декальцирования в основном зависит от жесткости воды вашего водоснабжения и частоты использования прибора.

Образующийся осадок не вреден для вашего здоровья. Но попав в вашу чашку, может придать напитку порошковый вкус. Таким образом чайник должен периодически очищаться, как указано ниже:

#### ДЕКАЛЬЦИРОВАНИЕ

Регулярно проводите декальцирование вашего чайника, по крайней мере два раза в год.

1. Заполните чайник до максимального уровня смесью, состоящей из одной части обыкновенного уксуса и двумя частями воды. Включите прибор и дождитесь, пока он выключится автоматически.
2. Дайте смеси отстояться внутри чайника в течение ночи.
3. На следующее утро выпейте содержимое прибора.
4. Заполните чайник водой до максимального уровня и снова вскипятите его.
5. Вылейте эту воду тоже, чтобы устранить остатки осадка и уксуса.
6. Вымойте внутренность прибора чистой водой.

#### 360° СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ОСНОВА

360° соединитель между чайником и его бесшнуровой основой позволяет чайнику находиться на любой точке этой основы. Это - идеально также и для потребителя - левши, так как чайник можно удобно поместить на кухонной поверхности.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

220-240В • 50Гц • 2000-2400Вт

#### СРОК ГОДНОСТИ НЕ ОГРАНИЧЕН.

#### Экологическая утилизация

Вы можете помочь защитить окружающую среду! Помните о соблюдении местных правил: Отправьте неработающее электрооборудование в соответствующие центры утилизации.

**INSTRUKCJA OBSŁUGI****CZAJNIKA ELEKTRYCZNEGO****ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI!****OPIS PRODUKTU**

1. Pokrywa
2. Przełącznik ON/OFF
3. Lampka kontrolna
4. Wskaźnik poziomu wody w czajniku
5. Bezprzewodowa podstawa
6. 360° Gniazdo przyłączeniowe

**WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA**

Podczas użytkowania czajnika elektrycznego powiniene zastosować się do niżej podanych wskazówek:

1. Przeczytaj poniższy tekst, nawet jeśli tego typu urządzenie jest ci znané
2. Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez nadzoru jeśli w pobliżu znajdują się dzieci
3. Zanim podłączysz urządzenie do sieci, sprawdź czy napięcie prądu w mieszkaniu i napięcie wymagane do użytkowania czajnika zgadzają się. Jeśli napięcia się nie zgadzają, zwróć się do punktu sprzedaży. Nie używaj czajnika
4. Wyłącz urządzenie i wyciągnij przewód zasilania z gniazdku zanim zaczniesz czajnik napełniać, opróżniać lub oczyszczać, lub kiedy nie jest on w użyciu
5. Nie nalewaj więcej wody, niż wskazuje poziom maksymalny. Woda może wyknieć. Maksymalny poziom wody oznaczony jest na wewnętrznej cianie czajnika
6. Nie stawiaj i nie używaj czajnika na lub w pobliżu gorących powierzchni (np: gazowej lub elektrycznej płyty kuchennej lub gorącego pieca)
7. Nie pozostawiaj kabla zwisającego poza krawędź stołu lub szafki. Kabel nie powinien dotykać do gorących powierzchni
8. Nie ciągnij za kabel. Jego uszkodzenie może spowodować porażenie prądem
9. Jeśli kabel czajnika został uszkodzony, reperatury powinien dokonywać wykwalifikowany personel, potrzebne są do tego odpowiednie narzędzia
10. Nie dotykaj gorących powierzchni czajnika. Używaj uchwytu i przycisku
11. Aby uchronić szafki i ciany przed uszkodzeniem parą wodną, podczas gotowania wody odwróć dzióbek czajnika w przeciwną stronę
12. Jeżeli czajnik podczas gotowania wody stoi na drewnianej powierzchni, użyj podstawki aby ją zabezpieczyć
13. Aby uniknąć poparzenia, zanim włączysz czajnik sprawdź czy pokrywa została prawidłowo osadzona
14. Podczas gotowania wody nie zdejmuj pokrywy, możesz się poparzyć
15. Bądź ostrożny jeśli w czajniku znajduje się wrzątek. Nie podnoś urządzenia chwytając za pokrywę, lecz za uchwyt
16. Nie włuczaj pustego czajnika
17. Nie zanurzaj urządzenia lub kabla w jakichkolwiek płynach, aby nie doprowadzić do spięcia
18. Używaj czajnika tylko i wyłącznie w takim zestawie w jakim została ci dostarczony. Nie używaj go do innych celów jak gotowanie wody
19. Aby zapobiec możliwości wystąpienia pożaru nie używaj czajnika w pobliżu ulatniających się wybuchowych lub łatwopalnych substancji
20. Nie pozostawiaj czajnika w zimie, w pomieszczeniu w którym temperatura mogłaby spać poniżej 0°C. Przy tej temperaturze termostat kontrolny może samoczynnie włączyć urządzenie
21. Używaj czajnika tylko do gotowania wody. Inne płyny lub produkty spożywcze zanieczyszczą jego wnętrze
22. To urządzenie przeznaczone jest do użytkowania zgodnie z wyżej podaną instrukcją
23. Ten produkt nie jest przeznaczony dla osób (w tym dzieci), których zdolności fizyczne, czuciowe lub umysłowe są ograniczone lub które nie mają doświadczenia w obsłudze tego produktu, chyba, że znajdują się pod nadzorem osoby posiadającej takie zdolności.
24. Należy pilnować dzieci, aby nie bawiły się tym urządzeniem.

**OSTRZEŻENIE:** Nigdy nie wkładać suszarki do wody i uważać, aby kabel był zawsze suchy.

**UŻYTKOWANIE**

1. Zanim po raz pierwszy użyjesz czajnika, napełnij go wodą do maksymalnego poziomu, zagotuj i wylej wodę. **PROCEDURĘ POWTÓRZ**
2. Jeśli napełniasz lub opróżniasz czajnik, wyjmij przewód zasilania z gniazdku
3. Napełnij czajnik do maksymalnego poziomu, nie więcej – woda może wyknieć – i załóż pokrywę, inaczej urządzenie nie wyłączy się automatycznie
4. Napełnij czajnik nie mniejszą ilością wody niż 0,9L (poziom minimalny), aby nie dopuścić do całkowitego wygotowania wody.
5. Nie napełnij czajnika więcej niż do 1,8L (poziom maksymalny)
6. Czajnik posiada automatyczny wyłącznik jako zabezpieczenie przed przegrzaniem. Czajnik zostaje wyłączony jeśli zawiera za mało wody. Zwróć uwagę aby w czajniku znajdowała się przynajmniej taka ilość wody, aby jej poziom sięgał oznakowania minimum. Jeżeli z braku wody urządzenie zostanie wyłączone, wyjmij przewód zasilania z gniazdku i odstaw czajnik na 5-10min. do ostygnięcia. Dopiero wtedy napełnij czajnik. Czajnik zagotuje wodę i wyłączy się automatycznie
7. Ustaw podstawę czajnika w miejscu suchym
8. Ustaw czajnik na podstawie. Zasilanie prądem rozpocznie się w momencie kiedy ustawiłeś czajnik na podstawie i go włączysz.
9. Podłącz przewód zasilania do uziemionego gniazdku
10. Włącz urządzenie naciśkając przycisk ON/OFF. Lampka kontrolna zapali się
11. Po zagotowaniu wody czajnik wyłączy się automatycznie
12. Zanim zdejmiesz czajnik z podstawy, wyłącz go
13. Aby przelać wodę z czajnika zdejmij go z podstawy

**KONSERWACJA CZAJNIKA**

Zewnętrzna powierzchnię czajnika możesz wycierać miękką, wilgotną szmatką lub gąbką. Zabrudzenia usuwaj przy pomocy szmatki nasączonej delikatnym rodkiem czyszczącym. Nie używaj szorstkich myjek lub ostrzych proszków do czyszczenia. Nigdy nie zanurzaj czajnika w wodzie lub innych płynach. Z biegiem czasu, w zależności od jakoci wody, szczególnie na grzałce osadza się kamień wapienny i zmniejsza jej wydajność. Szybkość osadzania się kamienia (a tym samym konieczność jego usuwania) zależy od twardoci wody i od tego jak często używasz czajnika. Osadzanie się kamienia nie jest zagrożeniem dla zdrowia, może jednak wpływać na zmianę smaku napoju. Od czasu do czasu oczyszczaj czajnik z kamienia.

**USUWANIE KAMIENIA**

- Kamień powinno się usuwać regularnie, przynajmniej 2 razy w roku.
1. Napełnij czajnik do maksymalnego poziomu roztworem z octu i wody w proporcjach 1:2 (jedna część octu na dwie części wody). Włącz czajnik i poczekaj aż wyłączy się automatycznie
  2. Pozostaw roztwór przez noc w czajniku
  3. W dniu następnym opróżnij czajnik
  4. Napełnij czajnik czystą wodą i przegotuj ją ponownie
  5. Przegotowaną wodę wylej, aby usunąć resztki roztworu
  6. Wypłucz czajnik czystą wodą

**GNIAZDO PRZYŁĄCZENIOWE 360°**

Puszka przyłączeniowa 360° między zbiornikiem i jego częścią główną ma tę zaletę, że zbiornik można ustawić na płycie w każdym kierunku. Zarówno leworeczni jak i praworęczni mogą wygodnie posługiwać się zbiornikiem ustawniąc go np. na stole.

**DANE TECHNICZNE:**

220-240V • 50Hz • 2000-2400W

**Utylizacja przyjazna środowisku**

Möżesz wspomóc ochronę środowiska! Proszę pamiętać o przestrzeganiu lokalnych przepisów: przekaż uszkodzony sprzęt elektryczny do odpowiedniego ośrodka utylizacji.

## INSTRUCTIUNI DE FOLOSIRE

### FIERBATORULUI

### SALVATI ACESTE INSTRUCTIUNI

### DESCRIEREA PRODUSULUI

1. Capac
2. Comutator PORNIT/OPRIT
3. Indicator luminos
4. Indicator pentru nivelul maxim de apa
5. Baza fara cablu
6. Conector 360°



### PREVEDERI PENTRU SIGURANTA

In timpul utilizarii fierbatorului, trebuie respectate cateva instructiuni de baza printre care se numara urmatoarele:

1. Cititi toate instructiunile de utilizare, chiar si atunci cand cunoasteti aparatul.
2. Este necesara atentie suplimentara atunci cand dispozitivul este folosit in apropierea sau de catre copii.
3. Inainte de utilizare, verificati daca voltajul indicat pe aparat corespunde cu cel al locuintei dumneavoastra. Daca acesta difera, contactati vanzatorul fara a utiliza aparatul.
4. Oprit si scoateti din priza inainte de umplere, golire sau curatare, ori atunci cand aparatul nu este utilizat.
5. Nu umpleti peste limita deoarece apa cloicotita poate da pe dinafara. Nivelul maxim este marcat pe interior.
6. Nu utilizati sau amplasati pe sau langa o suprafață incinsă. (cum ar fi o plita sau un cupor incalzit).
7. Nu lasati cablul sa atarne peste marginea mesei sau a suprafetei pe care este amplasat. Nu lasati ca acesta sa atinga suprafete incinse.
8. Nu trageți niciodata de cablu deoarece acesta se poate deteriora si poate cauza in final electrocuzarea.
9. Daca observati distrugerea cablului electric, acesta trebuie inlocuit de un service autorizat de catre producator, intrucat sunt necesare instrumente speciale.
10. Evitatati atingerea suprafetelor fierbinti.
11. Pentru a evita deteriorarea datorata aburului, indepartati aparatul de pereti sau dulapioare.
12. Daca dispozitivul este asezat pe o suprafață din lemn, este necesara folosirea unui servet care sa protejeze finisajele delicate.
13. Pentru a evita scalding-ul, asigurati-vă, verificati intotdeauna asezarea corecta a capacului.
14. Scalding poate avea loc daca se intarste capacul in timpul fierberii.
15. Este necesara atentie suplimentara la mutarea fierbatorului plin cu apa fierbinte. Nu ridicati niciodata aparatul tinandu-l de capac. Utilizati intotdeauna manerul.
16. Nu porniti fierbatorul daca este gol.
17. Pentru a va feri de incidente electrice, nu introduceti aparatul sau cordonul in nici un lichid.
18. Folositi fierbatorul numai cu unitatea de baza furnizata. Nu folositi aceasta componenta pentru alte activitati.
19. Pentru a va feri de incendii, nu folositi aparatul in prezența unor materiale explozibile/inflamabile.
20. Fierbatoul nu trebuie lasat in priza atunci cand temperatura din incapere este foarte scazuta. La temperaturi sub „0” grade, termostatul automat se poate reseta si sa porneasca singur.
21. Nu folositi aparatul pentru alte activitati decat acele de incalzire a apei. Alte lichide sau alimente pot contamina interiorul.
22. Acest produs nu este destinat altor utilizari decat celor prevazute in acest manual.
23. Acest aparat nu este destinat persoanelor cu capacitatii fizice, senzoriale sau mentale reduse sau lipsite de experienta si de cunoasterea produsului (inclusiv copil), in afara cazului in care acestea sunt supravegheate de o persoana in masura sa o faca.
24. Copiii trebuie supravegheti pentru a nu se juca cu acest aparat.

**AVERTIZARE:** Comparati voltajul locuintei dumneavoastra cu cel inscriptonat pe produs.

### INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

1. La prima utilizare umplete fierbatorul cu apa curata, la capacitate maxima. Aruncati apa si repetati.
2. Aparatul trebuie scos intotdeauna din priza inainte de a umple sau adauga apa.
3. Umplete fierbatorul cu apa pana la nivelul dorit. Nu treceți peste aceasta limita deoarece exista riscul reversiei. Nu uitati sa inchideti capacul dupa umplere, altfel aparatul nu se va deconecta automat dupa utilizare.
4. Nu puneti mai putin de 0,9l apa (pana la indicatorul MIN) pentru a evita ca fierbatorul sa ramana fara apa in timpul fierberii.
5. Nu umpleti cu mai mult de 1,8l (pana la indicatorul MAX).
6. Fierbatorul este prevazut cu un senzor automat de intrerupere a functionarii pentru a proteja impotriva supraincalzirii. Acesta va porni daca fierbatorul este in functiune si nu are suficiente apa. Asigurati-vă ca intotdeauna apa din vas atinge nivelul minim. Daca senzorul automat a intrat in functiune, scoateti aparatul din priza si lasati-l sa se reinceasca 5-10 minute. Apoi reumplete cu apa si porniti-l in acest moment fierbatorul va functiona in conditii normale.
7. Asezati unitatea pe o suprafață solidă și plană.
8. Asezati unitatea de baza pe o suprafață uscată, dreapta. Conexiunile electrice se vor face automat atunci cand fierbatorul este asezat pe baza.
9. Introduceti steccherul intr-o priza cu pamantare.
10. Aparatul porneste prin apasarea butonului PORNIT/OPRIT. Indicatorul luminos va porni.
11. Cand apa se evapora complet, dispozitivul se va opri automat.
12. Nu indepartati fierbatorul din baza inainte de a-l opri.
13. Pentru a turna apa, scoateti cana din unitatea de baza si umplete.

### INGRIJIREA FIERBATORULUI

Stergeti exteriorul cu o carpa umeda, moale sau cu un burete. Indepartati petele cu o carpa umezita in detergent lichid. Nu folositi bureti abrazivi sau detergenti pudra. Niciodata nu scufundati fierbatorul in apa sau alte lichide.

Din cand in cand, in functie de duritatea apei din zona in care locuiti, in interiorul canii se va forma un depozit de piatra, aderand in special la elementele de incalzire si reduce capacitatea acestuia. Cantitatea de piatra depusa (prin urmare si necesitatea de a curata aparatul) depinde foarte mult de duritatea apei si frecventa cu care este folosit dispozitivul.

Depunerea de piatra nu dauneaza sanatatii. Dar daca este turnata in bautura, ii poate da acesteia un gust pudrat. Prin urmare, fierbatorul trebuie curatat periodic dupa cum este indicat mai jos:

### DEPIETRIFICAREA

Curatati dispozitivul periodic. In conditii normale de utilizare, cel putin de doua ori pe an.

1. Umplete cana pana la nivelul maxim cu o combinatie de o parte otet obisnuit si doua parti de apa. Porniti aparatul si asteptati pana cand se stinge singur.
2. Lasati amestecul in interior peste noapte.
3. A doua zi dimineata aruncați amestecul.
4. Umplete cu apa curata si fierbiți din nou.
5. Aruncați aceasta apa pentru a inlatura orice urma de piatra si otet.
6. Clătiți interiorul cu apa curata.

### BAZA CONECTOARE 360°

Conectorul de 360° dintr-o fierbator si baza inseamna ca acesta poate fi asezat oriunde pe baza. Aceasta trasatura este ideală atât pentru dreptaci cat și pentru stangaci deoarece fierbatorul poate fi asezat convenabil pe un dulapior de bucatarie.

### DATE TEHNICE:

220-240V • 50Hz • 2000-2400W

### Eliminare ecologică

Puteți ajuta la protejarea mediului!

Respectați reglementările locale: predăți echipamentele electronice scoase din uz la un centru specializat de eliminare a deșeurilor.

**UPUTSTVO ZA UPOTREBU:****BOKAL ZA KUVANJE VODE****DOBRO ČUVAJTE OVOUPUTSTVO!****OPIS PROIZVODA**

1. Poklopac
2. Prekidač UKLJ./ISKLJ.
3. Kontrolna lampica
4. Pokazivač – maksimalan nivo punjenja vode
5. Bazna jedinica bez kabla
6. 360° Utičnica za priključivanje

**VAŽNA SIGURNOSNA UPUTSTVA:**

- Kada koristite bokal za kuvanje vode, trebalo bi uvek da sledite osnovna sigurnosna uputstva:
1. Pažljivo pročitajte sva uputstva, i onda kada ste upoznati sa uređajem.
  2. Budite posebno pažljivi, kada uređaj koriste deca ili se on koristi u blizini dece.
  3. Pre nego što priključite bokal za kuvanje vode, molimo Vas da proverite da li napon struje odgovara onom koji postoji u Vašem domaćinstvu. Ako to nije slučaj, обратите se Vašem trgovcu i nemojte da koristite bokal za kuvanje vode.
  4. Isključite uređaj i izvucite utikač iz utičnice pre nego što sipate, ispraznite vodu ili čistite, ili kada ne koristite uređaj.
  5. Nemojte da prepunite bokal za kuvanje vode jer bi voda mogla da prska napolje. Maksimalna visina navedena je na unutrašnjoj strani bokala za kuvanje vode.
  6. Nikada nemojte da koristite ili postavljate uređaj na ili pored neke vruće površine (kao npr. šporeta na gas ili na struju ili u vruću rernu).
  7. Nemojte nikada da ostavljate kabl da visi preko ivice stola ili kutije. Nemojte da dozvolite da kabl dodiruje vrele površine.
  8. Nikada nemojte da vučete kabl jer bi on mogao da se ošteti i eventualno da bude uzrok strujnog udara.
  9. Ako se ošteti kabl za struju sa ovog uređaja, on sme da bude zamenjen samo od strane servisa koji je ovlastio proizvođača, jer je za to potreban poseban alat.
  10. Izbegavajte da dodirujete vrele površine bokala za kuvanje vode – koristite ručke i dugmad.
  11. Kako bi ste izbegli oštećenja usled pare, okrenite odliv dalje od zidova ili nameštaja kada je uređaj u radu.
  12. Ako koristite uređaj na komadu nameštaja koji je od drveta, molimo Vas da koristite i neku zaštitnu podlogu kako osetljiva površina ne bi bila oštećena.
  13. Da bi ste izbegli opekontine, pazite da poklopac uvek pravilno naleže pre nego što pustite uređaj u rad.
  14. Ikada nemojte da uklanjate poklopac u toku zagrevanja vode, mogli bi da se opečete.
  15. Budite posebno pažljivi kada pomerate bokal za kuvanje vode, sve dok se u njemu nalazi vrela voda. Bokal za kuvanje vode nemojte nikada da podižete za poklopac. Uvek koristite dršku.
  16. Nikada nemojte da uključujete Vaš bokal za kuvanje vode kada je prazan.
  17. Kako ne biste prouzrokovali strujni udar, uređaj ili kabl nikada ne potapajte u vodu ili neku drugu tečnost.
  18. Bokal za kuvanje vode koristite samo sa dostavljenom baznom jedinicom. Baznu jedinicu nemojte nikada da koristite u drugu svrhu.
  19. Kako bi ste izbegli požare, nikada nemojte da koristite uređaj u blizini eksplozivnih i/ili zapaljivih isparjenja.
  20. Nikada ne ostavljate bokal za kuvanje vode u utičnici uključen, kada bi temperatura prostorije mogla da se spusti na spoljni zimski temperaturu. Kod temperatura ispod nule, automatski kontrolni termostat bi mogao da se prebacai na kuvanje i da uključi uređaj.
  21. Bokal za kuvanje vode koristite samo sa za zagrevanje vode. Druge tečnosti ili namirnice bi zaprljale unutrašnjost.
  22. Ovaj uređaj je osmišljen samo za namenu navedenu u ovom uputstvu za upotrebu.
  23. Ovaj uređaj nije namenjen za upotrebu od strane osoba (uključujući decu) sa smanjenim fizičkim, senzornim ili mentalnim sposobnostima ili manjkom iskustva i znanja, osim u slučaju kada ih prilikom upotrebe uređaja nadgledaju ili daju uputstva osobe odgovorne za njihovu bezbednost.
  24. Decu treba nadzirati kako se ne bi igrala sa uređajem.

**UPOZORENJE:** Prvo se uverite, da lokalni napon odgovara naponu navedenom na pločici sa podacima o snazi.

**UPOTREBA**

1. Pre nego što po prvi put upotrebite uređaj, napunite bokal za kuvanje vode do maksimalne visine vodom i pustite neka kuva. Ispraznite vodu i ponovite postupak.
2. Uvek izvucite utikač uređaja iz utičnice kada sipate ili dosipate vodu.
3. Bokal za vodu napunite do željene visine vodom. Nemojte da prepunite uređaj jer bi voda mogla da prska napolje. Nemojte da zaboravite da zatvorite poklopac posle punjenja, jer se inače bokal za kuvanje vode neće automatski isključiti posle upotrebe.
4. Nemojte da punite sa manje od 0,9 litara vode (do oznake „MIN“), kako bi sprecili da bokal za kuvanje vode radi na prazno.
5. Bokal za kuvanje vode nemojte da kuvate sa više od 1,8 litara vode (do oznake „MAX“).
6. Vaš bokal za kuvanje vode ima automatski sigurnosni prekidač kao zaštitu od pregrevanja. On isključuje kada uključite bokal za kuvanje vode koji sadrži isuviše malo vode. Uvek vodite računa o tome, da voda u uređaju bude napunjena najmanje do minimalne visine („MIN“). Kada sigurnosni prekidač isključi uređaj, izvucite utikač iz utičnice i pustite da se bokal za zagrevanje vode hlađi 5 do 10 minuta. Onda ga ponovo napunite vodom i uključite – bokal za kuvanje vode će kuvati vodu i isključiti se kao i pri normalnom radu.
7. Baznu jedinicu postavite na suvu i ravnu površinu.
8. Bokal za kuvanje vode postavite na baznu jedinicu. Veza sa strujom se automatski uspostavlja, kada bokal nalegne na baznu jedinicu.
9. Utaknite kabl u uzemljenju utičnicu.
10. Uključite uređaj tako što ćete pritisnuti prekidač UKLJ./ISKLJ. Upaliće se kontrolna lampica.
11. Kada je voda skuvana, bokal za kuvanje vode će se automatski isključiti.
12. Pošto ste prvo isključili bokal za kuvanje vode, skinite ga sa bazne jedinice.
13. Da sipate vodu, podignite bokal za kuvanje vode sa bazne jedinice i sipajte je.

**NEGA VAŠEG BOKALA ZA KUVANJE VODE**

Spoljašnost bokala za kuvanje vode čistite mekom i vlažnom krpom ili sunđerom. Jako zaledljene mrlje odstranite krpom koja je navlažena blagim sredstvom za čišćenje. Nemojte da koristite krpe ili abrazivne praškove koji grebu. Nemojte nikada da potapate bokal za kuvanje vode u vodu ili druge tečnosti. S vremenom na vreme stvara se, u zavisnosti od Vaše vode, prirodno nataložen kamenac i lepi se uglavnom na grejaču, pa time smanjuje snagu grejača. Količina nataloženog kamenca (i kao posledica potreba čišćenja ili skidanja kamenca) zavisi pre svega od stepena tvrdoće vode u Vašem mestu, i od toga koliko često koristite bokal za kuvanje vode. Nataložen kamenac nije štetan po Vaše zdravlje. Ali kada ga sipate u Vaše piće, ono može da dobije prašasti ukus. Zbog toga kamenac sa vremenom na vreme otklonite iz Vašeg uređaja kao što sledi:

**UKLANJANJE KAMENCA**

- Redovno uklanjajte kamenac iz uređaja. Kod normalne upotrebe najmanje dva puta godišnje.
1. Napunite bokal za kuvanje vode do maksimalne visine, mešavinom rastvora od jednog dela sirčeta i dva dela vode. Uključite uređaj i sačekajte da se automatski isključi.
  2. Ostavite rastvor preko noći da stoji u bokalu za kuvanje vode.
  3. Sledećeg jutra istočito rastvor napolje.
  4. Napunite bokal za kuvanje do maksimalne visine sa čistom vodom i ponovo je skuvajte.
  5. Ispraznite i ovu skuvanu vodu, kako bi ste uklonili preostali rastvor vode i sirčeta.
  6. Čistom vodom dobro isperite unutrašnjost bokala za kuvanje vode.

**360° UTIČNICA ZA PRIKLJUČIVANJE**

Utičnica za priključivanje od 360° između bokala i bazne jedinice ima tu prednost, da bokal u svakom smeru može da bude postavljen na ploču. Tako i levoruki isto kao i desnoruki mogu udobno da postave bokal na kuhinjski sto.

**TEHNIČKI PODACI:**

220-240V • 50Hz • 2000-2400W

**Ekološko odlaganje otpada**

Možete pomoći zaštiti okoline!

Molimo ne zaboravite da poštujete lokalnu regulativu. Odnesite pokvarenu električnu opremu u odgovarajući centar za odlaganje otpada.

## LIETOŠANAS PAMĀCĪBA

### ELEKTRISKĀ TĒJKANNA

#### RŪPĪGI UZGLABĀJIET ŠO PAMĀCĪBU!

#### PRODUKTA APRAKSTS

1. Vāks
2. Slēdzis IESLĒGT/IZSLĒGT
3. Darbības gaismas indikators
4. Maksimālā ūdens tilpuma indikatorš
5. Bezvada pamata ierīce
6. 360° pieslēgvjeta



#### SVARĪGI DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

Lietojot elektrisko tējkannu, ieteicams vienmēr nemt vērā sekojošos pamata drošības norādījumus:

1. Rūpīgi izlasiet visas norādes pat tad, ja esat jau iepazinies ar ierīces darbību.
2. Ievērojiet īpašu piesardzību gadījumos, kad ierīci lieto bērni vai kad viņi uzturas ierīces tuvumā tās lietošanas laikā.
3. Pirms tējkannas pievienošanas elektrotīklam pārliecinieties, vai norādītais strāvas spriegums atbilst Jūsu mājsaimniecībā pieejamajam strāvas spriegumam. Ja tas tā nav, vērsieties pie sava tirdzniecības pārstāvja un ierīci nelieidot.
4. Pirms ūdens iepildīšanas, tējkannas atbrīvošanas no ūdens vai tīrišanas, vai arī tējkannas neizmantošanas gadījumā izslēdziet to un atvienojet kontaktdakšu no kontaktligzdas.
5. Nepārpildiet tējkannu, jo ir iespējama ūdens izšķakstīšanās. Maksimālais ūdens tilpums ir atzīmēts tējkannas iekšpusē.
6. Nekādā gadījumā nelieidot vai nenovietojet ierīci uz vai blakus sakarsētai virsmai (piemēram, gāzes vai elektriskās plītē virsmai vai sakarsētā krāsnī).
7. Nekādā gadījumā nelaujiet strāvas vadam karāties pāri galda vai kastes malai. Nepielaujiet vada saskari ar citām sakarsētām virsmām.
8. Nekādā gadījumā neatvienojet kontaktdakšu no kontaktligzdas, velkot aiz vada, jo tas var tikt sabojāts un, iespējams, pat izraisīt elektriskās strāvas triecienu.
9. Ja šīs ierīces strāvas vads ir tīcis sabojājis, tā labošana ir pieļaujama tikai ražotāja pilnvarotā tehniskās apkopes centrā, jo labošanas procesā nepieciešams izmantot speciālus instrumentus.
10. Izvairieties no saskares ar karsto tējkannas virsmu – izmantojet rokturus un slēdzus.
11. Lai novērstu bojājumu rašanos tvaika iedarbības rezultātā, ierīces darbības laikā pagrieziet tējkannas atveri prom no sienām vai kastēm.
12. Ja lietošanas laikā tējkannu ir novietota uz koka mēbeles, izmantojet palikni, lai jutīgā koka virsma netiktu bojājumi.
13. Lai izvairītos no applaucēšanās, pārbaudiet, vai pirms tējkannas ieslēgšanas vāks ir kārtīgi noslēgts.
14. Ūdens karsēšanas laikā nekādā gadījumā nerūpējiet vāku no tējkannas, pretējā gadījumā ir iespējams applaucēties.
15. Ievērojiet īpašu piesardzību pārvietojot tējkannu, ja tajā vēl atrudas sakarsēts ūdens. Nekādā gadījumā nelieicot tējkannu aiz vāka. Šim nolukam vienmēr izmantojet rokturi.
16. Nekādā gadījumā neieslēdziet tējkannu, ja tajā nav iepildīts ūdens.
17. Lai izvairītos no riska gūt elektriskās strāvas triecienu, nekādā gadījumā nemērciet tējkannu vai tās strāvas vadu ūdenī vai cita veida šķidrumā.
18. Lietojiet tējkannu tikai kopā ar piegādes komplektā iekļauto pamata ierīci. Nekādā gadījumā neizmantojiet pamata ierīci citos nolukos.
19. Lai izvairītos no ugunsgrēka izcelšanās, nekādā gadījumā nelieicot ierīci sprādzienbīstamu un/vai uzliesmojošu izgarojumu tuvumā.
20. Nekādā gadījumā neatstājiet tējkannas strāvas vadu pievienotu elektrotīklam, ja paredzams, ka telpas temperatūra varētu pazemināties līdz ziemas ārējā gaisa temperatūrai. Ja temperatūra ir zemāka par 0°, automātiskais darbības termostats var ieslēgties karsēšanas režīmā un ieslēgt tējkannu.
21. Izmantojet tējkannu tikai ūdens karsēšanai. Cita veida šķidrumi vai pārtikas līdzekļi var izraisīt tējkannas piesārnojumu.
22. Šī ierīce tika konstruēta tikai šajā lietošanas pamācībā aprakstīto darbību veikšanai.
23. Šī ierīce nav paredzēta tādiem cilvēkiem (tai sk. bērniem), kam ir pazeminātas fiziskās, sensorās vai prāta spējas, kā arī pieredzes vai zināšanu trūkums, izņemot gadījumus, kad viņus pieskata vai par ierīces lietošanu instruē cilvēks, kas atbild par viņu drošību.
24. Bērnus jāuzrauga, lai viņi nespēlētos ar ierīci.

**BRĪDINĀJUMS:** Vispirms pārliecinieties, vai lokālā tīkla spriegums atbilst jaudas markējumā norādītajam spriegumam.

### LIETOŠANA

1. Pirms ierīces lietošanas uzsākšanas iepildiet tējkannā ūdeni līdz maksimālā tilpuma atzīmei un ļaujiet tam uzkarst. Tad izlejet ūdeni un atkārtojiet šo darbību vēlreiz.
2. Pirms ūdens iepildīšanas vai uzpildīšanas ieteicams kontaktdakšu vienmēr atvienot no kontaktligzdas.
3. Iepildiet tējkannā ūdeni līdz vajadzīgajai atzīmei. Nepārpildiet tējkannu, pretējā gadījumā ir iespējama ūdens izšķakstīšanās. Neaizmirstiet pēc ūdens iepildīšanas atkal aizvērt tējkannas vāku, pretējā gadījumā tējkanna pēc lietošanas automātiski neizslēdzas.
4. Neiepildiet tējkannā mazāk par 0,9 litriem ūdens (zem atzīmes "MIN"), lai novērstu tējkannā iepildītā ūdens izvārīšanos.
5. Neiepildiet tējkannā vairāk par 1,8 litriem ūdens (virs atzīmes "MAX").
6. Jūsu elektriskā tējkanna ir aprīkota ar automātisku drošības slēdzi, kas aizsargā to no pārkaršanas. Slēdzis izslēdzas, kad ierīce tiek ieslēgta un tā satur nepieciešamu ūdens daudzumu. Ievērojiet, lai tējkannā iepildītā ūdens daudzums vienmēr sasniegta minimālu tilpuma atzīmi ("MIN"). Pēc tam, kad drošības slēdzis ir izslēdzis tējkannu, atvienojet kontaktdakšu no kontaktligzdas un ļaujiet tējkanni atdzist 5 līdz 10 minūtes. Tad uzpildiet to atkal ar ūdeni un ieslēdziet – tējkanna sāks karsēt ūdeni un izslēgsies, kā tas ir normāla darbības režīms.
7. Novietojet pamata ierīci uz līdzdenas, sausas virsmas.
8. Novietojet tējkannu uz pamata ierīces. Strāvas savienojums rodas automātiski, kad tējkanna iestādē pamata ierīce.
9. Iespraudiet kontaktdakšu sazemētā kontaktligzda.
10. Ieslēdziet ierīci, nospiežot slēdzi IESLĒGT/IZSLĒGT. Darbības gaismas indikators iedegas.
11. Kad ūdens sāk vārīties, tējkanna automātiski izslēdzas.
12. Ja vēlaties izslēgt tējkannu pirms ūdens uzbārīšanās, nonemiet to no pamata ierīces.
13. Lai ielietu tējkannā ūdeni, noceliet to no pamata ierīces un ielejiet ūdeni.

### JŪSU TĒJKANNAS KOPŠANA

Tējkannas ārpuses tīrišanai izmantojiet mīkstu, samitrinātu lupatinu vai sūkli. Piekalnušus plankumus notīriet ar lupatinu, kas samitrināta vieglā tīrišanas līdzekļa šķidumā. Neizmantojiet asu vai skrapējošu drānu vai arī pulveri. Nekādā gadījumā nemērciet tējkannu ūdenī vai citā šķidrumā. Laiku pa laikam atkarībā no lietojamo ūdens sastāvu izveidojas dabiski kaļķa nogulsnējumi, kas pārsvārā nogulsnējās uz silddelementa un samazina tā karsēšanas jaudu. Nogulsnējumu daudzums (līdz ar to arī nepieciešamība veikt tējkannas tīrišanu vai atkalkošanu) galvenokārt ir atkarīgs no Jūsu reģionā lietotā ūdens cietības pakāpes, kā arī no Jūsu tējkannas lietošanas biezuma. Kaļķa nogulsnējumi Jūsu veselībai nav kaitīgi. Tomēr, ja Jūs nogulsnējumus ieļejet gatavojamajā dzēriēnā, tas var iegūt īpatnēju pūdera garšu. Tādēļ ik pēc noteikta laika veiciet tējkannas atkalkošanu, rīkojoties šādi:

### ATKALKOŠANA

Veiciet regulāru ierīces atkalkošanu - pie normāla lietošanas biezuma vismaz divas reizes gada.

1. Iepildiet tējkannā līdz maksimālā tilpuma atzīmei maisījumu, kas sastāv no vienas trešdaļas parastā etiķa un divām trešdaļām ūdens. Ieslēdziet ierīci un gaidiet, līdz ierīce automātiski izslēdzas.
2. Atstājiet iepildīto maisījumu pa nakti tējkannas.
3. Nākamajā rītā izlejiet maisījumu no tējkannas.
4. Iepildiet tējkannā līdz maksimālā tilpuma atzīmei tīru ūdeni un uzkarsējiet to.
5. Ar ūsu uzkarēto ūdeni izlejiet no tējkannas, lai likvidētu jebkādas etiķa un ūdens maisījuma atliekas.
6. Rūpīgi izskalojiet tējkannas iekšpusi ar tīru ūdeni.

### 360° PIESLĒGVIETA

Starp pamata ierīci un tējkannu atrodošās 360° pieslēgvietas priekšrocība ir tā, ka tējkannu uz pamata ierīces ir iespējams novietot jebkurā pagrieziena leņķī. Tādējādi tējkannu uz virtutes galda ēri var novietot gan cilvēki, kuri sadzīvē pārsvārā lieto labo roku, gan arī kreisi.

### TEHNISKIE DATI:

220-240V • 50Hz • 2000-2400W

### Videi draudzīga atbrīvošanās no ierīces

Jūs varat palīdzēt saudzēt vidi! Lūdzu, ievērojet vietējo valsts likumdošanu, nogādājiet nedarbojošos elektriskos aprīkojumus piemērotā atkritumu savākšanas centrā.

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

### VIRDULYS

#### NEPAMESKITE ŠIOS INSTRUKCIJOS!

#### GAMINIO APRAŠYMAS

1. Dangtis
2. Išjungimo/išjungimo jungiklis
3. Kontrolinė lemputė
4. Aukščiausios vandens lygio indikatorius
5. Pagrindas be kabelio
6. 360° Jungties lizdas



#### SVARBŪS NURODYMAI DĖL SAUGOS:

Jei naudojate virdulį, visada laikykite šiuos pagrindinius nurodymus dėl saugos:

1. Rūpestingai perskaitykite visus nurodymus, net jei žinote, kaip naudotis prietaisu.
2. Ypač būkite atidūs naudodami prietaisą netoli vaikų arba jei jie naudoja šį prietaisą.
3. Prieš kišdami virdulio kištuką į kištukinį lizdą patirkinkite, ar prietaiso įtampa atitinka jūsų namo įtampą. Jei namo įtampa kitokia, kreipkitės į prietaiso pardavėją, o virdulio nenaudokite.
4. Prieš išpildami ar išpliodami vandenį, valydamis prietaisą arba jei jo nenaudojate, išjunkite prietaisą ir ištraukite jo kištuką iš kištukinio lizdo.
5. Nepilkite per daug vandens, nes užviręs jis ims taškyti. Aukščiausias pilamo vandens lygis nurodytas ant vidinės virdulio sienelės.
6. Jokiu būdu nestatykite ar nenaudokite prietaiso ant jkaitusio paviršiaus ar šalia jo (pvz., dujinės ar elektrinės viryklos kaitvietės ar jkaitusioje krosnyje).
7. Jokiu būdu nepalikite kabelio išskikišusio ir kabančio už stalo ar déžės krašto. Saugokite, kad kabelis nesileistų prie jkaitusių paviršių.
8. Jokiu būdu netraukite už kabelio, nes galite jį sugadinti ir net sukelti elektros smūgį.
9. Jei šio prietaiso elektros laidas sugadintas, jį gali pakeisti tik gamintojo įgaliotos techninės priežiūros dirbtuvės, nes tam reikia specialių įrankių.
10. Saugokites, kad nepaliestumėte jkaitusio virdulio paviršiaus – imkite jį už rankenų ir spauskite mygtukus.
11. Kad virdulio garas nepadarytų žalos, nusukite veikiančio prietaiso išmetamą garo srovę nuo sienų ar baldų.
12. Jei naudojate virdulį ant medinių baldų, pirmiausia po juo dékite apsauginį sluoksnį, kad nesugadintumėte jautraus baldų paviršiaus.
13. Kad nenusidegintumėte, visada atkreipkite dėmesį, kad prieš naudojant prietaisą jo dangtelis būtų tinkamai uždėtas.
14. Jokiu būdu nenuimkite dangtelio virduliu kaistant. Galite nusiplikyti garais.
15. Būkite ypač atsargūs judindami virdulį, kai tame dar yra karšto vandens. Jokiu būdu nekelkite virdulio už dangtelio. Visada imkite prietaisą už rankenos.
16. Jokiu būdu nejunkite tuščio virdulio.
17. Kad neįškiltų elektros smūgis, jokiu būdu nenardinkite prietaiso ar jo kabelio į vandenį ar kita skystį.
18. Naudokite virdulį tik su pridedamu pagrindu. Jokiu būdu nenaudokite pagrindo kitoms reikmėms.
19. Siekdami išvengti gaisro, jokiu būdu nenaudokite prietaiso šalia sprogijų ir (arba) degių garų.
20. Jokiu būdu netaikykite virdulio prijungto prie elektros tinklo, jei patalpos temperatūra gali nukristi žemiau nei 0°C. Jei temperatūra yra žemesnė už nulį, automatinis kontrolinis termostatas gali persiungti į virimo režimą ir j Jungti prietaisą.
21. Naudokite virdulį tik vandens šildymui. Kiti skystys ar maisto produktai gali užteršti prietaiso vidų.
22. Šis prietaisas sukurtas tik šioje naudojimo instrukcijoje nurodytai paskirčiai.
23. Šį įrenginį draudžiama naudoti žmonėms (iskaitant vaikus), turintiems fizinę, jutiminę ar protinę negalią arba patirties ir žinių neturintiems asmenims, nebent juos prižiuri arba nurodo, kaip naudotis įrenginiu, už jų saugumą atsakingas asmuo.
24. Vaikai turi būti prižiūrimi, siekiant užtikrinti, kad jie nežaistų su prietaisu.

**ISPĖJIMAS:** Pirmiausia įsitikinkite, ar vietos elektros tinklo įtampa atitinka etiketėje nurodytą įtampą.

## NAUDOJIMAS

1. Prieš įjungdami prietaisą pirmą kartą, pripilkite jį vandens iki aukščiausio lygio žymos, o tada įjunkite. Tada išpilkite užvirusį vandenį ir vėl viską atlikite iš naujo.
2. Pildami vandenį visada turėtumėte ištraukti prietaiso kištuką iš kištukinio lizdo.
3. Pripildykitė virdulį vandens iki pageidaujamo aukščio. Nepilkite per daug vandens, nes užviręs jis ims taškyti. Nepamirškite po to vėl uždaryti dangtelio, nes virdulys su neuždartru dangteliu užviręs automatiškai neišsijungs.
4. Išpilkite ne mažiau nei 0,9 l vandens (iki „MIN“ žymos), kad virdulys nekaistų veltui.
5. Nepilkite j virdulį daugiau nei 1,8 l vandens (iki „MAX“ žymos).
6. Jūsų virdulaje įmontuotas automatinis apsauginis išjungiklis, saugantis nuo perkaitimo. Jis įjungia virdulį, jei prietaisas įjungtas, bet jiplita per mažai vandens. Atkreipkite dėmesį, kad prietaise būtų minimalus vandens kiekis („MIN“ žyma). Jei apsauginis išjungiklis išjungė prietaisą, ištraukite kištuką iš kištukinio lizdo ir leiskite virduliu atvesti nuo 5 iki 10 minučių. Tada vėl įpilkite vandens ir įjunkite virdulį – prietaisas užvirs ir išsijungs kaip įprasta.
7. Statykite pagrindą ant sauso lygaus paviršiaus.
8. Uždėkite virdulį ant pagrindo. Prie elektros tinklo prisijungiamo automatiškai kai virdulys padedamas ant pagrindo.
9. Ikiškite prietaiso kištuką į įžemintą kištukinį lizdą.
10. Įjunkite virdulį – paspauskite įjungimo/išjungimo jungiklį. Užsidega kontrolinė lemputė.
11. Vandeniu užvirus virdulys išsijungia automatiškai.
12. Virdulį nuo pagrindo nuimkite tik tada, kai jis įjungėte.
13. Jei norite įplitti vandens iš virdulio, nukelkite virdulį už rankenos nuo pagrindo ir pilkite vandenį.

## VIRDULIO PRIEŽIŪRA

Valykite virdulio išorines sienelės minkšta, drėgna šluoste ar kempine. Pridžiūvusius teršalus valykite šluoste, sudrékinta neagresyvia valymo priemonė. Nenaudokite šepečių ar šiurkščių šluosčių arba abrazivinių miltelių. Jokiu būdu nenardinkite virdulį į vandenį ar kitus skyssius. Kartais (tai priklauso nuo jūsų videntiekio) dažniausiai ant kaitinimo elemento nusėda natūralios kalkių nuosėdos ir sumazina kaitinimo galią. Kalkių nuosėdų storis (o tai pat poreikis valyti šias nuosėdas) priklauso pirmiausia nuo jūsų videntiekio vandens kietumo ir nuo to, ar dažnai naudojate virdulį. Kalkių nuosėdos sveikatai nekenkia. Bet jei šių nuosėdų patenka į gérinį, lieka nemalonus prieskonis. Todėl kartais nukalkinkite savo prietaisą šiuo būdu:

## NUKALKINIMAS

Nuolat šalininkite prietaiso kalkių nuosėdas. Jei virdulį naudojate įprastu dažnumu, nukalkinkite jį mažiausiai du kartus per metus.

1. Pripildykitė virdulį iki aukščiausios vandens lygio žymos šiuo mišiniu: viena dalis paprasto acto ir dvi dalys vandens. Įjunkite prietaisą ir palaukite, kol jis automatiškai išsijungs.
2. Palikite mišinį per naktį virdulyje.
3. Kitą rytą mišinį išpilkite.
4. Tada priplikite virdulį iki aukščiausio vandens lygio žymos švaraus vandens ir užvirkite jį.
5. Po to išpilkite užvirusį vandenį, kad pašalintumėte bet kokius vandens ir acto mišinio likučius.
6. Gerai išskalaukite virdulio vidų švariu vandeniu.

## 360° JUNGIES LIZDAS

360° jungties lizdas tarp virdulio ir jo pagrindo yra labai patogus, nes virdulį ant padėklo galima statyti bet kuria kryptimi. Todėl virdulį ant pagrindo be vargo padės tiek kairiarankai, tiek dešiniarankai.

## TECHNINIAI DUOMENYS:

220-240V • 50Hz • 2000-2400W

### Aplinkai saugus išmetimas

Jūs galite pačėti saugoti aplinką!

Nepamirškite laikytis vietos reikalavimų: atitarnavusius elektros prietaisus atiduokite į atitinkamą atlieku utilizavimo centrą.

## УПЪТВАНЕ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ

### НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ЧАЙНИК

#### ЗАПАЗЕТЕ ГРИЖЛИВО НАСТОЯЩЕТО УПЪТВАНЕ!

#### ОПИСАНИЕ НА УРЕДА

1. Капак
2. Прекъсвач ВКЛ/ИЗКЛ
3. Контролна лампа
4. Индикация за макс. ниво на пълнене на водата
5. Поставка без кабел
6. Присъединителна букса 360°



#### ВАЖНИ УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Когато използвате електрическия чайник, трябва винаги да спазвате следните основни указания за безопасност:

1. Прочетете внимателно всички указания, дори ако сте запознати с уреда.
2. Внимавайте особено, когато уредът се използва от деца или в близост до деца.
3. Преди да включите чайника, моля проверете дали електрическото напрежение съвпада с напрежението, използвано във Вашето домакинство. Ако напреженията не съвпадат, обърнете се към Вашия търговец и не използвайте чайника.
4. Изключете уреда и извадете щепсела от контакта, преди да налеете вода, да изпразните уреда или да го почистите, или когато не използвате уреда.
5. Не препълвайте чайника, тъй като водата може да изкипи навън. Максималното ниво на пълнене е отбелзано от вътрешната страна на чайника.
6. Не използвайте и не поставяйте никога уреда върху или до гореща повърхност (като напр. газов или електрически котлон или в гореща фурна).
7. Никога не оставяйте кабела да виси през ръба на маса или шкаф. Не оставяйте кабелът да се допира до горещи повърхности.
8. Никога не теглете за кабела, тъй като може да се повреди и евентуално да причини токов удар.
9. Ако електрическият кабел на уреда се повреди, той следва да бъде поправен само от сервиз, оторизиран от производителя, понеже са необходими специални инструменти.
10. Избегвайте да докосвате горещата повърхност на чайника, използвайте дръжките и копчетата.
11. За да избегнете повреда от парата, не насочвайте отвора на чайника към стени или шкафове, когато уредът е включен.
12. Когато използвате уреда върху дървена мебел, моля използвайте защитна подложка за да не се повреди чувствителната повърхност.
13. За да избегнете изгаряния, внимавайте капакът винаги да е затворен пътно, преди да включите уреда.
14. Никога не отваряйте капака по време на нагряването. Можете да се попарите.
15. Бъдете особено предпазливи, когато пренасяте чайника, докато в него има гореща вода. Никога не повдигайте чайника за капака. Използвайте винаги дръжката.
16. Никога не включвайте чайника, когато е празен.
17. За да не причините токов удар, никога не потопявайте уреда или кабела във вода или в някаква течност.
18. Използвайте чайника само с доставената поставка. Никога не използвайте тази поставка за друга цел.
19. За да избегнете пожар, никога не използвайте уреда близо до избухливи или горливи пари.
20. Никога не оставяйте чайника включен в контакта, когато температурата в помещението би могла да спадне до зимни външни температури. При температури под нулата автоматичният контролен термостат би могъл да се превключи на загряване и да включи уреда.
21. Използвайте електрическия чайник само за загряване на вода. Други течности или хранителни стоки биха замърсили вътрешността на чайника.
22. Този уред е проектиран само за целта, посочена в упътването за използване.
23. Този уред не е предизначен за употреба от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности, или с липсващи знания и опит, освен ако не се наблюдават или не се инструктират относно употребата на уреда от лице, отговарящо за безопасността им.
24. Децата трябва да се наблюдават, за да се уверите, че не си играят с уреда.

**ВНИМАНИЕ:** Първо се убедете, че местното напрежение съвпада с напрежението, посочено на табелката за мощността.

#### ИЗПОЛЗВАНЕ

1. Преди да използвате уреда за пръв път, моля напълнете чайника с вода до максималното ниво и го включете за да възви водата. Изсипете водата и повторете процеса.
2. Винаги трябва да изваждате щепсела на уреда от контакта, когато наливате или доливате вода.
3. Напълнете чайника с вода до желаното ниво. Не препълвайте уреда, понеже водата може да изкипи. Не забравяйте след наливане на водата да затворите отново капака, защото иначе чайникът не се изключва автоматично след използване.
4. Не наливайте по-малко от 0,9 литра вода (до маркировката "MIN"), така ще избегнете чайникът да работи празен.
5. Не пълнете чайника с повече от 1,8 литра вода (до маркировката "MAX").
6. Вашият електрически чайник има автоматичен предпазен прекъсвач за защита срещу прегряване. Той изключва, когато чайникът бъде включен, а съдържа търъде малко вода. Винаги внимавайте водата в уреда да е напълнена най-малко до минималното ниво ("MIN"). Когато предпазният прекъсвач изключи уреда, извадете щепсела от контакта и оставете чайника да изтича 5 до 10 минути. После отново го напълнете с вода и го включете. Чайникът ще загрее водата до кипване и ще се изключи автоматично, като при нормална работа.
7. Поставяйте поставката върху суха плоска повърхност.
8. Поставяйте електрическия чайник върху поставката. Електрическата връзка се осъществява автоматично, когато каната се пълзне върху поставката.
9. Пъхнете кабела в заземен контакт.
10. Включете уреда, като натиснете прекъсвача ВКЛ/ИЗКЛ. Контролната лампа светва.
11. Когато водата възви, електрическият чайник ще се изключи автоматично.
12. Първо изключете чайника и едва след това го вземете от поставката.
13. За да налеете вода, повдигнете чайника от поставката и налейте.

#### ГРИЖИ ЗА ЕЛЕКТРИЧЕСКИЯ ЧАЙНИК

Почиствайте отвън Вашия чайник с мека влажна кърпа или гъба. Отстранявайте здраво полепнали петна с кърпа, навлажнена с неагресивен почистващ препарат. Не използвайте грапави или надраскави кърпи или прах. Никога не потопявайте чайника във вода или други течности. От време на време в зависимост от вида на Вашето водоноснобдяване се образува естествено отлагане на вар, което ще полепне главно по нагревателя и ще намали нагревателната мощност. Количеството на котлени камък (и вследствие на това необходимостта от почистването или отстраняването му) зависи преди всичко от търъдостта на водата във Вашата област и от това, колко често използвате чайника. Котленият камък не е вреден за Вашето здраве. Но когато попадне във Вашата напитка, тя може да придобие вкус на пудра. Затова от време на време отстранявайте котления камък от уреда по следния начин:

#### ОТСТРАНЯВАНЕ НА КОТЛЕНИЯ КАМЪК

Редовно отстранявайте котления камък от уреда. При нормално използване най-малко два пъти годишно.

1. Напълнете чайника до максималното ниво със смес от една част обикновен оцет и две части вода. Включете и изчакайте уредът да се изключи автоматично.
2. Оставете сместа в чайника за през нощта.
3. На следващата сутрин изсипете сместа.
4. Напълнете чайника до максималното ниво с чиста вода и я загрейте отново до кипване.
5. Изсипете и тази преварена вода, за да отстраните всякакви остатъци от сместа от вода и оцет.
6. Изплакнете добре вътрешността на чайника с чиста вода.

#### ПРИСЪЕДИНИТЕЛНА БУКСА 360°

Присъединителната букса 360° между каната и поставката има предимството, че каната може да се постави върху плочата завъртяна в произволна посока. Така и леваци могат да поставят удобно каната върху кухненската маса.

#### ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

220-240V • 50Hz • 2000-2400W

#### Съобразено с околната среда изхвърляне

Можете да помогнете да защитим околната среда! Помните, че трябва да спазвате местните разпоредби: Предавайте неработещото електрическо оборудване в специално предназначените за целта центрове.

**ІНСТРУКЦІЯ****ЕЛЕКТРИЧНИЙ ЧАЙНИК****ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ!****ОПИС ВИРОБУ**

1. Кришка
2. Кнопка Вкл/Викл
3. Сигнальна лампочка
4. Покажчик максимального наповнення водою
5. Електропідставка
6. Електропідставка з 360-градусним контактом

**ВАЖЛИВІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

Використовуючи ваш чайник, слід дотримуватись наступних застережжих заходів:

1. Уважно прочитайте інструкцію, навіть якщо ви вже знайомі з приладом.
2. Якщо прилад використовується дітьми або в присутності дітей, суворий нагляд за ними є обов'язковим.
3. Перед використанням чайника переконайтесь, що величина напруги, вказана на приладі, відповідає величині напруги в вашому домі. Якщо це не так, зв'яжіться зі своїм торговельним агентом і не включайте чайник.
4. Виключіть чайник та витягніть шнур з розетки перед наповненням, спорожненням чи очищеннем чайника, або коли ви його не використовуєте.
5. Не переповнуйте чайник водою, оскільки кипляча вода може вихлюпуватись. Рівень максимального наповнення водою позначений всередині чайника.
6. Не використовуйте і не розміщуйте будь-яку частину цього приладу на або поблизу гарячих поверхонь (таких як газова або електрична плита, розігріта піч).
7. Не допускайте, щоб шнур звисав зі столу. Нé допускайте, щоб шнур торкається гарячих поверхонь.
8. Не смикайте за шнур, оскільки це може привести до його пошкодження та підвищення ризику ураження струмом.
9. Якщо шнур живлення цього приладу пошкоджено, він може бути замінений у майстерні, вказаній виробником, оскільки для цього необхідні спеціальні інструменти.
10. Не торкайтесь до гарячих поверхонь чайника. Використовуйте корпусну ручку та кнопки.
11. Щоб запобігти можливих пошкоджень парою, відверніть носик чайника від стін чи кухонних меблів при застосуванні приладу.
12. Якщо ви застосовуєте прилад на дерев'яній поверхні, використовуйте захисну підкладку для запобігання пошкоджень дерев'яних поверхонь.
13. Щоб уникнути обшарювання, кришка перед використанням чайника повинна знаходитися у правильному положенні.
14. Обшарювання може трапитися у тому випадку, якщо покришка відкривається під час кипіння.
15. Слід бути особливо обережними, переміщуючи чайник з гарячою водою. Ніколи не піднімайте чайник за кришку. Завжди використовуйте корпусну ручку.
16. Не включайте чайник, якщо він порожній.
17. Щоб уникнути ураження струмом, не занурюйте чайник чи шнур в рідину.
18. Використовуйте чайник тільки з електропідставкою. Не використовуйте підставку в інших цілях.
19. Для захисту від пожежі, не користуйтесь приладом за наявності у приміщенні вибухових речовин та/чи легкозаймистих випарів.
20. Чайник не можна залишати підключеним до розетки, якщо температура у кімнаті може знижуватись до мінусових значень. При температурах нижчих 0 градусів, автоматичний контролюючий термостат може відключити чайник від живлення.
21. Не використовуйте чайник для інших цілей, окрім кип'ятіння води. Інші рідини чи інші забруднення внутрішньої частини чайника.
22. Цей виріб створений виключно для призначення, вказаного у цій інструкції.
23. Цей пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) з фізичними та розумовими вадами, або особами без належного досвіду чи знань, якщо вони не пройшли інструктаж по користуванню цим пристроєм під наглядом особи, відповідальної за їхню безпеку.
24. Не дозволяйте дітям грратися з цим пристроєм.

**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:** Порівняйте величину місцевої напруги з величиною, вказаною на пристрої.

**ІНСТРУКЦІЯ ЩОДО ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ**

1. Перед першим використанням наповніть чайник чистою водою до максимального об'єму та прокип'ятіть. Вилійте воду та повторіть.
2. Чайник повинен завжди бути відключенім від розетки при наливанні чи додаванні води.
3. Наповніть чайник водою до бажаного рівня. Не переповніть чайник, тому що це може привести до витоку води чи бризкання. Не забудьте накрити прилад кришкою після наповнення водою. Якщо ви забудете накрити прилад кришкою після наповнення його водою, чайник не буде автоматично виключатися після кип'ятіння води.
4. Не напливайте в чайник менш ніж 0,9 л води (до позначки "MIN") для того, щоб чайник не залишився без води у процесі кип'ятіння.
5. Не напливайте в чайник більш ніж 1,8 л води (до позначки "MAX")
6. Для захисту від перегрівання в приладі встановлено автоматичний запобіжник. Він спрацьовує, якщо чайник включений, але містить недостатньо води. Углевінні, що вода всередині чайника перевищує позначку мінімального наповнення. Якщо автоматичний запобіжник спрацював, відключіть шнур живлення від розетки і дайте чайнику охолонути 5-10хв. Тоді знову наповніть чайник водою та включіть чайник буде кипіти і вимикатися як звичайно.
7. Помістіть електропідставку на суху плоску поверхню.
8. Поставте чайник на електропідставку. Електричні контакти спрацьовують автоматично, при встановленні чайника на електропідставку.
9. Підключіть шнур живлення до заземленої розетки.
10. Прилад вимикається при натиснанні кнопки Вкл/Викл. При цьому спалахує сигнальна лампочка.
11. Коли вода закипає, чайник вимикається автоматично.
12. Вимикайте чайник перед зняттям його з електропідставки.
13. Для заливання води знятіть чайник із електропідставки.

**ДОГЛЯД ЗА ЧАЙНИКОМ**

Витирайте зовнішнє покриття чайника м'якою, вологою тканиною або губкою. Стійкі плями видаляйте за допомогою тканини, змоченої легким рідким засобом для очищення. Невикористовуйте абразивних очисних матеріалів чи порошків. Ніколи не зануруйте чайник у воду чи іншу рідину. Інколи, в залежності від типу постачання води до вашої оселі, утворюється вапняний накип, який в більшості відкладається на нагрівальному елементі та знижує потужність нагрівання. Кількість відкладеного вапняного накипу, а згодом і потреба в очищенні та знятті накипу, великою мірою залежить від твердості води в районі вашого проживання та частоти використання чайника. Вапняний накип не є шкідливим для вашого здоров'я. Якщо наліти його в напій, то напій отримає присмаку порошку. Тому чайник слід піордично очищати від вапняного накипу наступним чином:

**ОЧИЩЕННЯ ВІД ВАПНЯНОГО НАКИПУ**

Очищувати чайник від вапняного накипу слід регулярно. При звичайному використанні чайника виконувати очищенння від накипу потрібно принаймні двічі на рік.

1. Наповніть чайник водою до позначки "MAX" сумішшю оцту та води в пропорції 1:2. Включіть чайник та зачекайте, поки він автоматично не відключиться.
2. Залиште суміш в чайнику на 1ч.
3. Вилійте суміш з чайника наступного ранку.
4. Наповніть чайник чистою водою до позначки "MAX" та прокип'ятіть знову.
5. Вилійте кип'ячену воду, щоб видалити залишки накипу та оцту.
6. Сполосніть внутрішню частину чайника чистою водою.

**ЕЛЕКТРОПІДСТАВКА З 360-ГРАДУСНИМ КОНТАКТОМ**

Перевага електропідставки з 360-градусним контактом полягає в тому, що чайник можна поміщати на електропідставку будь-якою стороною.

Це служить ідеальним варіантом як для лівші, так і для правші, оскільки чайник можна зручно розташовувати на вашому кухонному столі.

**ТЕХНІЧНІ ДАНІ**

220-240В • 50Гц • 2000-2400Вт

**ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ: НЕ ОБМЕЖЕНИЙ.****Безпечна утилізація**

Ви можете допомогти захистити довкілля! Дотримуйтесь місцевих правил утилізації: віднесіть непрацююче електричне обладнання у відповідний центр із його утилізації.

**MODE D'EMPLOI****BOUILLOIRE****CONSERVEZ BIEN CE MODE D'EMPLOI !****DESCRIPTION DU PRODUIT**

1. Couvercle
2. Interrupteur MARCHE/ARRET
3. Voyant lumineux
4. Affichage – hauteur de remplissage maximum
5. Unité de base sans fil
6. 360° Prise de raccordement

**INDICATIONS DE SECURITE IMPORTANTES**

Lorsque vous utilisez la bouilloire, respectez toujours les indications de sécurité fondamentales suivantes :

1. Lisez attentivement toutes les indications même si l'appareil vous est familier.
2. Faites particulièrement attention lorsqu'un appareil est utilisé par ou à proximité d'enfants.
3. Avant de brancher la bouilloire, veuillez vérifier que la tension correspond à celle de votre maison. Si ce n'est pas le cas, adressez-vous à votre revendeur et n'utilisez pas la bouilloire.
4. Eteignez l'appareil et retirez la prise avant de le remplir d'eau, de le vider, de le nettoyer ou si vous ne l'utilisez pas.
5. Ne pas trop remplir la bouilloire car l'eau pourrait gicler. La hauteur maximale est indiquée à l'intérieur de la bouilloire.
6. N'utilisez ou ne posez jamais l'appareil sur ou à côté d'une surface chaude (comme par exemple une gazinière, des plaques électriques ou dans un four chaud).
7. Ne laissez jamais pendre le câble sur le bord d'une table ou d'un meuble. Veillez à ce que le câble n'entre pas en contact avec des surfaces chaudes.
8. Ne tirez jamais sur le câble car il pourrait être endommagé et cela pourrait éventuellement causer un choc électrique.
9. Si le câble électrique de cet appareil a été endommagé, il ne doit être remplacé que par un SAV agréé par le fabricant. Des outils spéciaux sont en effet nécessaires.
10. Evitez de toucher les surfaces chaudes de la bouilloire, utilisez les poignées et les boutons.
11. Pour éviter une détérioration par la vapeur, détournez le bec verseur des murs ou meubles lorsque l'appareil fonctionne.
12. Si vous utilisez l'appareil sur un meuble en bois, veuillez utiliser un support protecteur afin que la surface sensible ne soit pas endommagée.
13. Pour éviter de s'ébouillanter, veillez à ce que le couvercle soit toujours correctement positionné avant de mettre en marche l'appareil.
14. Ne retirez jamais le couvercle pendant le chauffage, vous pourriez vous ébouillanter.
15. Soyez particulièrement prudents lorsque vous déplacez la bouilloire tant qu'il y a de l'eau chaude. Ne soulevez jamais la bouilloire par le couvercle. Utilisez toujours la poignée.
16. N'allumez jamais votre bouilloire si elle est vide.
17. Afin de ne pas provoquer de choc électrique, ne plongez jamais l'appareil ou le câble dans l'eau ou n'importe quel liquide.
18. Utilisez la bouilloire uniquement avec l'unité de base fournie. N'utilisez jamais l'unité de base pour autre chose.
19. Afin d'éviter un feu, n'utilisez jamais l'appareil à proximité de vapeurs explosives et/ou inflammables.
20. Ne laissez jamais la bouilloire branchée dans la prise si la température ambiante peut chuter à des températures extérieures hivernales. Pour des températures en dessous de zéro, le thermostat de contrôle automatique pourrait se mettre sur chauffe et mettre en marche l'appareil.
21. N'utilisez la bouilloire que pour chauffer de l'eau. D'autres liquides ou produits alimentaires saliraient l'intérieur.
22. L'appareil a été conçu uniquement pour la fonction indiquée dans ce mode d'emploi.
23. Cet appareil n'est pas destiné aux personnes (enfants inclus) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissance du produit, à moins qu'elles ne soient mises sous la garde d'une personne pouvant les surveiller.
24. Les enfants doivent être surveillés afin de s'assurer qu'ils ne jouent pas avec cet appareil.

**ATTENTION :** Assurez-vous d'abord que la tension locale correspond à la tension indiquée sur la plaque signalétique.

**UTILISATION**

1. Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, veuillez remplir la bouilloire d'eau jusqu'à la hauteur maximale et faites la bouillir. Jetez l'eau et recommencez le processus.
2. Vous devez toujours retirer la fiche de l'appareil de la prise secteur lorsque vous remplissez ou ajoutez de l'eau.
3. Remplissez la bouilloire d'eau jusqu'à la hauteur souhaitée. Ne remplissez pas trop l'appareil car de l'eau pourrait gicler. N'oubliez pas de refermer le couvercle après le remplissage sinon la bouilloire ne s'éteint pas automatiquement après l'utilisation.
4. Ne remplissez pas en dessous de 0,9 litres d'eau (jusqu'au marquage „MIN“) pour éviter que la bouilloire ne fonctionne à vide.
5. Ne remplissez pas la bouilloire au-dessus de 1,8 litres d'eau (jusqu'au marquage „MAX“).
6. Votre bouilloire a un interrupteur de sécurité automatique en cas de surchauffe. Il éteint l'appareil lorsque la bouilloire fonctionne avec trop peu d'eau. Veillez toujours à ce que l'eau dans l'appareil atteigne au moins la hauteur minimale („MIN“). Si l'interrupteur de sécurité a éteint l'appareil, retirez la fiche de la prise secteur et laissez la bouilloire refroidir 5 à 10 minutes. Remplissez la ensuite à nouveau d'eau et mettez la en marche, la bouilloire va bouillir et s'éteindra comme pour un fonctionnement normal.
7. Placez l'unité de base sur une surface sèche et plate.
8. Placez la bouilloire sur l'unité de base. La connexion électrique se fait automatiquement lorsque le broc glisse celle-ci.
9. Branchez le câble à une prise de terre.
10. Allumez l'appareil en appuyant sur l'interrupteur MARCHE/ARRET. Le voyant de contrôle s'allume.
11. Lorsque l'eau a bouilli, la bouilloire s'éteint automatiquement.
12. Ne retirez la bouilloire de l'unité de base que si vous l'avez d'abord éteinte.
13. Pour verser de l'eau, levez la bouilloire de l'unité de base et versez.

**ENTRETIEN DE VOTRE BOUILLOIRE**

Nettoyez l'extérieur de votre bouilloire avec un chiffon doux humide ou une éponge. Retirez les tâches collées avec un chiffon humidifié avec un produit de nettoyage doux. N'utilisez aucun chiffon abrasif ou rayant ou de poudre. Ne plongez jamais la bouilloire dans l'eau ou d'autres liquides. De temps en temps, un dépôt de calcaire naturel se forme selon le type d'approvisionnement d'eau et se colle principalement sur la résistance, ce qui diminue la capacité de chauffe. La quantité de calcaire déposé (et par conséquent le besoin de nettoyer ou détartrer) dépend principalement du degrés de dureté de l'eau dans votre région et de la fréquence d'utilisation de votre bouilloire. Le dépôt de calcaire ne nuit pas à la santé. Si cependant vous le versez dans votre boisson, cela peut donner un goût poudreux. Détarrez donc votre appareil de temps en temps comme suit :

**DETARTRAGE**

Détarrez l'appareil régulièrement. Pour une utilisation normale au moins deux fois par an.

1. Remplissez la bouilloire jusqu'à hauteur maximale avec un mélange d'une dose de vinaigre pour deux doses d'eau. Allumez et attendez que l'appareil s'arrête automatiquement.
2. Laissez le mélange toute la nuit dans la bouilloire.
3. Le lendemain jetez le mélange.
4. Remplissez la bouilloire jusqu'à hauteur maximale avec de l'eau propre et faites la bouillir.
5. Jetez également cette eau bouillie pour retirer les restes du mélange d'eau et de vinaigre.
6. Rincez bien l'intérieur de la bouilloire avec de l'eau propre.

**SOCLE MULTIDIRECTIONNEL 360°**

Le socle multidirectionnel 360° entre la bouilloire et son unité de base à l'avantage de pouvoir poser la bouilloire dans tous les sens de rotation sur le plateau. Aussi bien les gauchers que les droitiers peuvent facilement positionner la bouilloire sur la table de cuisine.

**DONNÉES TECHNIQUES :**

220-240V • 50Hz • 2000-2400W

**Mise au rebut dans le respect de l'environnement**

Vous pouvez contribuer à protéger l'environnement ! Il faut respecter les réglementations locales. La mise en rebut de votre appareil électrique usagé doit se faire dans un centre approprié de traitement des déchets.

## БЕРІЛГЕН НҰСҚАУЛЫҚТЫ САҚТАҢЫЗ ҚҰРЫЛҒЫНЫң СИПАТТАМАСЫ

1. Қақпа;
2. ON/OFF ауыстырып-қосышы;
3. Құрылғының қызмет ету индикаторы;
4. Максималды деңгейде толтыру индикаторы;
5. Кабелсіз энергетикалық астына қойышы;
6. 360° Коннектор.



### НЕГІЗГІ ҚАУІПСІЗДІК ЕРЕЖЕЛЕРІ

Электр шәйнегін қолданған кезде үнемі келесі ережелерді қоса негізгі қауіпсіздік ережелері сакталуы тиіс:

1. Берілген құрылғымен таныс болсаңы да, барлық нұсқаулықтарды мұкият оқып шығыңыз.
2. Егер құрылғы балалармен немесе балаларға жақын жерде қолданылатын болса, құрылғы жұмысын тұғызы бақылау қажет.
3. Құрылғыны пайдалану алдында, оны қоректендіру кернеуі сіздің үйдегі электржелісінің кернеуіне сәйкестігін тексеріп алыңыз. Егер сәйкес болмаса, дилермен байланысыңыз және құрылғыны пайдаланбаңыз.
4. Құрылғыны толтыру, босату, тазалау, жұмыс істемеген кезінде сақтау алдында сөндірініз және жеп розеткасынан ажыратыңыз.
5. Құрылғыны сүмен асыра толтырмаңыз, себебі қайнаған сүмен күйіп қалу қаупі туады. Шәйнектің ішкі қабырғасында максималды толтыру деңгейін көрсетілген.
6. Құрылғының кез – келген ыстық заттың (газ немесе электрлітасы, іші қыздырылған пеш сияқты) қасында жұмыс істеуіне немесе оны не оның қандай болмасын құрамды белгін қызған заттардың устінен немесе қасына қоюға жол берменіз.
7. Устел немесе сөре үстінен кабельдің ілініп тұруына жол берменіз. Кабельді ыстық затқа тигізбеніз.
8. Ешқашан сымды жұлдызламаңыз, себебі бұл кабельдің бұзылуына, электр шогын алуға етүі мүмкін.
9. Егер құрылғының электр кабелі зақымданса, оны өндіруші көрсеткен жөндеу қызметімен ауыстырылуы тиіс, себебі бұл құрылғыны жөндеу үшін арнайы аспап қажет.
10. Қызған шәйнектің сыртына қол тигізбеніз, тек шәйнек сабынан және құрылғы түймелерін ғана ұстаңыз.
11. Жұмыс істеп тұрган кезінде шықкан будан зақымданбау үшін шәйнек түмсығын қабырғадан және жинаудан басқа жаққа бұрыңыз.
12. Егер шәйнек ағаш үстінде орналасқан болса, жиназдың жоғарғы беткі қабатына зиян келтірмөу үшін астына қойышты қолданыңыз.
13. Күйіп қалмау үшін, үнемі құрылғыны қосар алдында шәйнек қақпағының дұрыс жабылғанын тексеріп алыңыз.
14. Егер су қайнап жатқан кезде шәйнек қақпағы ашылса қайнаган судың шашырауы мүмкін.
15. Әсіресе қайнаган сұы бар шәйнекті жылжытқан кезде ерекше сақтану керек. Ешқашан шәйнекті қақпағынан көтерменіз. Үнемі шәйнек корпусындағы сабынан ұстаңыз.
16. Суы жок шәйнекті қоспаңыз.
17. Электр шогын болдырмау үшін шәйнекті немесе шәйнектің кабелін қандай да бір сүйкіткіңса салманыз.
18. Шәйнекті жиынтықта кіретін астына қойышымен бірге қолданыңыз. Астына қойышты басқа мақсатта пайдаланбаңыз.
19. Жаңып кетуден сақтану үшін, шәйнекті жарылғыш және / немесе тұтанатын заттардың қасында жұмыс істеуіне жол берменіз.
20. Егер шәйнек қосылған белгедегі температуралыңың қыс уақытындағы сыртқы температура деңгейіне дейін төмендеу мүмкіндігі болса шәйнекті жепіге қосылған күйінде қалтырмаңыз. Температуралың нөлден төмен кезінде құрылғының термостаты су қайнату позициясына оралуы және құрылғыны іске қосуы мүмкін.
21. Шәйнегізді су қайнатудан басқа мақсатта қолданбаңыз. Құрылғының ішкі бетіне басқа сүйкіткіңса немесе тамак өнімдері зиян келтіру мүмкін.
22. Берілген құрылғы нұсқаулықта көрсетілгеннен басқа мақсатта пайдалану үшін жасалмаған.

**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ:** Алғашында жергілікті кернеу қуат кестесінде көрсетілген кернеуге сәйкес екенін анықтап алыңыз.

### ПАЙДАЛАНУШЫНЫҢ НҰСҚАУЛЫГЫ

1. Құрылғыны алғаш рет іске қосар алдында, шәйнекті максималды деңгейге дейін толтырыңыз және қайнатыңыз. Суды төгіп тастаңыз да, шәйнекті тағы бір рет қайнатыңыз.
2. Суды құйіп алу немесе қую сәтінде, шәйнек электр желисінен ажыратылуы тиіс.
3. Шәйнекті сүмен қажетті деңгейге дейін толтырыңыз, асыра толтырмаңыз, себебі бұл жағдайда қайнаган судың төгілу немесе шашырау қаупі туындырай.
4. Шәйнекті бос кезіндегі жұмыстан сақтау үшін, МИН құрылғысында көрсетілген минималды рұқсат етілген толтыру деңгейін темен, 0,9 литрден кем су құймаңыз.
5. Шәйнекке 1,8 литрден артық су құймаңыз (құрылғыда көрсетілген максималды деңгейден жогары).
6. Құрылғының кызын кетуден сақтау үшін қауіпсіздікті автоматты тоқтатқыш орнатылған. Егер құрылғыда су жетіспейтін жағдайында шәйнек қосылса, ол іске қосылады, үнемі шәйнек ішіндегі су құрылғының ішіндегі маркировкаң минималды деңгейін жауып тұрғанына көз жеткізілі. Егер қауіпсіздікті автоматты тоқтатқыш қосылса, құрылғының электржелісінен ажыратыңыз және 5-10 секунд көлемінде сұтыныңыз, содан кейін шәйнекті суға толтырып қайта қосыңыз, құрылғы су қайнаган соң қалыпты режим өрекетінде езі өшеді.
7. Құрылғының энергетикалық астына қойышынан күргәз, жазық бетіне қойыңыз.
8. Шәйнекті энергетикалық астына қойышынан орнатыңыз. Энергетикалық астына қойыштың пазасына шәйнек дұрыс кірген кезде автоматты түрде электрке қосылады.
9. Кабельдің вилкасын электржелісінің розеткасына қосыңыз.
10. Құрылғы ON/OFF түймесін басу арқылы іске қосылады. Құрылғының қызмет индикаторы жанады.
11. Егер су қайнап үрдісі аяқталса құрылғы автоматты түрде өшеді.
12. Шәйнекті ешірмек энергетикалық астына қойыштыңан алмаңыз.
13. Суды шайнеткен ыдыстарға құп үшін оның энергетикалық астына қойыштан алғып құйыңыз.

### ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ КҮТУ ЕРЕЖЕСІ

Құрылғының сыртынан көтінген күттіңде құйылмағанда да, жұмысқа матамен немесе губкамен сүртініз. Құрылғының көтіндеңде жұылмағынан дақтарды жұмысқа жуатын сүйкітарға суланған матамен кетірініз, абраизиті үнтақтар мен ысып құралдарын қолданыңыз. Ешқашан шайнеткен суға немесе басқа сүйкітарға салмаңыз. Сүмен қамтамасыз ету сапасына байланысты үақыт сайын құрылғының түбінде, негізінен қызыдыру элементінде табиги қалдық пайда болады және суды қызыдыру үрдісінің сапасын төмendetеді. Қалдық қолемі және тазалау қажеттілігі мен декальцинирование негізінен судың қаттылығынан және құрылғының қолдану жүйелігіне байланысты болады. Пайда болған қалдықтың деңсаулыққа зияны жоқ. Бірақ ыдыса түскен қалдық, сусынға үнтақтың дәмін беруі мүмкін, сондықтан шайнеткен үнемі төмендеде көрсетілгендей тазаланып отырылуы тиіс:

### ДЕКАЛЬЦИРЛЕУ

Жылына екі рет шайнеткінде декальцирлеу жасаңыз.

1. Шайнеткіңде максималды деңгейге дейін көдімгі сірке қышқылының бір бөлігі және судың екі бөлігінен тұратын қарараптамың көспамен толтырыңыз. Құрылғының қосып, автоматты түрде өшүін қүттіңіз.
2. Бір қоспаңын шайнеткіңде түрдің суынан мүмкіндік берініз.
3. Келесі күн тәндертен қоспаңын төгіп тастаңыз.
4. Шайнеткіңде максималды деңгейге дейін суға толтырып тағы қайнатыңыз.
5. Сірке қышқылы мен көспаңын көтіру үшін бұл суды тағы төгініз.
6. Құрылғының ішін таза сүмен жуыңыз.

### 360° ҚОСЫЛУ НЕГІЗІ

Шайнеткіңде 360° қосқыш шайнеткіңде оның негіздің кез-келген I нүктесінде болуына мүмкіндік береді. Бұл –тұтынуши- солақай адам үшін де ете жақсы, себебі шайнеткіңде орналастыруға ынғайлыш.

### ТЕХНИКАЛЫҚ ДЕРЕКТЕР

220-240В • 50Гц • 2000-2400Вт

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

### JARRA HERVIDORA

#### ¡GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES!

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. Tapa
2. Interruptor ON/OFF
3. Luz indicadora
4. Indicador de nivel MÁXIMO de agua
5. Base de alimentación inalámbrica
6. Conector de 360°



#### DIRECTRICES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

- Cuando use la hervidora, se deben seguir siempre precauciones de seguridad básica, incluyendo las siguientes:
1. Lea todas las instrucciones detenidamente aun cuando esté familiarizado con el aparato.
  2. Es necesaria una estricta supervisión cuando se emplea cualquier aparato con o cerca de niños.
  3. Antes de conectar la hervidora, compruebe si el voltaje que se indica en el aparato se corresponde con el voltaje de su domicilio. Si éste no es el caso, póngase en contacto con su distribuidor y no use la hervidora.
  4. Apáguela y desenchúfela de la toma de corriente antes de llenarla, vaciarla o limpiarla, o cuando no vaya a usarse.
  5. No la llene demasiado ya que el agua hirviendo puede expulsarse. El nivel máximo aparece marcado en la hervidora.
  6. No la ponga en funcionamiento o coloque cualquier componente de este electrodoméstico en o cerca de una superficie caliente (como quemadores de gas, eléctricos o en un horno caliente).
  7. No deje que el cable cuelgue sobre el borde de una mesa o de la encimera ni que toque superficies calientes.
  8. Nunca tire del cable ya que esto puede dañar el cable y al final provocar un riesgo de descarga eléctrica.
  9. Si el cable de alimentación de este aparato presenta daños, debe sustituirlo únicamente una tienda de reparación nombrada por el fabricante, ya que se necesitan para esta finalidad herramientas especiales.
  10. Evite tocar las superficies calientes de la hervidora - use el asa y los botones.
  11. Para evitar posibles daños provocados por el vapor, aleje el pico de paredes o armarios cuando ponga en funcionamiento la hervidora.
  12. En caso de que se ponga en funcionamiento sobre mobiliario de Madera, use una almohadilla protectora para evitar dañar los acabados delicados.
  13. Para evitar escaldarse, asegúrese siempre que la tapa está colocada correctamente antes de ponerla en funcionamiento.
  14. Se puede escaldar si la tapa se quita mientras se está calentando.
  15. Se debe tener una extrema precaución cuando se mueve una hervidora que contenga agua caliente. Nunca levante la hervidora de la tapa. Use siempre el asa de la unidad.
  16. No encienda la hervidora si ésta se encuentra vacía.
  17. Para protegerse de una descarga eléctrica, no sumerja la hervidora ni sus cables en ningún líquido.
  18. Use la hervidora únicamente con la unidad base que se adjunta. No use la unidad base para cualquier otra finalidad.
  19. Para protegerse frente al fuego, no la ponga en funcionamiento en presencia de humos explosivos y/o inflamables.
  20. No se debe dejar la hervidora conectada a una toma de pared cuando sea probable que la temperatura ambiente baje a temperaturas exteriores invernales. A temperaturas bajo cero el termostato de control automático puede reiniciarse para hervir y dar energía al elemento.
  21. No use la hervidora para cualquier otra finalidad que no sea la de hervir agua. Otros líquidos o alimentos contaminan el interior de la misma.
  22. Este producto no está diseñado para otra finalidad que no sea la que se especifica en este manual.
  23. Este aparato no está diseñado para su uso por parte de personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o que presentan falta de experiencia y conocimientos, salvo que se les haya supervisado o se les haya formado en el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.
  24. Se debe supervisar a los niños para asegurarse que no juegan con el aparato.

**ADVERTENCIA:** Compare el voltaje local con el voltaje declarado en el dispositivo.

#### INSTRUCCIONES DE USO

1. Antes de usarla por primera vez, llene la hervidora con agua limpia hasta su capacidad máxima y hiérvala. Deseche el agua y repita el procedimiento.
2. Se debe desconectar siempre la hervidora cuando se llene o se añada agua.
3. Llene la hervidora con agua hasta el nivel que deseé. No la llene mucho ya que existe el riesgo de que se vierta el agua o la expulse. No se olvide de cerrar la tapa tras llenarla; en caso contrario la hervidora no se apagará automáticamente tras su uso.
4. No la llene con menos de 0.9 litros de agua (hasta la indicación "MIN") para evitar que la hervidora se quede seca mientras está en funcionamiento.
5. No la llene con más de 1.8 litros de agua (hasta la indicación "MAX").
6. Se ha instalado un corte de corriente de seguridad automático para protegerla frente al sobrecalentamiento. Se pondrá en funcionamiento si la hervidora se conecta cuando no contenga agua suficiente. Asegúrese siempre que el agua de la hervidora cubre la marca mínima. En caso de que el corte de corriente de seguridad automático se ponga en funcionamiento, desconecte la hervidora de la toma de corriente y deje que la hervidora se enfrie durante 5 a 10 minutos. Despues, vuelva a llenarla de agua y conéctela – la hervidora entonces hervirá y volverá a su funcionamiento normal.
7. Coloque la base de alimentación sobre una superficie seca y plana.
8. Coloque la hervidora en la base de alimentación. Se realizarán de forma automática las conexiones eléctricas cuando la hervidora se deslice en la base de alimentación.
9. Enchufe el cable de una toma de corriente de tierra.
10. El aparato se enciende pulsando el interruptor ON/OFF. La luz piloto se encenderá.
11. Cuando haya hervido el agua, la hervidora se pagará de forma automática.
12. No retire la hervidora de la base de alimentación sin apagarla primero.
13. Para verter agua, levante la hervidora de la base de alimentación y vierta el agua.

#### CÓMO CUIDAR DE LA HERVIDORA

Limpie el exterior de la hervidora con un paño o esponja suave y húmedo. Elimine las manchas difíciles con un paño humedecido en detergente neutro líquido. No use estropajos o detergentes abrasivos. Nunca sumerja la hervidora en agua u otros líquidos. De vez en cuando dependiendo de la naturaleza del agua, se forma de forma natural un depósito de cal y se puede encontrar adherido principalmente al elemento de calor, lo que reduce la capacidad de calentamiento. La cantidad de cal depositada (y por consiguiente, la necesidad de limpiarla o descalar) depende principalmente de la dureza del agua de su zona y la frecuencia con que se use la hervidora. La cal no es perniciosa para su salud. Pero, si se vierte sobre una bebida, puede dar un gusto diferente a la misma. Por lo tanto, la hervidora debe descalzarse de forma periódica, tal y como se indica debajo:

#### DESCALAR

- Descale la hervidora de forma regular, con un uso normal, al menos una vez al año.
1. Llene la hervidora hasta la marca "MAX" con una mezcla de una parte de vinagre normal y dos partes de agua. Enciéndala y espere a que el aparato se apague de forma automática.
  2. Deje que la mezcla permanezca en el interior de la hervidora toda la noche.
  3. Retire la mezcla la mañana siguiente.
  4. Llene la hervidora con agua limpia hasta "MAX" y vuélvala a hervir.
  5. Tire este agua hervida y retire cualquier resto de cal y vinagre.
  6. Aclare el interior de la hervidora con agua limpia.

#### BASE CONECTORA DE 360°

TEl conector de 360° entre la hervidora y su base indica que la hervidora puede colocarse en cualquier punto de la base. Esto es ideal tanto para usuarios diestros como zurdos ya que la hervidora puede colocarse de forma práctica en la encimera de su cocina.

#### DATOS TÉCNICOS:

220-240V ~ 50Hz • 2000-2400W

#### Eliminación cumpliendo con el medio ambiente

¡Puede ayudar a proteger el medio ambiente!

Por favor, recuerde respetar la normativa local: entregue los equipos eléctricos que no funcionen en un centro de reciclaje adecuado.

**تحذير:** قارن الجهد الكهربائي المحمي مع الجهد الكهربائي الموضح على الجهاز.

#### إرشادات الاستخدام

- قبل الاستخدام الأول، أملأ الغلاية بماء نظيف إلى السعة القصوى وقم بالغليان. وتخصل من الماء، وكفر هذا الأمر.
- ينبغي أن تكون الغلاية غير متصلة بمصدر الكهرباء عند ملئها أو إضافة الماء إليها.
- املاً الغلاية بماء إلى المستوى المطلوب. لا تفوت في ماء الغلاية، وإلا ستتعرض لخطر الانسحاب أو التسرب. لا تنسَ إحكام غلق الغطاء بعد ملء الغلاية؛ وإلا لن تتوافق الغلاية عن التشغيل تلقائياً بعد الاستخدام.
- لاتملأ الغلاية بأقل من 0.9 لتر من الماء (حتى إشارة "الحد الأدنى")، وذلك لمنع الغلاية من التشغيل وهي جافة.
- لاتملأ الغلاية بأكثر من 1.8 لتر من الماء (حتى إشارة "الحد الأقصى").
- قد تم تزويد الجهاز قاطعاً ثانوياً للحماية من خطر السخونة الزائدة. وسيتم تشغيل هذا القاطع في حالة تشغيل الغلاية وهي تحتوي على قطر غير كافٍ من الماء؛ لذا تذكر دائمًا أن الماء يداخل الغلاية بعطي علامات الحد الأدنى، وإذا تم تشغيل قاطع الأمان التلقائي، فقم بفصل الغلاية عن منفذ الطاقة، واترك الغلاية لتبرد لمدة تتراوح من 5 إلى 10 دقائق. وبعد ذلك، أعد ملء الغلاية بالماء وقم بتشغيلها، وحيثُنَّ سيتم غليان الماء بالغلاية وفصلها كما يحدث في تشغيل العادي.
- ضع قاعدة الطاقة على سطح جاف مستو.
- ضع الغلاية على قاعدة الطاقة. سيتم إجراء التوصيات الكهربائية تلقائياً؛ حيث تنزلق الغلاية فوق قاعدة الطاقة.
- قم بتوصيل السلك المشدود في المقابس الطاقة الأرضي.
- يمتَّ تشغيل الجهاز بالضغط على مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل. وحيثُنَّ يضيء الضوء الدليلي.
- عند غليان الماء، سيتم إيقاف تشغيل الغلاية تلقائياً.
- لتقويم الغلاية من قاعدة الطاقة بدون إيقاف تشغيلها أولًا.
- لصعب الماء، ارفع الغلاية من قاعدة الطاقة، واسكب الماء.

#### كيفية العناية بالغلاية

امسح الجزء الخارجي من الغلاية باستخدام قطعة قماش ناعمة ومبلة أو إسفنجية. قم بإزالة البقع الملتصقة بقطعة قماش مبللة بصابون سائل خفيف. لا تستخدم إسفنج الغسيل الخشن أو مساحيق الغسيل في التنظيف. لا تمسس الغلاية في الماء أو أي سوائل أخرى.

من وقت لآخر حسب طبيعة مصدر الماء، يتم تكثين رواسب بشكل طبيعي، ويمكن العثور عليها ملتصقة بعنصر السخونة؛ مما يؤدي إلى تقليل سعة التسخين. وتعتمد كمية الرواسب بشكل كبير (وبالتالي الحاجة إلى التنظيف أو إزالة الرواسب) على عسر الماء في منطقتك ومرات تكرار استخدام الغلاية.

لا تعتبر الرواسب الكيسية ضارة بصحتك، ولكن إذا تم صبها في مشروبات، فستعطي مذاق مسحوق ناعم في مشروبك. لذلك، ينبعى إذاً هذه الرواسب دورياً كما هو موضح أدناه.

#### إزالة الرواسب

قم بإزالة الرواسب من الغلاية بانتظام. مع الاستخدام العادي، ينبعى إزالة الرواسب مررتين سنويًا على الأقل.

- قم بملء الغلاية حتى "المستوى الأقصى" باستخدام خليط مكون من كوب من الخل الطبيعي مع كوبين من الماء. قم بتشغيل الغلاية، وانتظر حتى يتم إيقاف تشغيل الجهاز تلقائياً.
- اترك هذا الخليط داخل الغلاية طوال الليل.
- تخصل من هذا الخليط في الصباح التالي.
- املاً الغلاية بما نظيف حتى "المستوى الأقصى"؛ ثم قم بغليانه مرة أخرى.
- تخصل من الماء المغلي لإزالة أي بقايا من الخل.
- اشطف الجزء الداخلي من الغلاية بما نظيف.

#### قاعدة الموصى بزاوية 360 درجة

تتمثل فائدة الموصى بزاوية 360 درجة الذي يقع بين الغلاية وقاعدتها في أنه يمكن وضع الغلاية في أي نقطة على القاعدة. وتُعد هذه الميزة متماثلة بالنسبة لمستخدمي اليدين اليسرى واليمين؛ حيث يمكن وضع الغلاية بشكل ملائم على خزانة المطبخ.

#### بيانات التقنية:

240 فولت • 50 هرتز • 2000-2400 وات

التخلص من الجهاز بطريقة صديقة للبيئة  
يمكنك المساعدة في حماية البيئة؛ رجاء تذكر احترام القوانين المحلية: سلم الأجهزة الكهربائية التي لا تعمل إلى مركز مناسب للتخلص من المخلفات.

## دليل التعليمات

### غلاية كهربائية

#### احفظ هذه التعليمات!



#### وصف المنتج

- غطاء
- فتح الشغيل/إيقاف التشغيل
- ضوء دليلي
- مؤشر الحد الأقصى لمستوى الماء
- قاعدة الطاقة بدون أسلاك
- موصى بزاوية 360 درجة

#### إجراءات وقائية مهمة

عند استخدام الغلاية، يجب دائمًا اتباع احتياطات الأمان الأساسية، بما في ذلك ما يلي:

- قراءة جميع الإرشادات بعناية، حتى إذا كنت على دراية بالجهاز.
- يلزم وجود مرآة عن كتب عند استخدام الجهاز من قبل الأطفال أو بالقرب منهم.
- قبل توصيل الغلاية بمصدر الكهرباء، تتحقق مما إذا كان الجهد الكهربائي المشار إليه على الجهاز متوفقاً مع الجهد الكهربائي لمصدر الطاقة الرئيسي في منزلك ألا . وفي حالة حدوث غير ذلك، اتصل بالوكيل، ولا تستخدم الغلاية.
- قم بإيقاف التشغيل، وفصل الطاقة من منفذ الكهرباء قبل ملء الغلاية، أو تفريغها، أو تنظيفها، أو في حالة عدم الاستخدام.
- لا تفوت في ملء الغلاية؛ لأن الماء المغلي قد يخرج من الغلاية. يتميز مستوى الأقصى للملء داخل الغلاية.
- لا تشعل أو تضع أي جزء من الجهاز على سطح ساخن أو بالقرب منه (مثل الموقف الغاز أو الكهربائي أو في فرن ساخن).
- لا تترك السلك معلقاً فوق حافة منضدة أو طاولة. لا تدع السلك يلمس سطح ساخنة.
- لا تتنزع السلك بعنف؛ لأن ذلك قد يؤدي إلى تلف، ويسبب أخيراً خطر الإصابة بمصدمة كهربائية.
- إذا حدث ثقب لسلك الكهرباء بالجهاز، فإنه لا يجب استبداله إلا من محل الصيانة المشار إليه من قبل الشركة المصنعة؛ وذلك لأنه يلزم توفير أدوات الأغراض الخاصة.
- تجنب لمس سطح الغلاية الساخنة، واستخدم اليد والقبض.
- تجنب التلف المحتمل الذي يسببه البخار، بعد غلية الماء، عن الحائط أو الخزانات عند التشغيل.
- إذا تم التشغيل على قطعة إثاث خشبية، فاستخدم لوحة وقاية لمنع حدوث التلف للمسطسات النهائية الرقيقة للإثاث.
- تجنب القرق بالماء الساخن، تذكر دائمًا من وضع الغطاء بشكل صحيح قبل التشغيل.
- قد يحدث القرق بالماء الساخن في حالة إزالة الغطاء أثناء التسخين.
- يجب توخي الحرص الشديد عند تحريك الغلاية التي تحتوي على الماء الساخن. لا ترفع أبداً الغلاية من غطائها. استخدم دائمًا مقبض الغلاية.
- لا تقم بتشغيل الغلاية في حالة إذا كانت فارغة.
- الوقاية من الأخطار الكهربائية، لا تخمس هذه الغلاية أو السلك المشدود في أي سوائل.
- لا تستخدم هذه الغلاية إلا في وحدة القاعدة المزودة بالجهاز. لا تستخدم وحدة القاعدة لأغراض أخرى.
- الوقاية من خطر النار، لا تشتعل الغلاية في وجود غازات قابلة للاشتعال، أو قابلة للانفجار.
- لا يجب ترك الغلاية متصلة بمقبس الكهرباء عند يكون من المحتل انخفاض درجة حرارة الغرفة عن درجات الحرارة في الهواء الطلق في فصل الشتاء، في درجات الحرارة تحت الصفر، قد يتم إعادة ضبط الترمومترات التلقائية التي تتحكم في درجة الحرارة لتصل إلى الغليان وتتشييط العنصر.
- لا تستخدم الغلاية لأي غرض آخر غير تسخين الماء؛ نظرًا لأن السوائل الأخرى أو الأطعمة ستلوث الأجزاء الداخلية للجهاز.
- لم يتم تصميم هذا المنتج لأي استخدامات أخرى غير تلك المحددة في هذا الدليل.
- لا يجوز استخدام هذا الجهاز بواسطة أشخاص (بما في ذلك الأطفال) يعانون من نقص في القدرات البدنية، أو الحسية، أو العقلية، أو نقص في الخبرة أو المعرفة، ما لم يتم مرأيتهم وإرشادهم بخصوص استخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.
- ينبغي وضع الأطفال تحت الملاحظة دائمًا لضمان أنهم لا يعبثون بالجهاز.

