

oursson



bon appétit

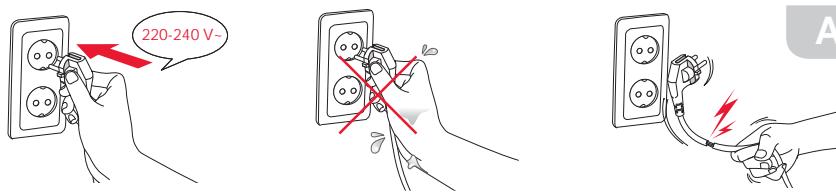


EK1733WD/EK1744GD

DE Bedienungsanleitung
EN Instruction manual
ES Manual de instrucciones
FR Manuel d'instructions
IT Manuale di istruzioni

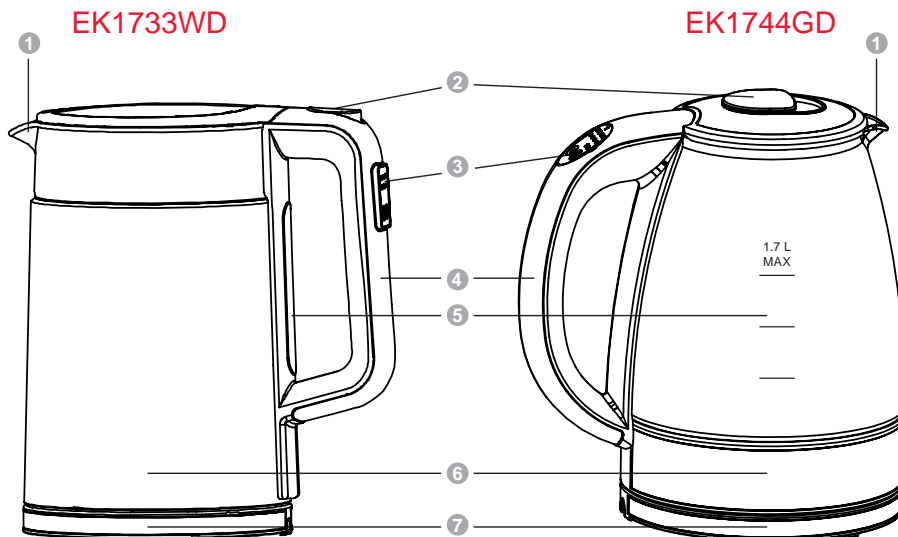
LV Lietošanas pamācība
PL Instrukcja manual
RO Instrucțiuni de utilizare
RU Руководство по эксплуатации



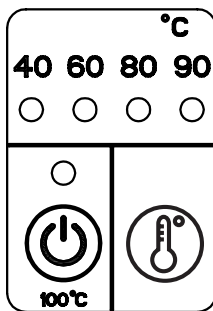


A

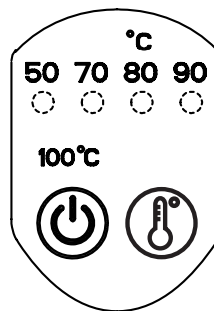
B



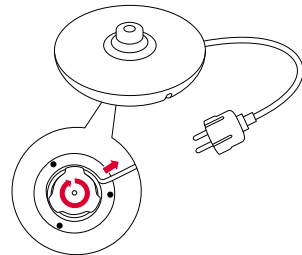
EK1733WD



EK1744GD



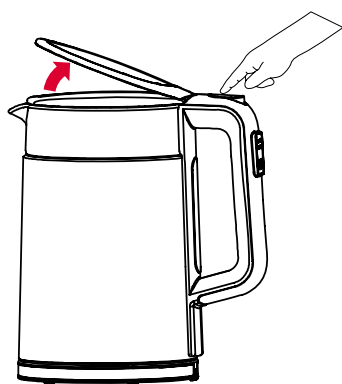
C



1

EK1733WD

EK1744GD



2

D

4

SICHERHEITSHINWEISE, Abbildung A



Gefahrensymbol

Weist auf hohe elektrische Spannungen hin.



Warnsymbol

Weist darauf hin, dass Bedieneschritte genau wie in der Anleitung beschrieben ausgeführt werden müssen.

Beim Umgang mit Elektrogeräten sollten Sie stets die folgenden Regeln beachten:

- Benutzen Sie das Gerät so wie in der Bedienungsanleitung beschrieben.
- Stellen Sie das Gerät auf einer stabilen Unterlage auf.
- Benutzen Sie ausschließlich die im Lieferumfang enthaltenen Werkzeuge und Zubehörteile.
 - Damit es nicht zu Stromschlägen kommt, halten Sie das Netzkabel von Wasser und anderen Flüssigkeiten fern. Falls aus irgendwelchen Gründen Wasser oder andere Flüssigkeiten in das Gerät eindringen sollten, ziehen Sie sofort den Netzstecker, benutzen das Gerät nicht weiter, sondern wenden sich an den autorisierten Kundendienst (ASC) der OURSSON AG.
- Schließen Sie das Gerät an eine passende Stromquelle an.
- Benutzen Sie das Gerät nicht an Stellen, an denen leicht entzündliche Dämpfe in der Luft liegen können.
 - Versuchen Sie niemals, das Gerät eigenmächtig zu öffnen – zum einen droht Stromschlaggefahr, zum anderen können dadurch schwere Fehlfunktionen eintreten; zusätzlich erlischt die Garantie. Wenden Sie sich bei Reparatur und Wartung nur an den autorisierten Kundendienst, der Reparaturen von OURSSONMarkenprodukten ausführt.
- Wenn Sie das Gerät von einem kühlen zu einem warmen Ort oder umgekehrt bringen, packen Sie es aus und warten 1 – 2 Stunden ab, bevor Sie es einschalten. So kann kondensierte Feuchtigkeit verdunsten und keinen Schaden anrichten.
 - Damit es nicht zu Stromschlägen kommt, tauchen Sie das Gerät und das Netzkabel niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

- Gehen Sie besonders umsichtig vor, wenn Sie das Gerät in der Nähe von Kindern benutzen.
- Berühren Sie keine heißen Teile; ansonsten kann es zu Verbrennungen kommen.
- Das Netzkabel wurde bewusst kurz gehalten, damit es nicht zur Stolperfalle werden kann.
- Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht über Tischkanten herabhängt oder heiße Gegenstände berührt.
- Schließen Sie das Gerät nicht an Stromkreise an, an die bereits andere Geräte angeschlossen wurden, die viel Strom verbrauchen: In diesem Fall können Leitungen überlastet werden, das Gerät funktioniert eventuell nicht mehr richtig.
- Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Gas- oder Elektroöfen und -herden auf.
- Ziehen Sie nach Gebrauch immer den Netzstecker aus der Steckdose.
- Sorgen Sie dafür, dass das Gerät keinen Erschütterungen, Vibratoren und anderen mechanischen Belastungen ausgesetzt wird, nicht umkippt oder stürzt.
- Ziehen Sie immer den Netzstecker, bevor Sie das Gerät reinigen oder Zubehörteile wechseln.
- Benutzen Sie das Gerät nicht im Freien.
- Das Gerät ist nicht für Personen geeignet, die unter körperlichen oder geistigen Einschränkungen leiden

oder denen es an der nötigen Erfahrung im Umgang mit Elektrogeräten mangelt. Dies gilt natürlich auch für Kinder. Solche Personen dürfen das Gerät nur unter erfahrener Aufsicht nutzen und/oder nachdem sie gründlich mit der Bedienung des Gerätes und den eventuell damit verbundenen Gefahren vertraut gemacht wurden. Lassen Sie Kinder nicht mit dem Gerät spielen.

- Das Gerät ist für den reinen Haushalt vorgesehen.
- Falls das Netzkabel beschädigt wird, muss es von Fachleuten des autorisierten Kundendienstes (ASC) der OURSSON AG ausgetauscht werden, damit es nicht zu Gefährdungen kommt.
- Benutzen Sie ausschließlich die im Lieferumfang enthaltenen Werkzeuge und Zubehörteile.
- Verzichten Sie bei der Reinigung des Gerätes unbedingt auf Scheuermittel und organische Reinigungsmittel (Alkohol, Benzin und dergleichen). Bei hartnäckigen Verschmutzungen können Sie neben einem feuchten Tuch auch ein wenig mildes Reinigungsmittel benutzen.

EMPFEHLUNGEN

- Bitte lesen Sie die Anleitung gut durch, bevor Sie das Gerät benutzen. Bewahren Sie die Anleitung auf, damit Sie später darin nachlesen können.
- Sämtliche Abbildungen in dieser Anleitung dienen nur zur Veranschaulichung, können daher etwas vom tatsächlichen Aussehen Ihres Gerätes abweichen.
- Füllen Sie den Wasserkocher nicht über die Maximalmarkierung (MAX) hinaus; ansonsten kann kochendes Wasser herauspritzen.

Öffnen Sie nicht den Deckel, wenn das Wasser kocht.

Wenden Sie bei der Bedienung des Gerätes niemals Gewalt an. Andernfalls kann es zu Schäden kommen, die nicht durch die Garantie abgedeckt werden.

LIEFERUMFANG

Wasserkocher	1 Stk.
Antikalkfilter	1 Stk.
Basis mit Netzkabel und Kabelaufwicklung, Abb.C-1 ..	1 Stk.	
Bedienungsanleitung	1 Stk.

IHR NEUER WASSERKOKHER, Abbildung B

- ① Filter
- ② Deckelöffnungstaste (Modell EK1733WD); Deckelöffnungsgriff (Modell EK1744GD)
- ③ Bedienfeld
- ④ Griff
- ⑤ Wasserstandsanzeige
- ⑥ Heizelement
- ⑦ Basis

Bedienfeld, Abbildung B-3

-  START/STOPP-Taste/KOCHEN-Taste
-  Temperaturreinstellung -Taste

BEDIENUNG

Der Wasserkocher ist ausschließlich zum Erhitzen sauberer Trinkwassers vorgesehen.

Ihr Wasserkocher ist mit einer Thermosicherung ausgestattet, die ein Aufheizen verhindert, wenn kein Wasser eingefüllt wurde. Wenn Sie kein Wasser einfüllen oder der Wasserstand nicht bis zur Minimalmarkierung (MIN) reicht, schaltet sich das Gerät nach ein paar Sekunden wieder ab. Sobald das Heizelement abgekühlt ist, können Sie den Wasserkocher wieder ganz normal benutzen. Ein leises Klicken signalisiert, dass die Thermosicherung das Gerät wieder freigegeben hat.

 Widerstehen Sie der Versuchung, kaltes Wasser einzufüllen, um das Aussetzen der Thermosicherung zu beschleunigen. Dadurch kann das Heizelement beschädigt werden.

VOR DEM ERSTEN EINSATZ:

- Waschen Sie die Innenflächen Ihres neuen Wasserkochers mit Wasser und etwas Spülmittel (keine Scheuermittel!) aus. Gut trocknen. Wischen Sie den Wasserkocher mit einem sauberen, trockenen Tuch ab.
- Füllen Sie den Wasserkocher bis zur axialen Markierung mit Wasser, bringen Sie das Wasser zum Kochen. Achten Sie bei den ersten beiden Einsätzen auf Lecks, Funkenbildung, Gehäuseverformungen (Wasserkocher und Basis), übermäßige Erwärmung des Netzkabels und Netzsteckers sowie auf Brandgeruch.
- Gießen Sie das Wasser bei den ersten beiden Einsätzen weg; es ist nicht zum Verzehr geeignet. Anschließend können Sie den Wasserkocher ganz normal verwenden.

BEDIENSCHRITTE:

Wasser zum Kochen bringen:

- Nehmen Sie den Wasserkocher von der Basis, öffnen Sie den Deckel (Abb.C-2), füllen Sie den Wasserkocher mit Wasser.
- Schließen Sie den Deckel, stellen Sie den Wasserkocher auf seine Basis. Stecken Sie den Netzstecker ein.
- Wenn Sie das Wasser zum Kochen bringen möchten, drücken Sie die Taste .

Der Wasserkocher schaltet sich automatisch ab, sobald das Wasser kocht.

Wasser auf eine bestimmte Temperatur erwärmen:

Stellen Sie die gewünschte Wassertemperatur durch mehrmaliges Drücken der Taste  ein. Drücken Sie einfach die Taste  . Sobald das Wasser die voreingestellte Temperatur erreicht hat, stoppt Ihr Wasserkocher das Erhitzen.

Hinweis: Die eingestellte Temperatur sollte natürlich nicht unter der aktuellen Wassertemperatur liegen.

Wasser auf eine bestimmte Temperatur erhitzen und die Temperatur halten:

Stellen Sie die gewünschte Wassertemperatur durch mehrmaliges Drücken der Taste  ein. Halten Sie die Taste  3 Sekunden gedrückt. Beginnt Ihr Wasserkocher nach 3

Sekunden mit dem Erhitzen, behält dann die gewünschte Temperatur bei. In diesem Betriebsmodus arbeitet Ihr Wasserkocher bis maximal 30 Minuten.

Wasser auf eine bestimmte Temperatur erwärmen:

Stellen Sie die gewünschte Wassertemperatur durch mehrmaliges Drücken der Taste  ein. Drücken Sie einfach die Taste  . Sobald das Wasser die voreingestellte Temperatur erreicht hat, stoppt Ihr Wasserkocher das Erhitzen.

Hinweis: Die eingestellte Temperatur sollte natürlich nicht unter der aktuellen Wassertemperatur liegen.

Wasserkocher abschalten:

- Drücken Sie die Taste .
- Nehmen Sie den Wasserkocher von der Basis.

TIPPS ZUM ZUBEREITEN VON HEISSGETRÄNKEN

In vielen Ländern genießt man Tee auf ganz besondere Weise: Es gibt die japanische Teezeremonie, die chinesische Gongfucha-Teezeremonie, die russische Teezeremonie, die englische Teezeremonie, u.a. Darüber hinaus gibt es rund um die Welt etliche Varianten uralter Teetraditionen und der Teezubereitung. Guter Tee entsteht eigentlich immer auf die gleiche Weise:

- Wasser zum Kochen bringen
- Teekanne anwärmen
- Tee in die Kanne geben
- Wasser hinzugießen und umrühren
- Ziehen lassen
- Tee in die Tassen gießen.

Dank der praktischen Temperaturreinstellung Ihres Wasserkochers können Sie genau die richtige Temperatur für unterschiedliche Heißgetränke vorgeben. Wahre Tee-Experten empfehlen übrigens unterschiedliche Wassertemperaturen, wenn es darum geht, den perfekten Tee zuzubereiten. Sehr wichtig ist es, die Teekanne ordentlich anzuwärmen. Bei einer kalten Teekanne sinkt die Wassertemperatur schnell um 10 – 20 °C. Dadurch werden die Teeblätter unterschiedlich warm; dies allein kann schon ein Grund dafür sein, dass ein Tee gründlich misslingt. Beim Anwärmen der Teekanne gibt es drei Grundregeln:

- Die Teekanne muss gleichmäßig erwärmt werden.
- Die Teekanne sollte in etwa dieselbe Temperatur wie das Wasser haben.
- Die Teekanne muss beim Anwärmen möglichst trocken bleiben. Wenn Sie sich bisher nicht für grünen Tee erwärmen konnten, versuchen Sie es einmal mit ein paar Teeblättern mehr: Grüner Tee schmeckt weniger intensiv als Schwarzer Tee.

Wenn Sie Tee mit hartem (also sehr kalkhaltigem) Wasser zubereiten, geizen Sie ebenfalls nicht mit den Teeblättern: Hartes Wasser unterdrückt das Teearoma etwas. Wenn Sie fein zerkleinerte Teeblätter verwenden, können Sie ruhig 1 – 2 Teelöffel weniger pro Kanne hinzugeben – Je kleiner die Teeblätter, desto größer ist ihre Oberfläche insgesamt. Und je größer die Oberfläche, desto einfacher und schneller befreit sich das Teearoma aus den Blättern. Wenn Sie Tee nach einer herhaften Mahlzeit oder nach dem Rauchen trinken, geben Sie etwas mehr Teeblätter in die Kanne, da Ihre Geschmacksknospen noch etwas betäubt sind. Die Teeblätter müssen übrigens so schnell wie möglich in die Kanne gegeben werden: Öffnen Sie die Teekanne nur kurz, geben Sie flott die passende Menge Teeblätter hinein. Heißes Wasser aufgießen, schnell wieder schließen. Wenn die Teeblätter in der Kanne liegen, bewegen Sie die Teekanne ein paarmal im Kreis; so, als befände sich Wasser darin und es ginge darum, den Bodensatz aufzuwirbeln. Das heiße Wasser kann übrigens auf unterschiedliche Weisen an die Teeblätter gelangen. Schwarzer Tee brüht man gewöhnlich in zwei Schritten: Zuerst wird die Teekanne zu etwa einem Drittel mit kochendem Wasser gefüllt, dann lässt man den Tee 1 – 2 Minuten lang quellen. Dann geben Sie das restliche Wasser hinzu und warten ab, bis der Tee lange genug gezogen hat. Schwarzer Tee können Sie übrigens mehr als zweimal aufzurühen. Einmal aufzurühen, dann möglichst schnell kochendes Wasser nachfüllen. Zwischen erstem und zweitem Aufzurühen dürfen nicht mehr als 10 Minuten

liegen. Weiße und grüne Teesorten können drei- bis viermal neu aufgebrüht werden.
Aufbrühen – ein äußerst wichtiger Schritt. Bedecken Sie die Teekanne mit einem Tuch, stellen Sie die Kanne zur Seite oder direkt auf den Tisch. Auf keinen Fall sollten Sie die Teekanne warmstellen oder gar weiter erhitzen.
Schwarztee lassen Sie 3 – 5 Minuten lang ziehen. Bei Oolong- und grünen Teesorten reichen 1 – 3 Minuten aus.

Temperatur	Getränke und klei-ne Mahlzeiten	Hintweise
60°C	Nicht fermentierter weißer Tee	Teekanne mit kochendem Wasser ausspülen, 2 – 3 Minuten lang ziehen lassen.
	Löslicher Tee (Tee-extrakt)	Ein (unter Kennern verpöntes) Teekonzentrat, das gar nicht erst ziehen muss. Es genügt, etwas Teeextrakt (in Pulver-, Pasten- oder flüssiger Form) in heißem oder warmem Wasser aufzulösen.
	Chinesischer gelber Tee	Gelben Tee ist man üblicherweise 3 Minuten lang ziehen. Der chinesische Volksmund sagt: „Frisch gebrühter Tee ist reine Medizin. Über Nacht abgestandener Tee ist reines Gift.“
70°C	Gelber Tee in Tee-beuteln	Die optimale Aufgussstemperatur liegt bei 70 – 75 °C. 1 – 2 Minuten lang ziehen lassen.
	Weißer Tee in Tee-beuteln	1 – 2 Minuten lang ziehen lassen.
	Nicht fermentierter grüner Tee	Teekanne mit kochendem Wasser ausspülen, 2 Minuten lang ziehen lassen.
80°C	Oolong-Tee in Tee-beuteln	Die optimale Aufgussstemperatur liegt bei 80 – 90 °C. 2 – 3 Minuten lang ziehen lassen.
	Grüner Tee in Tee-beuteln	Grüner Tee muss bei 75 – 80 °C aufgebrüht werden. Niemals mit kochendem Wasser aufgießen! Kochendes Wasser vernichtet die wohltuenden Eigenschaften des grünen Tees. 1 – 2 Minuten lang ziehen lassen.
	Mate	Nutzen Sie ein spezielles Gefäß zum Aufbrühen – eine Kalebasse oder eine Teekanne aus Porzellan. Die Teekanne zuvor mit kochendem Wasser ausspülen, 30 Sekunden bis 2 Minuten lang ziehen lassen.
	Löslicher Kaffee	Geben Sie Milch, Zucker und andere Zutaten erst hinzu, wenn der Kaffee fertig ist.
	Kräutertee	Kaufen Sie Kräutertee nur in Apotheken, Drogerien oder Supermärkten. Halten Sie sich an die Zubereitungsempfehlungen auf der Verpackung.
	Jasmintee	Bei Jasmintee können Sie äußerst sparsam dosieren: 1 Teelöffel reicht gewöhnlich aus. Wenn Sie mehr verwenden, müssen Sie mit einem bitterem Nachgeschmack rechnen. Jasmintee lassen Sie etwa 3 Minuten lang ziehen. Eine hohe Wasserqualität ist ebenfalls sehr wichtig: Der Geschmack des Tees steht und fällt mit dem Wasser.
90-95°C	Assam	Für 200 ml Tee brauchen Sie etwa 7 g Teeblätter. Assam-Tee kann drei- bis viermal aufgebrüht werden. Beim Ziehen kommt es hier vor allem auf Ihre persönlichen Vorlieben an. Assam-Tees zeichnen sich durch ein besonders intensives Aroma aus. 1 – 2 Minuten lang ziehen lassen.
	Tee aus Chrysan-themenblüten	Getrocknete Blüten in einer mit kochendem Wasser ausgespülte Teekanne geben: 7 Blüten auf 1 Liter Wasser. Mit heißem Wasser aufgießen. 5 Minuten lang ziehen lassen.
	Früchtetee	Teekanne vorwärmen. Die Kanne mit heißem Wasser ausspülen, den Früchte-tee hineingeben und mit 85 – 90 °C heißem Wasser übergießen. Auf diese Weise bleibt das Aroma bestmöglich erhalten. Wenn Sie kochendes Wasser in eine kalte Teekanne gießen, verliert der Tee an Geschmack, da ätherische Öle schnell verdampfen. Lassen Sie den Tee mindestens 10 – 15 Minuten lang ziehen – so entfaltet er sein volles Aroma und bekommt eine hübsche Farbe.
	Ingwer mit Zitrone	Für zwei Portionen: 400 ml Wasser, 10 g Ingwer, eine Zitrone. Spülen Sie die Teekanne mit kochendem Wasser aus. Schneiden Sie die Zitrone in dünne Scheiben. Raspeln Sie den frischen Ingwer mit einer feinen Reibe. Bedecken Sie die Teekanne mit einem Handtuch, anschließend etwa 20 Minuten lang ziehen lassen.
	Oolong-Tee	Wärmen Sie die Teekanne 3 – 4 Minuten lang vor, geben Sie dann den grünen Oolong-Tee hinzu: 5 g Teeblätter pro 200 ml Wasser. Mit heißem Wasser auf-gießen. 2 – 3 Minuten lang ziehen lassen. In der Tee lässt sich bis zu sieben-mal neu aufgießen.
	Pu-Erh-Tee	Geben Sie anderthalb Teelöffel Teeblätter pro 200 ml Wasser in eine trockene Kanne, gießen Sie heißes Wasser auf, schütten Sie das Wasser (und nur das Wasser) nach 20 Sekunden vorsichtig ab. Gießen Sie noch einmal mit heißem Wasser auf. 1,5 – 3 Minuten lang ziehen lassen.
	Rooibos	Geben Sie einen Teelöffel pro 200 ml Wasser in eine Kanne, die Sie zuvor mit heißem Wasser ausgespült haben. Gießen Sie heißes Wasser auf. 1,5 – 3 Minuten lang ziehen lassen.
	Instant-Kakao	Für eine Tasse Kakao geben Sie etwa 20 g Kakaopulver auf 150 ml Wasser.
	Andere Kakaosorten	Halten Sie sich an die Zubereitungsempfehlungen auf der Verpackung.

	Fermentierter Schwarzer Tee	Teekanne mit kochendem Wasser ausspülen, 2 – 3 Minuten lang ziehen lassen.
	Tee aus Goji-Beeren	Geben Sie 100 g Beeren auf 400 ml Wasser, 20 Minuten lang ziehen lassen.
	Gemahlener Kaffee	Spülen Sie eine Kanne mit kochendem Wasser aus, wischen Sie die Kanne wieder trocken, geben Sie gemahlenen Kaffee hinein, gießen Sie dann mit heißem Wasser auf.
100°C	Klassisch-englische Teezubereitung	Wärmen Sie eine Teekanne trocken vor. Geben Sie jeweils einen Teelöffel pro Tasse in die Teekanne, ergänzen Sie einen weiteren Teelöffel „für die Kanne“. Gießen Sie sofort kochendes Wasser in zwei Etappen in die Teekanne, lassen Sie den Tee 5 Minuten lang ziehen. Während der Tee zieht, gießen Sie jeweils 2 – 3 Esslöffel angewärmte (jedoch nicht kochende) Milch in stark vorgewärmten Tassen. Gießen Sie dann den Tee ein. Die Briten halten sich übrigens streng daran, den Tee in die Milch zu gießen – niemals umgekehrt. Allerdings müssen wir Sie wohl darüber informieren, dass Milch dem Tee nicht unwe sentlich Geschmack raubt.
	Blütentee	Wichtig! Bereiten Sie den Tee in einem hübsch durchsichtigen Glas oder einem größeren Glasbehälter zu – so wird Ihr Tee nicht nur etwas für die Zunge, sondern auch fürs Auge. 1 – 2 Minuten lang ziehen lassen.
	Tee mit Melisse	Geben Sie 30 g pulverisierte Melisse auf 1 Liter kochendes Wasser. Eine halbe Stunde lang ziehen lassen. Anschließend geben Sie zwei Teelöffel Honig hinzu und rühren alles gut durch. Einen solchen Tee können Sie bis zu dreimal täglich genießen.
	Kamille	Für einen aromatischen und gesunden Tee benötigen Sie zwei Teelöffel ge-trocknete Kamille und kochendes Wasser. Lassen Sie den Tee etwa 20 Minuten lang ziehen. Kamillentee sollten Sie etwas sparsam dosieren; nicht mehr als zwei Tassen pro Tag.
	Hibiskus	Spülen Sie eine Porzellanteekanne mit kochendem Wasser aus. Geben Sie pro 250 ml kochendem Wasser anderthalb Teelöffel Teeblätter hinzu. 3 Minuten lang ziehen lassen.
	Schwarztee in Tee-beuteln	30 Sekunden bis 4 Minuten lang ziehen lassen. Nur einmal aufgießen.
	Phyto-Tee (Kräuter-tee) in Teebeuteln	3 – 6 Minuten lang ziehen lassen. Muss mit kochendem Wasser aufgegossen werden.
	Instant-Haferflocken	
	Instant-Nudeln	Halten Sie sich an die Zubereitungsempfehlungen auf der Verpackung.
	Instant-Suppen	

REINIGUNG UND PFLEGE, Abbildung D

Hartes (also stark kalkhaltiges) Wasser kann Kalkablagerungen im Wasserkocher verursachen. Beseitigen Sie solche Ablagerungen mit einem speziellen Entkalkungsmittel. Halten Sie sich dabei an die Hinweise auf der Verpackung. Verzichten Sie auf Scheuermittel und sämtliche sonstigen aggressiven Reiniger.

- Füllen Sie den Wasserkocher zur Hälfte mit Wasser.
- Geben Sie 10 Teelöffel Weißweinessig (8 %) hinzu.
- Zum Kochen bringen.
- Wiederholen Sie diese Schritte bei Bedarf.
- Ziehen Sie den Netzstecker.
- Lassen Sie den Wasserkocher abkühlen, spülen Sie ihn

anschließend zweimal gründlich mit kaltem Wasser aus.

- Wischen Sie die Außenflächen des Wasserkochers mit einem weichen, leicht feuchten Tuch ab. Damit es nicht zu Stromschlägen kommt, tauchen Sie das Gerät und das Netzkabel niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Trocknen Sie alle Teile des Gerätes gründlich.

 Das Heizelement kann sich im Laufe der Zeit verfärbaren; dies ist völlig normal, hat keinen Einfluss auf die einwandfreie Funktion Ihres Wasserkochers.

ZERTIFIZIERUNG

Informationen zur Produktzertifizierung finden Sie unter <http://www.oursson.com>, oder fragen Sie bei Ihrem Händler nach einer Kopie.

Technische Daten		
Modell	EK1733WD	EK1744GD
Stromverbrauch (W)	max 2200	
Netzspannung	220-240V~; 50-60 Hz	
Schutzklasse	I	
Temperatur bei Lagerung und Transport	-25° bis 35°C	
Temperatur im Betrieb	5° bis 35°C	
Luftfeuchtigkeit	15-75%	
Abmessungen (mm)	222x153x245	222x160x243
Gewicht (kg)	1,18	1,09
Fassungsvermögen (L)	1,7	1,7

***Die Geräte sollten an einer trockenen, gut belüfteten Stelle bei Temperaturen unter 25°C gelagert werden.**



Reparaturen dürfen nur durch qualifizierte, vom Kundendienst der OURSSON AG autorisierte Fachleute ausgeführt werden.

REPARATUREN

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein hochwertiges Produkt der OURSSON AG entschieden haben. Wir achten darauf, Ihnen stets sinnvolle, wirklich praxistaugliche Geräte zu bieten. Auch bei der Qualität gehen wir keine Kompromisse ein. Falls Ihr OURSSON-Produkt doch einmal repariert werden muss, wenden Sie sich bitte an unseren autorisierten Kundendienst (nachstehend einfach Kundendienst genannt). Eine vollständige Liste mit Kundendienstniederlassungen und ihren Anschriften finden Sie auf unseren Internetseiten: www.oursson.com.

Garantiebedingungen der OURSSON AG:

1. Die Garantiebedingungen der OURSSON AG, die über den Kundendienst der OURSSON AG erbracht werden, gelten ausschließlich in dem Land, in dem die Geräte der OURSSON AG vertrieben werden, da Garantieleistungen nach landesspezifischen Vorschriften und Konformitätsvorgaben erbracht werden müssen.
2. Die OURSSON AG erbringt Garantieleistungen gemäß den im jeweiligen Vertriebsland gültigen Verbraucherschutzgesetzen. Garantieleistungen können nur in Anspruch genommen werden, wenn das jeweilige Produkt ausschließlich zu persönlichen, familiären Zwecken sowie im Haushalt eingesetzt wird. Die OURSSON AG ist nicht zur Erbringung von Garantieleistungen verpflichtet, wenn Produkte für gewerbliche Zwecke, in Unternehmen, Institutionen, Organisationen oder in einem ähnlichen Umfeld eingesetzt werden.
3. Folgende Nutzungsbedingungen und Garantiezeiten gelten für Produkte der OURSSON AG:

Produktbezeichnung	Einsatzzeit in Monaten	Garantiezeit, in Monaten
Mikrowellengeräte Brotbackautomaten, Induktionskochfelder Multikochgeräte, Küchenmaschinen, Wasserkocher, Elektrogrills, Handmixer, Handmixer, Handrührstäbe, Fleischwölfe, Mixer, Toaster, airpots Toaster, Entsafter, Dampfkochtopf, Kaffeemaschinen, Zerhacker, Kühlund Tiefkühlgeräte, automatische Kaffeemaschinen Küchenwaagen	60	24
4. Die Garantieleistungen der OURSSON AG erstrecken sich nicht auf folgende Produkte, bei denen es sich um Verschleißteile handelt oder die nicht mit dem Hauptprodukt in Verbindung stehen:
 - Batterien.
 - Mit dem Produkt gelieferte Hüllen, Kordeln, Tragekordeln und -Gurte, Befestigungszubehör, Werkzeuge, Dokumentation.
5. Die Garantie deckt keine Defekte ab, die durch falsche Nutzung, falsche Lagerung oder falschen Transport der Waren, durch Eingriffe Dritter oder Höhere Gewalt verursacht werden. Dazu zählen:
 - Defekte, die durch nachlässige Handhabung, Einsatz für Fremdzwecke, Nichteinhaltung der Anweisungen der Bedienungsanleitung, zu hohe oder zu geringe Temperaturen, Feuchtigkeit und Staub, eigenmächtiges Öffnen oder eigenmächtige Reparaturversuche, Betrieb mit ungeeigneter Stromversorgung, Eindringen von Flüssigkeiten, Insekten, sonstigen Fremdkörpern und Substanzen sowie Langzeiteinsatz des Produktes unter extremen Einsatzbedingungen entstehen.
 - Defekte, die durch nicht autorisierte Versuche zum Testen oder Prüfen des Produktes, durch physische Veränderung oder Veränderung von Software, durch nicht autorisierte Wartung oder Reparatur verursacht werden.
 - Defekte, die durch Einsatz nicht standardisierter oder minderwertiger Ausrüstung, Zubehörteile, Ersatzteile oder Batterien verursacht werden.
 - Defekte, die durch den Einsatz in Verbindung mit Zusatzteilen (Zubehör) entstehen, die nicht von der OURSSON AG zum Einsatz mit dem Produkt empfohlen werden. Die OURSSON AG übernimmt keine Haftung für die Qualität von Zusatzteilen (Zubehör) von Drittanbietern und damit verbundenen Produkten. Zusätzlich gewährleistet die OURSSON AG nicht, dass Produkte einwandfrei mit Produkten anderer Hersteller zusammenarbeiten.
6. Produktdefekte, die während der regulären Einsatzzeit eines Produktes auftreten, werden vom autorisierten Kundendienst behoben. Innerhalb der Garantiezeit werden Defekte kostenlos behoben. Dazu müssen das Garantiezertifikat sowie ein Kaufbeleg (aus dem das Kaufdatum hervorgeht) im Original vorgelegt werden. Fehlen solche Nachweise, beginnt die Garantiezeit mit dem Herstellungsdatum der jeweiligen Waren. Bitte beachten:
 - Einrichtung und Installation (Zusammenbau, Anschluss und dergleichen) des Produktes gemäß Bedienungsanleitung fallen nicht unter den Garantieleistungsumfang der OURSSON AG. Solche Tätigkeiten müssen vom Anwender selbst ausgeführt werden. Kunden gegen Gebühr auch von Spezialisten der meisten Kundendienstniederlassungen übernommen werden.
 - Wartungstätigkeiten (wie Reinigen und Schmieren beweglicher Teile, Austausch von Verschleißteilen, Verbrauchsgütern und dergleichen) werden gegen Gebühr ausgeführt.
7. Die OURSSON AG haftet nicht für jegliche direkten oder indirekten Schädigungen von Menschen oder Tieren sowie nicht für Sachschäden, sofern diese durch Nichtbeachtung der Nutzungsbedingungen, unsachgemäße Lagerung, unsachgemäßen Transport, falsche Installation, beiläufige

- falsche oder fahrlässige Handlungen von Verbrauchern oder Dritten entstehen.
8. Unter keinen Umständen haftet die OURSSON AG für jegliche speziellen, beiläufigen, indirekten oder Folgeschäden, zu denen auch Folgendes zählt: Entgangener Gewinn, Schädigungen durch Geschäftsunfall und andere Unterbrechungen, verursacht durch Nutzung oder Nichtnutzbarkeit des Produktes.
 9. Im Zuge ständiger Produktverbesserungen können sich Designelemente und bestimmte technische Spezifikationen ohne Vorankündigung durch den Hersteller ändern.

Nutzung des Produktes über seine reguläre Einsatzzeit hinaus:

1. Die von der OURSSON AG für dieses Produkt festgelegte Einsatzzeit gilt nur dann, wenn das Produkt ausschließlich für den persönlichen, familiären sowie Haushaltsbedarf eingesetzt wird und sich der Anwender an die Vorgaben zu ordnungsgemäßem Betrieb, Transport sowie zur richtigen Lagerung hält. Bei sachgerechter Handhabung und Einhaltung der Betriebshinweise kann die tatsächliche Lebenserwartung des Produktes die von der OURSSON AG festgelegte Einsatzzeit überschreiten.
2. Wenden Sie sich nach Ablauf der regulären Einsatzzeit an den autorisierten Kundendienst, lassen Sie eine vorsorgliche Wartung ausführen und ermitteln, ob sich das Produkt für eine weitere Nutzung eignet. Vorsorgliche Wartungsarbeiten werden vom Kundendienst auch während der regulären Einsatzzeit gegen Gebühr ausgeführt.
3. Die OURSSON AG rät vom Einsatz dieses Produktes über die reguläre Einsatzzeit hinaus ab, sofern keine vorsorgliche Wartung über den autorisierten Kundendienst vorgenommen wird, da das Produkt in diesem Fall eine mögliche Gefahr für Leben, Gesundheit und Eigentum des Anwenders darstellen kann.

Recycling und Entsorgung

Dieses Gerät erfüllt die Vorgaben der europäischen Direktive 2002/96/EG zu elektrischen und elektronischen Altgeräten – WEEE. Nach Ende seiner Einsatzzeit darf das Produkt nicht mit dem regulären Hausmüll entsorgt werden. Stattdessen muss es bei einer geeigneten Sammelstelle zum Recycling elektrischer und elektronischer Altgeräte abgegeben, dort nach gesetzlichen Vorgaben verarbeitet, recycelt oder

entsorgt werden. Durch sachgerechte Entsorgung des Produktes leisten Sie einen kleinen, aber dennoch wichtigen Beitrag zur Bewahrung unserer natürlichen Ressourcen, zum Schutz unserer Umwelt und unserer Mitmenschen. Weitere Hinweise zu Sammelstellen und zum Recycling dieses Produktes erhalten Sie von Ihrer Stadtverwaltung oder Ihrer Entsorgungsgesellschaft für Haushaltsabfälle.



Herstellungsdatum

Jedes Produkt trägt eine eindeutige Seriennummer aus Buchstaben und Ziffern sowie einen Barcode, der folgende Angaben enthält: Produktgruppe, Herstellungsdatum, Seriennummer des Produktes.



Die Seriennummer finden Sie an der Rückseite des Produktes, auf seiner Verpackung und auf der Garantiekarte.

- ① Die ersten beiden Buchstaben bezeichnen die Produktgruppe (hier: EK – Elektrischer Kocher).
- ② Die ersten beiden Ziffern geben das Herstellungsjahr an.
- ③ Die nächsten beiden Ziffern stehen für die Herstellungsmonat.
- ④ Die restlichen Ziffern bilden die Seriennummer des Produktes.



Um Missverständnissen vorzubeugen, empfehlen wir Ihnen dringend, die Bedienungsanleitung und die Garantiebedingungen aufmerksam durchzulesen. Vergewissern Sie sich, dass die Angaben auf der Garantiekarte stimmen. Die Garantiekarte ist nur dann gültig, wenn folgende Dinge richtig und klar angegeben wurden: Modell, Seriennummer, Kaufdatum, lesbarer Stempel, Unterschrift des Käufers. Modell- und Seriennummer des Gerätes müssen mit den Angaben auf der Garantiekarte übereinstimmen. Falls diese Bedingungen nicht erfüllt oder die Angaben auf der Garantiekarte geändert werden, verliert die Garantiekarte ihre Gültigkeit.

oursson

Falls Sie Fragen zu oder Probleme mit Produkten der OURSSON AG haben sollten, wenden Sie sich bitte einfach per E-Mail an uns: support@oursson.com

Diese Anleitung wird durch internationale und EU-Urheberrechtsgesetze geschützt. Jegliche nicht autorisierte Verwendung der Anleitung einschließlich Kopieren, Ausdrucken und Verteilen kann strafrechtliche Verfolgung nach sich ziehen.

Kontakt:

1. Produkthersteller – OURSSON AG (Orson AG), Rue du Grand-Chêne 5, 1003 Lausanne, Schweiz.
2. Zertifizierungsaufgaben zum Produkt finden Sie auf unseren Internetseiten: www.oursson.com

OURSSON AG
In China hergestellt

10



SAFETY INSTRUCTIONS, Pic. A



Danger symbol

A reminder to user about high voltage.



Warning symbol

A reminder to user about the necessity of operating exactly according to the instructions.

When using electrical appliances should take the following precautions:

- Use the device according to the following instructions manual.
- Install the device on a stable surface.
- Use only the tools, which are included in the product set.
 - To protect against risk of electrical shock do not put the cord in water or other liquid. If for some reason the water got into the unit, contact an authorized service center (ASC) OURSSON AG.
- For power supply, use a power grid with proper characteristics.
- Do not use the device in areas where the air can contain vapors of flammable substances.
 - Never attempt to open the device by yourself – it could possibly be the reason of an electrical shock can lead to product malfunction and will invalidate the manufacturer's warranty. For repair and maintenance, contact only authorized service centers meant for repair of products under the trademark OURSSON.
- When moved from a cool to a warm place and vice versa unpack it before use and wait 1-2 hours without turning it on.
 - In order to prevent electrical shock do not immerse the entire product or the wires into the water.

- Be particularly careful and cautious when using the device near children.
- Do not touch any hot parts, as this may cause injury.
- The power cord is specially made relatively short in order to avoid the risk of injury.
- Do not allow the cord to hang over the sharp edge of the table or touch hot surfaces.
- Do not connect this device to a grid which is overloaded with other appliances: it can lead to the fact that the device will not function properly.
- Do not install the device near gas and electric stoves and ovens.
- After use, make sure to disconnect the device from the power grid.
- Keep the device from bumps, falls, vibration and other mechanical influences.
- Make sure to disconnect the device from the power grid before cleaning or changing accessories.
- Do not use the device outdoors.

- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge. They can only use the device under the supervision of the person responsible for their safety, or after instruction on the safe use of the device. Do not allow children to play with the product.
- This product is intended only for use in the home.
- If the power cord is damaged, it must be replaced by a specialist from the authorized service center (ASC) OURSSON AG to avoid danger.
- Use only the tools, which are included in the product set.
- When cleaning the appliance do not use abrasives and organic cleaners (alcohol, gasoline, etc.). When cleaning the device it is allowed to use a small amount of neutral detergent.

RECOMMENDATIONS

- Please read the instruction manual before using the device. Keep the manual after reading for further use.
- All illustrations in this manual are schematic representations of real objects, which may differ from the actual images.
- Do not fill the kettle above the mark MAX, as the boiling water can splash.



Do not open the lid while water is boiling.



The operation of this device in any case does not imply application of any force to it, as this may damage the product due to user fault.

PRODUCT SET

The kettle.....	1 pc.
Anti-scale filter	1 pc.
A stand with cord and cord storage, pic. C-1	1 pc.
Instruction manual	1 pc.

KETTLE'S STRUCTURE, Pic. B

- ① Filter
- ② Lid open button (for EK1733WD);
Lid open handle (for EK1744GD)
- ③ Control panel
- ④ Handle
- ⑤ Water level scale
- ⑥ Heating element
- ⑦ Stand

Control panel, Pic. B-3



START/STOP/BOIL button



TEMPERATURE button

UTILIZATION

Kettle is designed only for heating clean drinking water.

! The kettle is equipped with protection from switch-on without water. If you turn on the kettle with no water or less than MIN mark, the device will turn off after a few seconds. After cooling the heating element, the kettle will get back to working condition. Clicking sounds made by the kettle, indicate the reset of thermostat.



To accelerate the cooling of the heating element, do not fill kettle with cold water. This may damage the heating element.

BEFORE FIRST USE:

- Wash the inner surface of your new kettle with the use of non-abrasive cleaners. Dry the kettle. Wipe the kettle with a clean dry cloth.
- Boil the maximum amount of water in a safe manner as described in the previous section. Monitor for no leaks, sparks, melting of body, stand, excessive heating of the power cord, plug, and burning smell during first two boilings.
- Boiled water from the first two boilings is not recommended to use in food. You can use it for everyday needs.

OPERATION ORDER:

Boiling the water:

- Remove the kettle from the base, open the lid (Pic. C-2), and fill it with water.
- Close the lid and put the kettle on the base. Plug it in.
- Press button , indicator is flashing. Water will heat up 100°C.
- After boiling the water, the kettle will automatically turn off.

Heating water to a predetermined temperature:

Press button a few times to set the desired heating temperature of the water. Press button. The kettle will begin to heat water to a predetermined temperature. After heating the water to a predetermined temperature, the kettle will automatically turn off.

Note: Set temperature should not be below the current water temperature.

Heating water and keeping it at a predetermined temperature:

Press button a few times to set the desired heating temperature of the water. Then press and hold the button for 3 seconds. The kettle will begin to heat water to a predetermined temperature with its further maintenance. After 30 minutes, the device will automatically turn off.

Turning off the kettle:

- Push button, when the device is working;
- When the kettle is working, remove it from the stand.

RECOMMENDATIONS ON THE PREPARATION OF BEVERAGES

There are many national tea traditions: Japanese tea ceremony, Chinese Gongfucha, Russian tea ceremony, English tea ceremony and others. In addition, there are numerous modifications of tea traditions and ways to brew. Universal recipe for brewing delicious teas consists of the following stages:

- Boiling the water;
- Warming the teapot;
- Pouring tealeaves;
- Adding water and stirring;
- Steeping;
- Pouring tea into cups.

Thanks to the smooth adjustment of the temperature of heating water, you can set the desired temperature conditions for the preparation of different beverages.

Experts recommend for brewing the teas to use different temperatures of water. Warmed teapot – is a very important element in brewing technology. In a cold teapot, brewing temperature may drop by 10-20 ° C, tealeaves warm unevenly, brewing mode is disturbed which very badly affects the result. It is important to follow three basic rules when warming the teapot:

The teapot should be heated evenly;

The teapot should be about the same temperature as the water with which you intend to make tea; Warmed teapot should be dry. If you have no habit of drinking green tea, add more tealeaves because compared with black teas their taste seem weaker.

If you brew tea in a hard water, add more tealeaves because hard water impairs the transmission of tea effects. If you drink a small leaf tea, you can reduce the dose for 1-2 teaspoons, as small leaf teas have a sharper flavor. If you drink tea immediately after a hearty meal or smoking, a standard dose of tealeaves must be increased, because mouth feel is usually blunted.

Procedure of adding tealeaves into the teapot must be performed as fast as possible: quickly open the teapot, quickly add the required amount of tealeaves into the teapot, pour boiling water and close. It is recommended when adding tealeaves, to make a couple of shaking circular motions, as if «smudging» tealeaves inside the hot teapot. Pouring boiling water over the tealeaves can be done in one or more steps. Most standard scheme for brewing black tea, to brew it in two steps: first, the boiling water is poured on a volume of about 1/3 of the teapot, the tea is swelling for 1-2 minutes and then topped up with boiling water, and then you have to wait until the tea is brewed. Black tea can withstand no more than two infusions. Brew it once, and immediately refill it with boiling water, the gap between the first and second brewing, must not be more than ten minutes. White and green teas can be refilled 3-4 times.

Infusion – is a very delicate process. Cover the teapot with a cloth and put it in a secluded place, or directly on the table. In any case, you should not heat the teapot or boil tealeaves.

Black tea is brewed for 3-5 minutes. Oolong and green teas are brewed for 1-3 minutes.

Temperature	Drinks and meals	Comments
60°C	Non-fermented white tea	Scald the teapot with boiling water, brewing time 2-3 minutes.
	Soluble (extracted) tea	Tea concentrate, the preparation of which does not require brewing. It is enough to dissolve powder, paste or liquid extract of tea in hot or warm water.
	Chinese yellow tea	Yellow tea brews typically for 3 minutes. The Chinese say: «If the tea is freshly brewed, then it is medicine. If the tea is left for the night - then it is poison.»
70°C	Yellow tea in teabags	The ideal temperature for brewing 70-75° C. Brewing time 1-2 minutes.
	White tea in teabags	Brewing time 1-2 minutes.
	Non-fermented green tea	Scald the teapot with boiling water, brewing time 2 minutes.
80°C	Oolong tea in teabags	The ideal temperature for brewing 80-90° C. Brewing time 2-3 minutes.
	Green tea in teabags	Green tea requires 75-80° C. Never brew with boiling water! Boiling water kills the beneficial properties of green tea. Time 1-2 minutes.
	Mate	Use a special vessel for brewing - calabash or porcelain teapot. Prior to brewing scald the teapot with boiling water, brew time - from 30 seconds to 2 minutes.
	Instant coffee	Add milk, sugar and other components when the drink is ready.
	Herbal tea	Buy herbs only in pharmacies or supermarkets. Follow the instructions in the instructions for preparation.
	Jasmine tea	For brewing, you need quite a bit of jasmine tea, 1 teaspoon. If you take more, tea may have a bitter aftertaste. Jasmine tea is brewing for about 3 minutes. It is also important to use a good quality water, it strongly influences the quality and flavor of the tea.
	Assam	Approximately, for 200 ml take about 7 g of tea leaves. Assam tea can be brewed from 3 to 4 times. Time and volume of brewing depend on personal preferences. Assam infusion has a strong intense flavor and aroma. Brewing time 1-2 minutes.
90-95°C	Tea from chrysanthemum buds	Place in a pre-scalded teapot dried buds: 7 flowers for 1 liter of water. Pour hot water. Brewing time - 5 minutes.
	Fruit tea	Preheat the teapot. Scald it with hot water and then put the fruit mixture and pour in hot water with a temperature of 85 - 90 degrees. This is done in order to keep the flavor of the tea. If you pour boiling water in a cool teapot, it will not be as flavorful because all the essential oils evaporate quickly. For maximum flavor and color-saturated tea brew it for at least 10 - 15 minutes.
	Ginger with lemon	For 2 servings: 400 ml of water, 10 grams of ginger, 1 lemon. Scald the teapot with boiling water. Cut the lemon into thin slices. Rub fresh ginger on a small grater. Cover the teapot with towel and let it brew for about 20 minutes.
	Oolong tea	Preheat the teapot for 3-4 minutes, and then put in green oolong tea for 2 minutes: 5 g of tea leaves per 200 g of water, pour hot water. Brewing time - 2 - 3 minutes. You can pour boiling water up to 7 times.
	Pu-erh	Place in a dry tea teapot 1.5 teaspoons of tea leaves per 200 ml of water, pour hot water, and after 20 seconds, drain the water. Pour hot water again. Brewing time - 1.5 - 3 minutes.
	Rooibos	Place in a pre-scalded teapot 1 teaspoon of tea leaves per 200 ml of water. Pour hot water. Brewing time - 1.5 - 3 minutes.
	Instant hot chocolate	To prepare a single serving of hot chocolate it is recommended to use 20 g of powder per 150 ml water.
	Instant cocoa	Follow the preparation instructions that are written on the package.

	Black, fully fermented tea	Scald the teapot with boiling water, brewing time 2-3 minutes.
	Tea made from goji berries	Prepare tea from the rate of 100 g of berries per 400 ml of water. Brewing time - 20 minutes.
	Ground Coffee	Scald Colby French press with boiling water, wipe it dry, pour ground coffee, then pour in the water.
100°C	English classic	Preheat a dry teapot. Place the tea into it at the rate of 1 tsp on a cup of water plus 1 tsp for teapot. Immediately pour boiling water (twice) into the teapot and leave for 5 minutes. While the tea is brewing, pour 2-3 tablespoons of warmed (not boiled) milk into a highly heated cup and then pour tea. British strictly adhere to the rule of pouring tea into the milk, and not the other way. It is noticed that pouring milk into the tea spoils the flavor and taste of the drink.
	Flowering tea	Important! Brew the tea in a high transparent glass or glass flask, and then it will be quite a show, which you can enjoy by pouring boiling water over just one «ball» of favorite tea for 1-2 minutes.
	Tea with melissa	To prepare tea you need 30 grams of dry powdered melissa poured with 1 liter of boiling water and brewed for half an hour. After this, add 2 teaspoons of honey and stir. You can drink this tea up to three times per day.
	Camomile	A cup of aromatic and healthy drink is made from two teaspoons of dried herb, brewed with boiling water. Brew the tea for about 20 minutes, and then it can be drank. Camomile tea is not usually drank more than two cups per day.
	Hibiscus	Scald porcelain teapot with boiling water. It is recommended to pour boiling water over the petals of hibiscus at the rate of 1.5 teaspoons of tealeaves per 250 ml of water. Brewing time - 3 minutes.
	Black teabag tea	Brewing time between 30 seconds to 4 minutes. Can be brewed once.
	Phyto (herbal) teabagsx	Brewing time between 3 to 6 minutes. Must be brewed with fresh boiling water.
	Instant porridge	
	Instant noodles	Follow the preparation instructions that are written on the package.
	Instant soups	

CLEANING AND MAINTENANCE, Pic. D

Hard water can leave scale in the kettle. Use special cleaners for descaling. Follow the instructions of the used detergent. Do not use abrasive or harsh cleaners.

- Fill the kettle halfway with water.
- For every 2 cups of water, add 6 tablespoons of white vinegar 8%.
- Bring to a boil.
- Repeat the procedure if necessary.
- Unplug it.
- Allow the kettle to cool and rinse it twice with cold water.

- Wipe the outside of the kettle with a clean, soft, damp cloth. In order to prevent electrical shock do not immerse the entire product or the wires into the water.



While utilizing the kettle, the heating element can change the color, but that will not affect the kettle's work.

PRODUCT CERTIFICATION

For information on product certification, see <http://www.oursson.com> or ask seller for a copy.

Specifications	EK1733WD	EK1744GD
Model		
Power consumption, W	max 2200	
Rated voltage	220-240V~, 50-60 Hz	
Level of protection	I	
Storage and transportation temperature	from -25°C to +35°C	
Operating temperature	from +5°C to +35°C	
Humidity requirements	15-75%	
Dimensions, mm	222x153x245	222x160x243
Weight, kg	1,18	1,09
Capacity, L	1,7	1,7

*Products should be stored in dry, ventilated warehouses at temperatures below - 25°C.



Reparation must be performed only by a qualified personnel authorized by OURSSON AG service center.

SERVICING

Company OURSSON AG expresses great appreciation to you for choosing our products. We have done everything possible so that this meets your needs, and the quality corresponds to the best world standards. If your OURSSON branded product will need maintenance, please contact one of the authorized service center (hereinafter - ASC). A complete list of ASC and their exact addresses can be found on the website www.oursson.com.

Warranty obligations OURSSON AG:

1. Warranty obligations OURSSON AG, provided ASC OURSSON AG, apply only to models designed OURSSON AG for the production or supply and sale within the country where the warranty service is provided, purchased in this country, certified for compliance with the standards of this country, and also marked with official marks of conformity.
2. Warranty obligations OURSSON AG operate within the law on protection of consumer rights and are regulated by the laws of the country in which they are provided, and only when the product is used exclusively for personal, family or household purposes. Warranty obligations OURSSON AG shall not apply to uses of goods for business purposes or in connection with the acquisition of goods to meet the needs of enterprises, institutions and organizations.
3. OURSSON AG sets for its products the following terms of use and warranty periods:

Product name	Terms of use, months	Warranty Period, months
Microwave ovens breadmakers, induction hobs Multicookers, kitchen processors, electric kettles, electric grills, hand blenders, hand mixers, meat grinders, blenders, toasters, airpots, toasters, juicers, steamers, coffee makers, choppers, freezers, refrigerators, automatic coffee machines Kitchen scales	60	24

4. Warranty obligations OURSSON AG shall not apply to the following products, if their replacement is assumed and is not connected with disassembling products:
 - Batteries.
 - Cases, straps, cords for carrying, mounting accessories, tools, documentation that came with the product.
5. Warranty does not cover defects caused due to violations of the rules of consumer use, storage or transportation of the goods, actions of third parties or force majeure, including but not limited to the following cases:
 - If the defect was a result of careless handling, used for other purposes, violations of conditions and rules of operation set forth in the instruction manual, including as a result of exposure to high or low temperatures, high

humidity or dust, traces of opening the device independently and/ or self-repair, mismatch state standards for power grids, getting liquids, insects or other foreign objects, substances inside the device, as well as long-term use of the product in extreme operational modes.

- If the defect of the product was a result of unauthorized attempts to test the product or make any changes in its construction or software programs, including repair or maintenance in unauthorized service centers.
- If the defect of the product was a result of use of non-standard and/or low quality equipment, accessories, spare parts, batteries.
- If the defect of the product is associated with its use in conjunction with additional equipment (accessories), other than additional equipment recommended by OURSSON AG for use with this product. OURSSON AG is not responsible for the quality of the additional equipment (accessories) manufactured by third parties, for the quality of its products together with such equipment, as well as the quality of the work of the additional equipment of OURSSON AG together with the products of other manufacturers.
6. Product defects detected during the lifetime of the product are eliminated by the authorized service centers (ASC). During the warranty period, elimination of defects is free of charge with the presentation of the original certificate of guarantee and documents that confirm the fact and date of the contract of retail purchase. In the absence of such documents, warranty period is calculated from the date of manufacture of goods. It should be taken into account:
 - Setup and Installation (assembly, the connection, etc.) of the product described in the documentation attached to it, does not enter the scope of warranty OURSSON AG and can be performed by the user as well as the specialists of most authorized service centers on a paid basis.
 - Work upon maintenance of products (cleaning and lubricating the moving parts, replacement of consumables and supplies, etc.) are made on a paid basis.
7. OURSSON AG is not responsible for any damage directly or indirectly caused by their products to people, pets, property, if it occurred as a result of non-observance of the rules and conditions of use, storage, transportation or installation of the product, intentional or negligent actions of consumer or third parties.
8. Under no circumstances, OURSSON AG is not responsible for any special, incidental, indirect or consequential loss or damage, including but not limited to: lost profits, damages caused by interruptions in the commercial, industrial or other activities, arising from the use of or inability to use the product.
9. Due to continuous product improvement, design elements and some technical specifications are subject to change without prior notice from the manufacturer.

Using the product when after the terms of use (lifetime):

1. Lifetime set by OURSSON AG for this product applies only when the product is used exclusively for personal, family or household needs, as well as the consumer observes the correct operation, storage and transportation of products. Under the condition of careful handling of the product and compliance with the rules of operation the actual life may exceed the lifetime set by OURSSON AG.
2. At the end of the product lifetime, you should contact an authorized service center for to conduct a preventive maintenance of the product and determine the suitability for further use. Work on conducting a preventive maintenance of the products is also made in service centers on paid basis.
3. OURSSON AG does not recommend the use of this product after the end of its lifetime without its preventive maintenance by the authorized service center, since in this case, the product can be dangerous to the life, health or property of the consumer.

Product Recycling and Disposal

This appliance has been identified in accordance with the European directive 2002/96/EG on Waste Electrical and Electronic Equipment – WEEE.

After the expiration of the lifetime, the product cannot be disposed with another household waste. Instead, it shall be deposited in the appropriate recycling collection point for electrical and electronic equipment for proper treatment and disposal in accordance with federal or local law. By disposing correctly this product, you will help to conserve natural resources and preventing the product from damaging the environment and human health. For more information on the collection point and recycling of this product, please contact your local municipal authorities or the enterprise for household waste disposal.



Date of manufacture

Each product has a unique serial number in the form of alphanumeric row and is duplicated with a barcode that contains the following information: name of the product group, date of manufacture, serial number of the product.



① ② ③ ④

Serial number is located on the rear of the product, on the package and the warranty card.

- ① The first two letters-correspondence to the product group (electric kettle - EK).
- ② The first two digits – year of manufacture.
- ③ The second two digits – month of manufacture.
- ④ The last two digits – serial number of product.

To avoid misunderstandings, we highly recommend you to read carefully the instruction manual and the warranty obligations. Check the correctness of the warranty card. Warranty card is valid only if the following are correctly and clearly stated: model, serial number, date of purchase, clear stamps, buyer's signature. The serial number and the model of the device must be the same as in the warranty card. If these conditions are not fulfilled or the data specified in the warranty card was changed, the warranty card is invalid.

oursson®

If you have questions or problems with OURSSON AG products - please contact us by e-mail:
support@oursson.com

This manual is under protection of international and EU copyright law. Any unauthorized use of the instructions, including copying, printing and distribution, but not limited to, involves the application of the guilty person to civil liability and criminal liability.

Contact information:

1. Manufacturer of goods - OURSSON AG (Orson AG), Rue du Grand-Chêne 5, 1003 Lausanne, Switzerland.
2. Certification information product available on the website www.oursson.com.

OURSSON AG
Made in China



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD, Fig. A

ES



Símbolo de peligro

Recuerda al usuario el peligro de la alta tensión.



Símbolo de advertencia

Recuerda al usuario la necesidad de seguir las instrucciones al pie de la letra.

Al usar aparatos eléctricos, es preciso tomar las siguientes precauciones:

- Use el dispositivo según se indica en el siguiente manual de instrucciones.
- Coloque el dispositivo sobre una superficie estable.
- Use únicamente los accesorios incluidos junto con el producto.
 - No permita que el cable eléctrico entre en contacto con agua u otros líquidos para protegerse del riesgo de descarga eléctrica. Si por cualquier razón penetra agua en el aparato, póngase en contacto con un centro de asistencia técnica (CAT) autorizado por OURSSON AG.
- Use una red de alimentación eléctrica de características adecuadas.
- No use el aparato en zonas en donde el aire pueda contener vapores de sustancias inflamables.
 - Nunca trate de abrir el aparato por su cuenta, ya que podría provocar una descarga eléctrica que podría averiar el aparato e invalidar la garantía del fabricante. Deje las tareas de mantenimiento y reparación únicamente en manos de los centros técnicos autorizados por la marca OURSSON.
- Cuando traslade el aparato de una zona caliente a una fría y viceversa, desembálelo antes de usarlo y espere entre 1 y 2 horas antes de conectarlo.
 - Para evitar las descargas eléctricas, evite sumergir el aparato o sus cables en agua.
- Tenga especial cuidado cuando use el aparato con niños cerca.
- No toque las partes calientes del aparato, ya que podría sufrir lesiones.
- El cable de corriente es corto expresamente con el fin de evitar el riesgo de sufrir lesiones.
- No deje que el cable de corriente quede colgando sobre el borde afilado de una mesa o que entre en contacto con superficies calientes.
- No conecte este aparato a una red sobrecargada con otros aparatos, ya que podría causar que no funcione correctamente.
- No instale el aparato cerca de cocinas y hornos eléctricos.
- Tras su uso, asegúrese de desconectar el aparato de la red eléctrica.
- Evite que el aparato sufra golpes, caídas, vibraciones y otros efectos mecánicos.
- Asegúrese de desconectar el aparato de la red eléctrica antes de limpiarlo o cambiar accesorios.
- No use el aparato en exteriores.
- Este aparato no está diseñado para su uso por personas discapacitadas física, sensorial o mentalmente (incluidos niños), o carentes de la experiencia y los conocimientos necesarios. Estas personas solo pueden usar este dispositivo bajo la vigilancia de una tercera persona responsable de su seguridad

o tras recibir adiestramiento acerca del uso de la máquina. No permita que los niños jueguen con el producto.

- Este producto está únicamente indicado para uso doméstico.
- Si el cable eléctrico presenta daños, deberá solicitar su sustitución a un especialista de un centro técnico autorizado OURSSON AG para evitar cualquier peligro.
- Use únicamente los accesorios incluidos junto con el producto.
- No use limpiadores abrasivos u orgánicos tales como alcohol o gasolina para limpiar al aparato. Puede limpiar el aparato con una pequeña cantidad de detergente neutro.

RECOMENDACIONES

- Lea atentamente el manual de instrucciones antes de usar este dispositivo. Conserve el manual tras su lectura para futuras consultas.
- Todas las ilustraciones contenidas en este manual son representaciones esquemáticas de objetos reales, que pueden diferir de las imágenes presentadas.
- Al llenar el hervidor, evite rebasar la marca MAX, ya que podría salpicarse con agua hirviendo.



No abra a tapa mientras el agua esté hirviendo.



No manipule el aparato usando para ello la fuerza bruta, ya que podría dañarlo.

CONJUNTO DE PIEZAS

Hervidor	1 ud.
Filtro antical	1 ud.
Pie con cable y almacenamiento del cable, fig.C-1.1	1 ud.
Manual de instrucciones.....	1 ud.

PARTES DEL HERVIDOR, Fig. B

- ① Filtro
- ② Botón de apertura de la tapa (EK1733WD); Asa de apertura de la tapa (EK1744GD)
- ③ Botón de apertura de la tapa
- ④ Asa
- ⑤ Escala del nivel de agua
- ⑥ Elemento calentador
- ⑦ Pie

Panel de control, Fig. B-3



Botón ENCENDER/APAGAR/HERVIR



Botón TEMPERATURA

USO

El hervidor está diseñado únicamente para calentar agua potable limpia.

! El hervidor está equipado con una protección que evita que se ponga en marcha sin agua. Si conecta el hervidor sin agua o con un nivel de agua por debajo de la marca MIN, el dispositivo se apagará al cabo de unos segundos. Una vez el elemento de calentamiento se haya enfriado, el hervidor estará de nuevo operativo. Los clics que el hervidor emite corresponden al reinicio del termostato.



No vierta agua fría en el hervidor para acelerar el enfriamiento del elemento de calentamiento, ya que podría dañarlo.

ANTES DEL PRIMER USO:

- Lave el interior de su nuevo hervidor con un producto de limpieza no abrasivo. Deje secar el hervidor. Pase un paño limpio y seco por el hervidor.
- Hiera la cantidad máxima de agua de forma segura, según las indicaciones de la sección anterior. Tenga cuidado de que no se produzcan fugas, que no se derrita el cuerpo del aparato o el pie, que el cable de corriente no se caliente en exceso y que no se produzca olor a quemado durante los dos primeros usos.
- No se recomienda destinar a la preparación de alimentos el agua hervida de los dos primeros usos. Puede sin embargo usarla para sus necesidades diarias.

FUNCIONAMIENTO:

Hervido del agua:

- Retire el hervidor de la base, abra la tapa (fig. C-2) y llene este de agua.
- Cierre la tapa y deposite el hervidor sobre la base. Enchufe el hervidor.
- Presione el botón , el indicador parpadea. El agua se calentará 100°C.
- Tras hervir el agua, el hervidor se apagará automáticamente.

Calentamiento de agua a una temperatura predeterminada:

Pulse el botón varias veces para establecer la temperatura de calentamiento deseada del agua. Presione el botón . El hervidor comenzará a calentar el agua a una temperatura predeterminada. Tras calentar el agua a una temperatura predeterminada, el hervidor se apagará automáticamente.

Nota: La temperatura establecida no debe ser inferior a la temperatura actual del agua.

Calentamiento de agua y mantenimiento a una temperatura predeterminada:

Pulse el botón varias veces para establecer la temperatura de calentamiento deseada del agua. Luego presione y mantenga presionado el botón , durante 3 segundos. El hervidor comenzará a calentar agua a una temperatura

predeterminada con su mantenimiento adicional. Después de 30 minutos, el dispositivo se apagará automáticamente.

Apagado del hervidor:

- Pulse el botón , con el hervidor en funcionamiento;
- Retire el hervidor del pie mientras esté en funcionamiento

RECOMENDACIONES PARA LA PREPARACIÓN DE BEBIDAS

Existen numerosas tradiciones nacionales de preparación del té, como por ejemplo las ceremonias del té japonesa, rusa o inglesa, o el Gong Fu Cha chino. Además, existen numerosas variantes de las tradiciones asociadas al té y de las formas de preparar la infusión. La receta universal para preparar un delicioso té consta de los siguientes pasos:

- Hervir el agua;
- Calentar la tetera;
- Vertir las hojas de té;
- Añadir agua y agitar;
- Dejar en infusión;
- Vertir el té en las tazas.

El ajuste fino de la temperatura de calentamiento del agua le permitirá establecer las condiciones de temperatura adecuadas para la preparación de diferentes tipos de bebidas.

Los expertos en la elaboración del té recomiendan usar diferentes temperaturas del agua. Tetera caliente: es un elemento muy importante en el proceso de infusión. En una tetera fría, la temperatura de elaboración puede descender entre 10 y 20 °C, con lo cual las hojas de té se calientan de forma irregular, la infusión se ve afectada negativamente y el resultado no es satisfactorio. Es importante seguir tres reglas básicas a la hora de calentar la tetera:

La tetera debe calentarse de manera uniforme;

La tetera debe estar aproximadamente a la misma temperatura que el agua con la que va a preparar el té. La tetera caliente debe estar seca. Si no está acostumbrado a beber té verde, añada más hojas porque, en comparación con los té negros, su sabor es algo más suave.

Si prepara té con agua dura, añada más hojas de té porque el agua dura entorpece la transmisión del sabor del té. Si está preparando té de hoja pequeña, puede reducir la dosis en 1 o 2 cucharadas de té, ya que las hojas pequeñas tienen un aroma más penetrante. Si bebe té inmediatamente después de una comida copiosa o bien tras haber fumado, será necesario incrementar la dosis normal de hojas de té, ya que en tales condiciones la boca suele estar un tanto adormecida.

El procedimiento de incorporación de las hojas de té en la tetera debe llevarse a cabo de la forma más rápida posible: abra rápidamente la tetera, añada rápidamente la cantidad requerida de hojas de té a la tetera, vierta agua hirviendo y cierre la tetera. Al añadir las hojas de té, se recomienda agitar la tetera un par de veces describiendo un círculo, como si pretendiera "escorrer" las hojas de té en el interior de la tetera caliente. Puede verter el agua hirviendo sobre las hojas de té en varios pasos. De hecho, la forma más normal de preparar el té negro consta de dos fases: en primer lugar, se vierte un volumen de agua hirviendo equivalente a aproximadamente 1/3 de la tetera, se deja el té hincharse durante 1 o 2 minutos, se acaba de llenar la tetera con agua hirviendo y se espera al final del proceso de infusión. El té negro no resiste más de dos infusions. Realice una infusión e inmediatamente vierta de nuevo agua hirviendo; el lapso de tiempo entre la primera y la segunda infusión no debe rebasar los 10 minutos. Los té blanco y verde pueden reutilizarse entre 3 y 4 veces. La infusión es un proceso muy delicado. Cubra la tetera con un paño y colóquela en un lugar aislado, o directamente sobre la mesa. En ningún caso debe calentar la tetera o hervir las hojas de té. El tiempo de infusión del té negro es de entre 3 y 5 minutos. El tiempo de infusión de los té oolong y verde es de 1 a 3 minutos.

Temperatura	Bebidas y alimentos	Comentarios
60°C	Té blanco no fermentado	Escalde la tetera con agua hirviendo, tiempo de infusión de entre 2 y 3 minutos.
	Té soluble (extracto)	Concentrado de té, cuya preparación no requiere infusión. Basta con disolver el polvo, la pasta o el extracto líquido del té en agua caliente o tibia.
	Té amarillo chino	El té amarillo suele requerir un tiempo de infusión de 3 minutos. Hay un dicho chino que reza: «Si la infusión del té se realiza en el momento, es una medicina. Si el té se deja para la noche, entonces es un veneno.»
70°C	Té amarillo en bolsitas	La temperatura de infusión ideal es de 70-75 °C. El tiempo de infusión es de 1 a 2 minutos.
	Té blanco en bolsitas	El tiempo de infusión es de 1 a 2 minutos.
	Té verde no fermentado	Escalde la tetera con agua hirviendo, tiempo de infusión 2 minutos.
80°C	Té oolong en bolsitas	La temperatura de infusión ideal es de 80-90 °C. El tiempo de infusión es de 2 a 3 minutos.
	Té verde en bolsitas	El té verde requiere 75-80 °C. Jamás prepare la infusión con agua hirviendo, ya que anularía las propiedades beneficiosas del té verde. Tiempo entre 1 y 2 minutos.
	Mate	Use un recipiente especial para la infusión, por ejemplo una calabaza o una tetera de porcelana. Antes de llevar a cabo la infusión, escalde la tetera con agua hirviendo, tiempo de infusión entre 30 segundos y 2 minutos.
	Café instantáneo	Añada leche, azúcar y otros ingredientes una vez la bebida esté preparada.
	Tisana	Compre las hierbas únicamente en farmacias o supermercados. Siga las instrucciones de infusión.
	Té de jazmín	Para preparar una infusión de té de jazmín use tan solo una cucharadita. Si añade más cantidad, es posible que le quede un regusto amargo. El té de jazmín se debe dejar en infusión unos 3 minutos. Es también importante usar agua de buena calidad, ya que influye notablemente en la calidad y el aroma del té.
90-95°C	Té de Assam	Para 200 ml emplee aproximadamente 7 gramos de hojas. El té de Assam puede infundirse de 3 a 4 veces. El tiempo y el volumen de la infusión depende del gusto personal. La infusión de té de Assam tiene un aroma y un sabor muy intensos. El tiempo de infusión es de 1 a 2 minutos.
	Té de brotes de crisantemo	Deposite brotes secos en una tetera previamente escalada: 7 flores por 1 litro de agua. Vierta agua caliente. Tiempo de infusión: 5 minutos
	Té de frutas	Caliente previamente la tetera. Escalde la tetera con agua caliente, deposite la mezcla de frutas y vierta agua caliente a una temperatura de 85-90 °C. De esta manera logrará retener el sabor del té. Si pone agua hirviendo en una tetera fría, el té no tendrá el mismo gusto, ya que todos los aceites esenciales se evaporarán rápidamente. Para disfrutar de un té de sabor y color intenso, deje en infusión durante al menos 10-15 minutos.
	Jengibre con limón	Para 2 raciones: 400 ml de agua, 10 gramos de jengibre, 1 limón. Escalde la tetera con agua hirviendo. Corte el limón en rodajas. Ralle el jengibre fresco con un rallador pequeño. Cubra la tetera con un paño de cocina y deje en infusión durante unos 20 minutos.
	Té oolong	Caliente la tetera durante 3 o 4 minutos, y deposite té oolong verde: 5 g de hojas de té por cada 200 ml de agua, vierta agua caliente. Tiempo de infusión: 2 - 3 minutos. Puede verter agua hirviendo hasta 7 veces..
	Pu-erh	Deposite en una tetera seca 1,5 cucharaditas de hojas de té por cada 200 ml de agua, vierta agua caliente y, al cabo de 20 segundos, retire el agua. Vuelva a verter agua caliente. Tiempo de infusión: 1,5 - 3 minutos.
	Rooibos	Escalde la tetera y deposite en ella una cucharadita de hojas de té por cada 200 ml de agua. Vierta agua caliente. Tiempo de infusión: 1,5 - 3 minutos.
	Chocolate caliente instantáneo	Para preparar una ración de chocolate caliente, se recomienda usar 20 gr de chocolate en polvo y 150 ml de agua.
	Cacao instantáneo	Siga las instrucciones de preparación del envase.

100°C	Té negro totalmente fermentado	Escalde la tetera con agua hirviendo, tiempo de infusión de entre 2 y 3 minutos.
	Té de bayas de goji	Prepare el té con 100 gr de bayas por cada 400 ml de agua. Tiempo de reposo: 20 minutos.
	Café molido	Escalde la cafetera de émbolo con agua hirviendo, séquela, vierta café molido y a continuación vierta el agua.
	Té inglés clásico	Caliente previamente una tetera seca. Deposite el té en su interior (una cucharadita por taza de té y una cucharadita extra para la tetera). Inmediatamente vierta agua hirviendo (dos veces) en la tetera y deje reposar durante 5 minutos. Mientras el té reposa, vierta 2-3 cucharadas de leche caliente (sin hervir) en una taza previamente calentada, y posteriormente vierta el té. Los británicos siguen a rajatabla la norma de verter el té en la leche y no al revés. Verter la leche en el té estropaea el aroma y el sabor de la bebida.
	Flores de té	Importante Prepara la infusión del té en un recipiente de vidrio transparente y disfrute del espectáculo de verter agua hirviendo sobre una "bola" de su té favorito y verla florecer durante 1 o 2 minutos.
	Té con melisa	Para preparar té, necesitará 30 gramos de melisa seca en polvo sobre la que verterá 1 litro de agua hirviendo y dejará reposar durante media hora. Después, añada 2 cucharaditas de miel y agite. Puede tomar hasta tres tazas de este té al día.
	Manzanilla	Puede elaborar una taza de esta aromática y saludable bebida con dos cucharaditas de hierba seca y agua hirviendo. Deje en infusión durante 20 minutos y ya estará lista para beber. Normalmente no se consumen más de dos tazas de manzanilla al día.
	Hibisco	Escalde la tetera de porcelana con agua hirviendo. Se recomienda verter agua hirviendo sobre los pétalos de hibisco a razón de 1,5 cucharaditas de hibisco por cada 250 ml de agua. Tiempo de infusión: 3 minutos.
	Té negro en bolsita	El tiempo de infusión es de entre 30 segundos y 4 minutos. La infusión puede realizarse una sola vez.
	Bolsas de té Phyto	El tiempo de infusión es de entre 3 y 6 minutos. La infusión debe realizarse con agua dulce hirviendo.
	Puré instantáneo	
	Fideos instantáneos	Siga las instrucciones de preparación del envase.
	Sopas instantáneas	

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO, Fig. D

El agua dura puede dejar cal en el hervidor. Use limpiadores especiales para eliminar estos depósitos. Siga la instrucción del detergente que emplee. No use detergentes abrasivos o agresivos.

- Vierta agua en el hervidor hasta la mitad.
- Por cada 2 tazas de agua, añada 6 cucharadas de vinagre blanco al 8 %.
- Lleve a ebullición.
- Repita el procedimiento si fuera necesario.
- Desenchufe el hervidor.
- Deje que el hervidor se enfrie y enjuáguelo dos veces

con agua fría.

- Limpie el exterior del hervidor con un paño limpio y húmedo. Para evitar las descargas eléctricas, evite sumergir el aparato o sus cables en agua.
- Seque concienzudamente todas las piezas del aparato.



Durante el uso del hervidor, el elemento de calentamiento puede cambiar de color, pero eso no afectará a su rendimiento.

CERTIFICADO DEL PRODUCTO

Para obtener información sobre la certificación del producto, consulte <http://www.oursson.com> o solicite una copia al distribuidor.

Especificaciones	EK1733WD	EK1744GD
Modelo		
Consumo energético (W)	max 2200	
Tensión nominal	220-240 V~; 50-60 Hz	
Nivel de protección	I	
Temperatura de almacenamiento y transporte	de -25°C a +35°C	
Temperatura de funcionamiento	de +5°C a +35°C	
Requisitos de humedad	15-75%	
Dimensiones (mm)	222x153x245	222x160x243
Peso (kg)	1,18	1,09
Capacidad (l)	1,7	1,7

*Los productos deben almacenarse en lugares secos y ventilados, a temperaturas inferiores a 25°C.



Deje cualquier reparación en manos de un técnico cualificado y autorizado por un centro de asistencia técnica de OURSSON AG.

MANTENIMIENTO

La compañía OURSSON AG le agradece enormemente la elección de sus productos. Hemos hecho todo lo posible para que estos productos satisfagan sus necesidades con la calidad que demandan las normas internacionales más exigentes. Si su producto de marca OURSSON precisa de mantenimiento, póngase en contacto con el centro de asistencia técnica autorizado (en adelante, CAT). Encontrará una lista de los CAT y sus direcciones en nuestro sitio web, www.oursson.com.

Obligaciones de la garantía de OURSSON AG:

1. Las obligaciones de la garantía OURSSON AG, satisfechas por los CAT de OURSSON AG, son válidas únicamente para los modelos diseñados por OURSSON AG para la producción o suministro y venta en el país en donde el servicio de garantía se proporcione, adquiridos en este país, homologados según las normativas de este país y dotados de las marcas de conformidad oficiales.
2. Las obligaciones de la garantía OURSSON AG se rigen por la ley de protección de los derechos de los consumidores y por las leyes del país en el cual se suministra el producto, y se aplicarán únicamente cuando el producto se usa exclusivamente para propósitos personales, familiares o domésticos. Las obligaciones de la garantía de OURSSON AG no se aplicarán en caso de uso comercial de los productos o si estos se han adquirido para satisfacer las necesidades de empresas, instituciones y organizaciones.
3. OURSSON AG establece para sus productos los siguientes términos de uso y períodos de garantía:

Nombre del producto	Términos de uso, meses	Período de garantía, meses
Hornos microondas panificadoras, placas de inducción Robots de cocina, procesadores de cocina, hervidores eléctricos, parrillas eléctricas, batidoras manuales, mezcladoras manuales, picadoras de carne, batidoras, tostadoras, termos, licuadoras, vaporeras, cafeteras, molinillos, congeladores, frigoríficos, máquinas de café automáticas Balanzas de cocina	60	24

4. Las obligaciones de la garantía de OURSSON AG no se aplicarán a los siguientes productos, si son productos consumibles y no pertenecen a los componentes principales:
 - Baterías.
 - Estuches, cintas, correas de transporte, accesorios de montaje, herramientas, documentación adjunta al producto.
5. La garantía no cubre los efectos causados por los incumplimientos de las reglas de uso por parte del consumidor, el almacenamiento o el transporte de los bienes, las acciones de terceros o fuerza mayor, incluidos sin limitación los siguientes casos:

• Si la avería se debió a una manipulación imprudente, al uso con otros fines, al incumplimiento de las condiciones y reglas de funcionamiento establecidas en el manual de instrucciones, incluida la exposición a temperaturas altas o bajas, al polvo o a niveles altos de humedad, a la conexión a redes de alimentación con parámetros distintos a los estipulados, a la penetración de líquidos, insectos u otros objetos o sustancias extrañas en el dispositivo, al uso prolongado del producto en modos operativos extremos, o bien se detectan indicios de apertura independiente del dispositivo y/o intento de autorreparación.

- Si la avería del producto fue resultado de intentos no autorizados de probar el producto o de realizar cualquier cambio en su configuración o en sus programas de software, incluidos la reparación o el mantenimiento en centros técnicos no autorizados.
- Si la avería del producto fue el resultado del uso de equipos, accesorios, recambios o baterías no estándar y/o de baja calidad.
- Si la avería del producto fue el resultado de su uso junto con otros equipos (accesorios) distintos de los equipos adicionales recomendados por OURSSON AG para su uso con este producto. OURSSON AG no se hace responsable de la calidad de los equipos adicionales (accesorios) fabricados por terceros, ni de la calidad sus productos al operar junto con dichos equipos, ni tampoco de la calidad del trabajo de los equipos adicionales de OURSSON AG junto con los productos de otros fabricantes.

6. Los centros de asistencia técnica (CAT) autorizados son los encargados de reparar las averías detectadas durante la vida útil de los productos. Durante el período de garantía, la reparación de las averías se lleva a cabo sin coste alguno con la presentación del certificado de garantía original y los documentos que confirmen la fecha de compra del aparato. En ausencia de los documentos, el período de garantía se calcula a partir de la fecha de fabricación del producto. Debe tenerse en cuenta:

- Los procesos de configuración e instalación (montaje, conexión, etc.) del producto descritos en la documentación que se adjunta quedan fuera del ámbito de la garantía de OURSSON AG, y pueden quedar a cargo del usuario o de especialistas de la mayoría de los centros técnicos autorizados (servicio con coste adicional).
- Las tareas de mantenimiento de los productos (limpieza y lubricación de las piezas móviles como sustitución de los consumibles y suministros, etcétera) tienen un coste adicional.
- 7. OURSSON AG no se hace responsable de ningún daño directo o indirecto causado por sus productos a personas, mascotas o propiedades, si estos son consecuencia de la inobservancia de las reglas y condiciones de uso, almacenamiento, transporte o instalación del producto, así como de acciones intencionales o negligentes del usuario o de terceros.
- 8. OURSSON AG no se hace responsable bajo ninguna circunstancia de ninguna pérdida o daño indirecto o

consecuente, incluidos sin limitación los siguientes: pérdida de beneficios, daños o interrupciones en actividades comerciales, industriales o de otra índole, derivadas del uso o de la imposibilidad de uso del producto.

9. Debido a las continuas mejoras en el producto, los elementos de diseño y algunas especificaciones técnicas están sujetas a cambio sin previo aviso por parte del fabricante.

Uso del producto una vez superado el tiempo de vida útil:

1. El tiempo de vida útil que OURSSON AG otorga a este producto solo es válido si el producto se usa exclusivamente para satisfacer necesidades personales, familiares o domésticas, y siempre y cuando el usuario observe las normas de uso, almacenamiento transporte indicadas. Si el producto se maneja de manera cuidadosa y se usa conforme a las instrucciones del manual, es posible que su vida útil se prolongue más allá del plazo especificado por OURSSON AG.
2. Al final de la vida útil del producto, deberá ponerse en contacto con un centro técnico autorizado para llevar a cabo un mantenimiento preventivo del producto y determinar la idoneidad de prolongar su uso. Las tareas para realizar un mantenimiento preventivo de los productos se llevan a cabo también los centros de servicio (con coste adicional).
3. OURSSON AG no recomienda usar este producto una vez rebasado el límite de su vida útil sin que un centro técnico autorizado realice antes un mantenimiento preventivo, ya que en caso contrario producto podría suponer un riesgo para la vida, la salud o las propiedades del usuario.

Reciclaje y eliminación del producto

Este aparato ha sido identificado de acuerdo con la directiva europea 2002/96/EG sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE). Al final de su vida útil, el producto no puede eliminarse junto con los residuos domésticos corrientes. En su lugar, deberá llevarlo a un punto de reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos adecuado para llevar a cabo el tratamiento y la eliminación conformes a las normativas nacionales o locales. Al deshacerse este producto de forma correcta, está ayudando a la conservación de los recursos naturales y evitando que el producto dañe el medio

ambiente y la salud de las personas. Para obtener más información sobre los puntos de recogida y reciclaje de este producto, diríjase a las autoridades de su municipio o a la empresa de recogida de residuos domésticos.



Fecha de fabricación

Cada producto cuenta con un número de serie único en forma de cadena alfanumérica, duplicada en un código de barras que contiene la siguiente información: nombre del grupo de productos, fecha de fabricación, número de serie del producto.



1 2 3 4

El número de serie se encuentra en la parte posterior del producto, en el embalaje y en la tarjeta de garantía.

- ❶ Las dos primeras letras corresponden al grupo de productos (EK, del inglés «electric kettle», hervidor eléctrico).
- ❷ Los dos primeros dígitos corresponden al año de fabricación.
- ❸ Los siguientes dos dígitos corresponden a la mes de fabricación.
- ❹ Los últimos dos dígitos corresponden al número de serie del producto.

Para evitar malentendidos, recomendamos encarecidamente que lea con atención el manual de instrucciones y las obligaciones de la garantía. Compruebe que la tarjeta de garantía sea correcta. La tarjeta de garantía es válida únicamente si en ella se indica de forma clara y correcta los siguientes datos: modelo, número de serie, fecha de compra, sello, firma del comprador. El número de serie y el modelo del dispositivo deben coincidir con los que se indican en la tarjeta de garantía. Si estas condiciones no se cumplen o bien los datos especificados en la tarjeta de garantía están cambiados, la tarjeta de garantía queda invalidada.

OURSSON

Si desea realizar alguna consulta o tiene algún problema con un producto OURSSON AG, póngase en contacto con nosotros por correo electrónico: support@oursson.com

Este manual está protegido por las leyes de copyright internacionales y de la UE. Cualquier uso no autorizado de las instrucciones, incluidas (sin limitación) la copia, la impresión y la distribución, puede acarrear responsabilidades civiles o penales.

Información de contacto:

1. Fabricante - OURSSON AG (Orson AG), Rue du Grand-Chêne 5, 1003 Lausanne (Suiza).
2. Información de certificación del producto disponible en el sitio web www.oursson.com.

OURSSON AG
Fabricado en China



CONSIGNES DE SÉCURITÉ, Image A



Symbol de danger

Un rappel à l'utilisateur concernant la haute tension.



Symbol d'avertissement

Un rappel à l'utilisateur concernant la nécessité du respect des consignes lors de l'utilisation de l'appareil.

Lors de l'utilisation des appareils électriques, l'utilisateur doit prendre les précautions suivantes:

- Utilisez l'appareil conformément au manuel d'instructions suivant.
- Installez l'appareil sur une surface stable.
- Utilisez uniquement les produits inclus dans la boîte.
 - Ne mettez pas le cordon dans l'eau ou dans tout autre liquide afin d'éviter tout risque de choc électrique. Si pour une raison ou une autre, l'eau pénètre dans l'appareil, veuillez contacter un centre de service agréé (ASC) OURSSON AG.
- Pour l'alimentation électrique, utilisez un secteur possédant les caractéristiques appropriées.
- N'utilisez pas l'appareil dans des zones où l'air peut contenir des vapeurs de substances inflammables.
 - N'essayez jamais d'ouvrir l'appareil de vous-même – cela pourrait entraîner un choc électrique, un dysfonctionnement de l'appareil ou une annulation de la garantie du fabricant.

Pour la réparation et la maintenance, contactez les centres de services agréés en charge de la réparation des appareils OURSSON.
- Lorsque l'appareil est déplacé d'un endroit froid à un endroit chaud et vice versa, retirez-le de son emballage avant l'utilisation et patientez 1 à 2 heures sans l'allumer.
- Pour éviter les chocs électriques, ne trempez pas l'appareil ou les câbles dans de l'eau.
- Soyez particulièrement prudents lors de l'utilisation de l'appareil à proximité des enfants.
- Ne touchez pas les parties chaudes, car cela pourrait provoquer des blessures.
- Le cordon d'alimentation est spécialement conçu à une taille relativement courte afin d'éviter tout risque de blessure.
- Ne laissez pas le cordon pendre sur le bord coupant de la table ou au contact des surfaces chaudes.
- Ne branchez pas cet appareil à un réseau électrique surchargé par d'autres appareils : cela pourrait endommager le fonctionnement de votre appareil.
- N'installez pas l'appareil à proximité de cuisinières et de fours électriques et à gaz.
- Après utilisation, assurez-vous de débrancher l'appareil du secteur.
- Protégez l'appareil contre les chocs, les chutes, les vibrations et autres effets mécaniques.
- Assurez-vous de débrancher l'appareil du secteur avant d'effectuer le nettoyage ou le remplacement des accessoires.
- N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.
- L'utilisation de cet appareil est interdite aux personnes (notamment les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou n'ayant pas suffisamment d'expérience ou de connaissances. Ces personnes ne peuvent utiliser

l'appareil que sous la supervision d'une personne responsable de leur sécurité, ou après avoir pris connaissance de la manière d'utiliser l'appareil en toute sécurité. Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.

- Cet appareil est conçu uniquement pour un usage domestique.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un expert du centre de service agréé (ASC) OURSSON AG afin d'éviter tout danger.
- Utilisez uniquement les produits inclus dans la boîte.
- Lors du nettoyage de l'appareil, n'utilisez pas des agents abrasifs et des nettoyants organiques (alcool, essence, etc.). Lors du nettoyage de l'appareil, il est possible d'utiliser une petite quantité de détergent neutre.

RECOMMANDATIONS

- Veuillez lire le manuel d'instructions avant d'utiliser l'appareil. Conservez ce manuel après lecture pour une utilisation ultérieure.
- Tous les schémas figurant dans ce manuel sont des représentations d'objets réels, qui peuvent différer des images.
- Ne remplissez pas la bouilloire au-delà de l'indication MAX, car l'eau bouillante pourrait provoquer des éclaboussures.



Évitez d'ouvrir le couvercle lorsque l'eau est bouillante.



Le fonctionnement de cet appareil ne requiert pas l'usage de la force, car cela pourrait endommager l'appareil. Ce dommage serait alors la responsabilité de l'utilisateur.

COMPOSITION DE L'APPAREIL

La bouilloire	1 pce.
Filtre antitartrاء	1 pce.
Un support avec cordon et compartiment de rangement du cordon, image C-1	1 pce.
Manuel d'instructions	1 pce.

STRUCTURE DE LA BOUILLOIRE, Image B

- ① Filtre
- ② Bouton d'ouverture du couvercle (EK1733WD);
Couvercle poignée d'ouverture (EK1744GD)
- ③ Panneau de commande
- ④ Poignée
- ⑤ Échelle de niveau d'eau
- ⑥ Élément chauffant
- ⑦ Support

Panneau de commande, Image B-3



Bouton DÉMARRAGE/ARRÊT/BOUILLIR



Bouton TEMPÉRATURE

UTILISATION

La bouilloire est exclusivement conçue pour chauffer de l'eau potable.



La bouilloire est équipée d'un système de protection contre la mise en marche sans eau. Si vous mettez la bouilloire en marche sans eau ou avec une quantité d'eau en-dessous de l'indication MIN, l'appareil s'éteindra après quelques secondes. Après refroidissement de l'élément chauffant, la bouilloire retournera à l'état de fonctionnement. La bouilloire émet alors un clic, indiquant ainsi la réinitialisation du thermostat.



Pour accélérer le refroidissement de l'élément chauffant, évitez de remplir la bouilloire avec de l'eau froide. Cela pourrait endommager l'élément chauffant.

AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION:

- Lavez la surface intérieure de votre bouilloire à l'aide d'agents nettoyants non abrasifs. Séchez la bouilloire. Nettoyez la bouilloire à l'aide d'un chiffon propre et sec.
- Faites bouillir la quantité maximale d'eau en toute sécurité en suivant les instructions indiquées dans la section précédente. Vérifiez tout signe de fuite, d'étincelles, de fonte du corps ou du support, de chauffage excessif du cordon ou de la fiche d'alimentation et d'odeur de brûlé lors des deux premières utilisations.
- L'eau bouillie provenant des deux premières utilisations n'est pas recommandée pour les aliments. Vous pouvez l'utiliser pour vos besoins quotidiens.

ORDRE DE FONCTIONNEMENT:

Faire bouillir de l'eau:

- Retirez la bouilloire du support, ouvrez le couvercle (Image C-2) et remplissez-la d'eau.
- Fermez le couvercle et replacez la bouilloire sur le support. Branchez la bouilloire.
- Appuyez sur la touche , l'indicateur s'allume. L'eau chauffera à 100°C.
- La bouilloire s'éteint automatiquement, une fois l'eau en ébullition.

Réchauffer de l'eau à une température prédefinie:

Appuyez sur le bouton pendant un moment pour régler la température de chauffage souhaitée. Le mode «réchauffer» peut être activée immédiatement en appuyant sur le bouton . La bouilloire commencera à chauffer de l'eau à une température prédéfinie. Après le chauffage de l'eau à une température prédefinie, la bouilloire s'éteint automatiquement. **Remarque:** la température définie ne doit pas être inférieure à la température actuelle de l'eau.

Chauder et maintenir de l'eau à une température prédefinie:

Appuyez sur le bouton pendant un moment pour régler la température de chauffage souhaitée. Puis maintenez le bouton , enfoncé pendant environ 3 secondes. La bouilloire commencera à chauffer de l'eau à une température prédéfinie lors de son entretien ultérieur. Après 30 minutes, l'appareil s'éteindra automatiquement.

24

Extinction de la bouilloire:

- Appuyez sur le bouton , lorsque l'appareil est en marche;
- Lorsque la bouilloire est en marche, retirez-la de son support.

RECOMMANDATIONS RELATIVES À LA PRÉPARATION DE BOISSONS

Il existe plusieurs traditions nationales de préparation du thé : La cérémonie japonaise du thé, le Gongfucha chinois, la cérémonie russe du thé, la traditionnelle cérémonie anglaise du thé et bien d'autres. En outre, il existe de nombreuses adaptations des traditions et de manières de préparer le thé.

La recette universelle pour la préparation d'un délicieux thé comporte les étapes suivantes:

- portez l'eau à ébullition;
- réchauffez la théière;
- mettez-y les feuilles de thé;
- ajoutez de l'eau en remuant;
- laissez reposer;
- versez le thé dans des tasses.

Grâce au réglage approprié de la température de chauffage d'eau, vous pouvez définir la température souhaitée pour la préparation de différentes boissons.

Pour la préparation de thé, les experts recommandent d'utiliser différentes températures d'eau. Théière réchauffée – c'est un élément très important dans la technique de préparation. Dans une théière froide, la température d'infusion baisse de 10 à 20 °C, les feuilles de thé se réchauffent de manière hétérogène, le mode de préparation est perturbé et le résultat final n'est pas bon. Il est important de suivre trois règles de base au moment de réchauffer la théière:

réchauffez la théière de manière uniforme; vérifiez que la théière a une température similaire à l'eau avec laquelle vous souhaitez préparer le thé; assurez-vous que la théière préchauffée est sèche. Si vous n'avez pas l'habitude de boire du thé vert, ajoutez davantage de feuilles de thé car, comparé au thé noir, le goût des feuilles de thé vert peut sembler moins concentré.

Si vous préparez du thé dans une eau calcaire, ajoutez davantage de feuilles de thé car l'eau calcaire altère le goût du thé. Si vous buvez du thé à petites feuilles, vous pouvez réduire la dose de 1 à 2 cuillères à café, car les petites feuilles de thé ont une saveur plus intense. Si vous buvez du thé immédiatement après un repas copieux ou après avoir fumé une cigarette, ajoutez à votre infusion une dose standard de feuilles de thé, car la sensation dans la bouche est généralement émoussée.

L'ajout des feuilles de thé dans la théière doit être effectué le plus rapidement possible : ouvrez rapidement la théière, ajoutez rapidement la quantité requise de feuilles de thé, versez de l'eau bouillante et refermez la théière. Il est recommandé, lors de l'ajout des feuilles de thé, d'effectuer quelques mouvements circulaires vibratoires comme si vous souhaitez remplir la théière chaude de feuilles de thé. L'ajout d'eau bouillante sur les feuilles de thé peut s'effectuer en une ou plusieurs fois. La plupart des recettes standard pour la préparation du thé noir comprennent deux étapes: d'abord, versez de l'eau bouillante à environ 1/3 de la théière, laissez le thé reposer pendant 1 à 2 minutes, ensuite versez-y de l'eau bouillante, enfin, patientez jusqu'à ce que le thé soit infusé. Le thé noir ne peut pas produire plus de deux infusions. Préparez-le une fois, et remplissez immédiatement d'eau bouillante la théière ; l'écart entre la première et la seconde infusion ne doit pas être supérieure à dix minutes. Il est possible d'ajouter de l'eau chaude aux thés blanc et vert 3 à 4 fois. L'infusion est un processus très délicat. Couvrez la théière avec un tissu et placez-la dans un endroit isolé, ou directement sur la table. Dans tous les cas, évitez de chauffer la théière ou de faire bouillir les feuilles de thé. Il est nécessaire de laisser infuser le thé noir pendant 3 à 5 minutes. Il est nécessaire de laisser infuser les thés Oolong et vert pendant 1 à 3 minutes.

Température	Boissons et repas	Observations
60°C	Thé blanc non fermenté	Remplissez la théière d'eau bouillante, le temps de préparation est de 2 à 3 minutes.
	Thé soluble (extrait)	Thé concentré, dont la préparation n'exige pas d'infusion. Il suffit de dissoudre la poudre, la pâte ou l'extrait liquide de thé dans de l'eau chaude ou tiède.
	Thé jaune chinois	Le temps de préparation du thé jaune est généralement de 3 minutes. Les Chinois disent: «Si le thé est fraîchement infusé, alors c'est un médicament. Si vous le laissez reposer toute la nuit, cela devient du poison».
70°C	Thé jaune en sachets	La température idéale pour la préparation est de 70 à 75 °C Le temps de préparation est de 1 à 2 minutes.
	Thé blanc en sachets	Le temps de préparation est de 1 à 2 minutes.
	Thé vert non fermenté	Remplissez la théière d'eau bouillante, le temps de préparation est de 2 minutes.
80°C	Thé Oolong en sachets	La température idéale pour la préparation est de 80 à 90 °C. Le temps de préparation est de 2 à 3 minutes.
	Thé vert en sachets	La température de préparation du thé vert est de 75 à 80 °C. Ne le préparez jamais avec de l'eau bouillante ! L'eau bouillante tue les propriétés bénéfiques du thé vert. Le temps de préparation est de 1 à 2 minutes.
	Maté	Utilisez un récipient spécial pour la préparation - une calebasse ou une théière en porcelaine. Avant la préparation, remplissez d'eau bouillante la théière, le temps de préparation est de 30 secondes à 2 minutes.
	Café instantané	Lorsque la boisson est prête, ajoutez-y du lait, du sucre et d'autres ingrédients.
	Tisanes	Achetez les tisanes uniquement dans des pharmacies ou des supermarchés. Suivez les instructions pour la préparation.
	Thé au jasmin	Pour la préparation, vous avez besoin d'une certaine quantité de thé au jasmin, 1 cuillère à café. Si vous dépassiez la dose recommandée, votre thé pourrait avoir un arrière-goût amer. Préparez le thé au jasmin pendant environ 3 minutes. Il est également important d'utiliser une bonne quantité d'eau, car cela influence considérablement la qualité et le goût du thé.
90-95°C	Assam	Pour 200 ml, prenez environ 7 g. de feuilles de thé. Le thé Assam peut être infusé 3 à 4 fois. La durée et le volume de préparation sont fonction des préférences personnelles. L'infusion Assam possède un goût et un arôme concentrés. Le temps de préparation est de 1 à 2 minutes.
	Thé à base de bourgeons de chrysanthème	Placez des bourgeons secs dans une théière qui a été préchauffée au préalable : 7 fleurs pour 1 litre d'eau. Versez de l'eau chaude. Le temps de préparation est de 5 minutes.
	Thé aux fruits	Préchauffez la théière. Remplissez la théière d'eau chaude et versez-y le mélange de fruits, puis versez de l'eau chaude à une température de 85 à 90 degrés. Ce processus permet de conserver le goût du thé. Si vous versez de l'eau chaude dans une théière froide, le goût ne sera pas le même, car toutes les huiles essentielles s'évaporent rapidement. Pour un goût intense et un thé riche en couleur, préparez votre thé pendant au moins 10 à 15 minutes.
	Gingembre avec du citron	Pour 2 services : 400 ml d'eau, 10 grammes de gingembre, 1 citron. Remplissez la théière d'eau bouillante. Coupez le citron en fines rondelles. Frottez du gingembre frais sur une petite râpe. Couvrez la théière avec une serviette et laissez infuser pendant environ 20 minutes.
	Thé oolong	Préchauffez la théière pendant 3 à 4 minutes et versez-y du thé vert oolong : 5 grammes de feuilles de thé pour 200 grammes d'eau, versez l'eau chaude. Le temps d'infusion est de 2 à 3 minutes. Vous pouvez verser de l'eau bouillante jusqu'à 7 fois.
	Pu-erh	Mettez 1 cuillère à café et demi de feuilles de thé pour 200 ml d'eau dans une théière sèche, remplissez la théière d'eau chaude et, au bout de 20 secondes, versez l'eau. Remplissez à nouveau la théière d'eau chaude. Le temps de préparation est de 1,5 à 3 minutes.
	Rooibos	Mettez 1 cuillère à café de feuilles de thé dans une théière préchauffée pour 200 ml d'eau. Versez de l'eau chaude. Le temps de préparation est de 1,5 à 3 minutes.
	Chocolat chaud instantané	Pour la préparation d'un seul service de chocolat chaud, il est recommandé d'utiliser 20 grammes de poudre pour 150 ml d'eau.
	Cacao instantané	Suivez les instructions de préparation indiquées sur l'emballage.

	Thé noir, totalement fermenté	Réchauffez la théière à l'aide d'eau bouillante, le temps de préparation est de 2 à 3 minutes.
100°C	Thé à base de baies de goji	Préparez le thé avec 100 grammes de baies pour 400 ml d'eau. Le temps de préparation est de 20 minutes.
	Café moulu	Préchauffez la cafetière à piston avec de l'eau bouillante, séchez, versez du café moulu, puis versez de l'eau.
	Thé anglais classique	Préchauffez une théière sèche. Ajoutez du thé au dosage de 1 cuillère à café dans un verre d'eau et 1 cuillère à café pour la théière. Versez immédiatement de l'eau bouillante (à deux reprises) dans la théière et laissez infuser pendant 5 minutes. Pendant la préparation du thé, versez 2 à 3 cuillères à soupe de lait chaud (pas bouilli) dans une tasse très chaude, puis versez-y votre thé. Les anglais respectent strictement la modalité consistant à verser du thé dans du lait et pas le contraire. Il a été révélé que la prise du thé avec du lait gâche le parfum et le goût de la boisson.
	Thé à fleurs	Important ! Préparez le thé dans un verre transparent ou dans une bouteille en verre, alors vous serez en mesure de voir clairement l'évolution de la préparation en y ajoutant une quantité d'eau bouillante pour une seule « boule » de votre thé favori pendant 1 à 2 minutes.
	Thé à base de mélisse	Pour la préparation de ce thé, vous avez besoin de 30 grammes de mélisse en poudre sèche mélangés à 1 litre d'eau bouillante et infusés pendant une demi-heure. Ensuite, ajoutez 2 cuillères à café de miel et remuez. Vous pouvez boire ce thé jusqu'à trois fois par jour.
	Infusion de camomille	Pour un verre de cette boisson aromatique et saine, vous avez besoin de deux cuillères à café d'herbe sèche dans de l'eau bouillante. Laissez le thé infuser pendant environ 20 minutes, puis servez-le. On ne boit généralement pas plus de deux tasses d'infusion de camomille par jour.
	Hibiscus	Préchauffez la théière en porcelaine avec de l'eau bouillante. Il est recommandé de verser l'eau bouillante sur les pétales d'hibiscus (1 cuillère à café et demi de feuilles de thé pour 250 ml d'eau). Le temps de préparation est de 3 minutes.
	Thé noir en sachet	Le temps de préparation est de 30 secondes à 4 minutes. Ce thé peut être infusé une seule fois.
	Tisane phyto (à base de plantes) en sachets	Le temps de préparation est de 3 à 6 minutes. Assurez-vous d'effectuer la préparation de ce thé avec de l'eau fraîche bouillante.
	Porridge (bouilli) instantané	Suivez les instructions de préparation indiquées sur l'emballage.
	Nouilles instantanées	
	Soupes instantanées	

NETTOYAGE ET ENTRETIEN, Image D

De l'eau calcaire peut laisser des marques dans la bouilloire. Utilisez des nettoyants spéciaux pour le détartrage. Suivez les instructions relatives au type de détergent à utiliser. N'utilisez pas de nettoyants abrasifs.

- Remplissez la bouilloire d'eau jusqu'à la moitié.
- Ajoutez 6 cuillères à soupe de vinaigre blanc de 8 % pour 2 doses d'eau.
- Portez l'eau à ébullition.
- Répétez la procédure si nécessaire.
- Débranchez la bouilloire.
- Laissez la bouilloire refroidir et rincez-la deux fois à l'eau froide.

- Essuyez l'extérieur de la bouilloire avec un chiffon propre, doux et humide. Pour éviter les chocs électriques, ne trempez pas l'appareil ou les câbles dans de l'eau.
- Séchez complètement toutes les pièces de l'appareil.



Lors de l'utilisation de la bouilloire, l'élément chauffant peut changer de couleur; cela n'affecte pas le fonctionnement de la bouilloire.

CERTIFICATION DU PRODUIT

Pour plus d'informations sur la certification de l'appareil, rendez-vous à l'adresse <http://www.oursson.com> ou demandez une copie à votre distributeur.

Caractéristiques techniques		
Modèle	EK1733WD	EK1744GD
Consommation d'énergie, W	max 2200	
Tension nominale	220-240 V~; 50-60 Hz	
Niveau de protection	I	
Température de stockage et de transport	de -25°C à +35°C	
Température de fonctionnement	de +5°C à +35°C	
Conditions d'humidité	15-75%	
Dimensions, mm	222x153x245	222x160x243
Poids, kg	1,18	1,09
Capacité, L	1,7	1,7

*Les produits doivent stockés dans des entrepôts secs et aérés, à une température inférieure à 25°C.



La réparation doit être effectuée uniquement par une personne qualifiée et agréée par le centre de service OURSSON AG.

ENTRETIEN

La société OURSSON AG vous témoigne sa profonde gratitude pour avoir choisi ses produits. Nous avons fait tout notre possible pour que ce produit vous satisfasse et que sa qualité soit conforme aux normes mondiales les plus exigeantes. Pour tout besoin d'entretien de votre produit de marque OURSSON, veuillez contacter l'un de nos centres de service agrés (ci-après dénommés ASC). Une liste complète de nos ASC avec leurs adresses respectives est disponible sur le site Web www.oursson.com.

Obligations de garantie de OURSSON AG:

1. Les obligations de garantie d'OURSSON AG, fournies par ASC OURSSON AG, s'appliquent exclusivement aux modèles conçus par OURSSON AG dans le cadre de la production, de l'achat et de la vente dans le pays où le service de garantie est fourni, acheté dans ce pays, certifié conformément aux normes de ce pays et portant les marques officielles de la conformité.
2. Les obligations de garantie de OURSSON AG s'appliquent dans le cadre de la loi relative à la protection des droits du consommateur et sont régulées par les lois en vigueur dans le pays dans lequel elles sont définies. Elles s'appliquent uniquement lorsque le produit est utilisé exclusivement à des fins personnelles, au sein de la famille et de la maison. Les obligations de garantie d'OURSSON AG ne s'appliquent pas à l'utilisation des produits à des fins commerciales ou dans le cadre de l'acquisition de biens qui seront utilisés par des entreprises, des institutions et des organisations.
3. OURSSON AG définit les conditions d'utilisation et les périodes de garantie suivantes de ses produits:

Nom du produit	Cycle de vie, mois	Période de garantie, mois
congélateurs, réfrigérateurs, cafetières automatiques	60	24
Balances de cuisine		

4. Les obligations de garantie d'OURSSON AG ne s'appliquent pas aux produits suivants, si leur remplacement est pris en charge et effectué si des produits qui ne sont pas fournis par l'entreprise sont utilisés:
 - les batteries;
 - les boîtiers, les courroies, les cordons destinés au transport des accessoires de montage, les outils, la documentation fournie avec l'appareil.
5. La garantie ne couvre pas les défauts causés résultant du non-respect des règles d'utilisation, de stockage ou de transport des marchandises, toute action réalisée par un tiers ou un cas de force majeure, y compris mais s'en s'y limiter, les cas suivants:
 - Lorsque le défaut résulte d'une négligence, d'une utilisation de l'appareil à d'autres fins, d'une violation des conditions et règles d'utilisation définies au préalable dans le manuel d'instructions, incluant l'exposition à des températures élevées et faibles ou à un niveau élevé d'humidité ou de poussière, l'ouverture de l'appareil par soi-même et ou après une tentative de réparation par soi-même, le non-respect des normes d'état concernant les secteurs, la présence de liquides, d'insectes, d'autres corps étrangers, de substances dans l'appareil, ainsi que de l'utilisation prolongée de l'appareil dans des modes de fonctionnement extrêmes.
 - Lorsque le défaut de l'appareil résulte de tentatives non autorisées de tester l'appareil ou de toute modification de sa constitution ou des logiciels, y compris toute réparation et maintenance dans des centres de service non autorisés.
 - Lorsque le défaut de l'appareil résulte de l'utilisation d'équipements, d'accessoires, de pièces de rechange et de batteries non conformes et ou de mauvaise qualité.
 - Lorsque le défaut de l'appareil est associé à son utilisation avec un équipement supplémentaire

Nom du produit	Cycle de vie, mois	Période de garantie, mois
Fours à micro-ondes machines à pain, plaques à induction, Multi-cuiseurs, proceesseurs de cuisine, bouilloires électriques, grills électriques, mixeurs à main, batteuses à main, broyeurs de viande, mixeurs, grille-pains, cocottes minute, toaster, presse-fruits, marmites à vapeur, cafetière, hachoirs	60	24

- (accessoires), différent de l'équipement supplémentaire recommandé par OURSSON AG pour toute utilisation avec cet appareil. OURSSON AG n'est en aucun cas responsable de la qualité de l'équipement supplémentaire (accessoires) fabriqué par un tiers, de la qualité de ses appareils utilisés avec ce type d'équipement, ainsi que de la qualité du fonctionnement de l'équipement supplémentaire d'OURSSON AG avec des appareils d'autres fabricants.
6. Les défauts de l'appareil détectés au cours de sa durée de vie sont réparés par les centres de service agréés (ASC). Pendant la période de garantie, la réparation des défauts est gratuite sur présentation de l'original du certificat de garantie et des documents qui attestent de l'objet et de la date du contrat d'achat. En l'absence de tels documents, la période de garantie est estimée à partir de la date de fabrication des marchandises. Veuillez noter:
- Les procédures de configuration et d'installation (montage, raccordement, etc.) de l'appareil décrites dans le manuel joint ne rentrent pas dans la garantie d'OURSSON AG ; celles-ci peuvent être effectuées par l'utilisateur et par des spécialistes de la plupart des centres de service agréés à un coût.
 - Tous les travaux de maintenance des appareils (nettoyage et lubrification des pièces amovibles, remplacement des pièces consommables et d'alimentation, etc.) sont rémunérés.
7. OURSSON AG n'est pas responsable de tout dommage causé directement ou indirectement par ses appareils sur les personnes, les animaux, la propriété, si ce dommage résulte du non-respect des règles et conditions d'utilisation, de stockage, de transport ou d'installation de l'appareil, et de toute action intentionnelle ou de négligence menée par l'utilisateur ou des tiers.
8. OURSSON AG n'est en aucun cas responsable de toute perte ou de tout dommage spécifique, accidentel, indirect ou conséquent, y compris mais sans s'y limiter : les pertes de profits, les dommages causés par des interruptions d'activités commerciales, industrielles ou autres, résultant de l'utilisation ou de la mauvaise utilisation de l'appareil.
9. En raison des améliorations continues apportées à l'appareil, le design et les spécifications techniques sont soumis à des modifications, sans aucune notification préalable de la part du fabricant.

Utilisation de l'appareil conformément aux normes d'utilisation (durée de vie):

1. La durée de vie de cet appareil définie par OURSSON AG s'applique uniquement lorsque l'appareil est utilisé exclusivement pour des besoins personnels, de la famille ou de la maison, ainsi que lorsque l'utilisateur respecte les consignes d'utilisation, de stockage et de transport des produits. Lorsque l'appareil est utilisé avec soin et conformément aux normes d'utilisation, la durée de vie réelle pourrait excéder la durée de vie définie par OURSSON AG.
2. À la fin de la durée de vie de l'appareil, veuillez contacter un centre de service agréé pour effectuer une maintenance de l'appareil à titre préventif et afin de déterminer si cet appareil est approprié pour une utilisation future. Toute maintenance à titre préventif effectuée sur l'appareil est également réalisée par d'autres centres de service et cela a un coût.

28

3. OURSSON AG ne recommande pas l'utilisation de cet appareil après la fin de sa durée de vie, sans la réalisation de la maintenance à titre préventif par le centre de service agréé, car l'appareil pourrait constituer un danger pour la vie, la santé ou les possessions de l'utilisateur.

Recyclage et mise au rebut de l'appareil

Cet appareil a été identifié conformément à la Directive européenne 2002/96/EG relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques – DEEE.

Une fois la durée de vie écoulée, évitez de jeter l'appareil avec les autres ordures ménagères. Déposez-le plutôt dans une déchetterie recyclant des équipements électriques et électroniques pour un traitement approprié et une mise au rebut conforme aux lois fédérales et locales en vigueur.

En mettant cet appareil au rebut de façon correcte, vous participez à la conservation des ressources naturelles et à la prévention de la destruction de l'environnement et de la santé humaine. Pour de plus amples informations sur la déchetterie et le recyclage de cet appareil, veuillez contacter les autorités locales ou l'entreprise afin d'obtenir les règles de mise au rebut des ordures ménagères.



Date de fabrication

Chaque produit est doté d'un numéro de série unique au format alphanumérique et d'un code à barres qui comporte les informations suivantes : nom du groupe de produit, date d'fabrication et numéro de série du produit.



Le numéro de série se trouve à l'arrière du produit, sur l'emballage et la carte de garantie.

- ❶ Les deux premières lettres correspondent au groupe du produit (bouilloire électrique - EK).
- ❷ Les deux premiers chiffres correspondent à l'année de fabrication.
- ❸ Les deux chiffres suivants correspondent à la mois de fabrication.
- ❹ Les deux derniers chiffres correspondent au numéro de série de l'appareil.

Pour éviter tout malentendu, nous vous recommandons vivement de lire attentivement le manuel d'instructions et les obligations de garantie. Assurez-vous de l'exactitude de votre carte de garantie. La carte de garantie est uniquement valable lorsque les éléments suivants sont corrects et clairement spécifiés: le modèle, le numéro de série, la date d'achat, les timbres clairs et la signature de l'acheteur. Le numéro de série et le modèle de l'appareil doivent être identiques à ceux indiqués sur la carte de garantie. Si ces conditions ne sont pas remplies ou si les données spécifiées sur la carte de garantie ont été modifiées, alors la carte de garantie n'est pas valable.





Pour toutes questions ou tous problèmes avec les appareils OURSSON AG, veuillez nous contacter par courriel à l'adresse: support@oursson.com

Le présent manuel est protégé par la loi sur la propriété intellectuelle internationale et de l'UE. Toute utilisation non autorisée de ce manuel d'instructions, y compris toute copie, impression et publication, sans s'y limiter, implique, pour le coupable, l'application des régimes de responsabilité civile et criminelle.

Contact:

1. Fabricant de marchandises - OURSSON AG (Orson AG), Rue du Grand-Chêne 5, 1003 Lausanne, Suisse.
2. Les informations concernant la certification du produit sont disponibles sur le site Web www.oursson.com.

OURSSON AG
Fabriqué en Chine



29

ISTRUZIONI DI SICUREZZA, pz. A



Simbolo di pericolo

Un promemoria per l'utente relativo all'alta tensione.



Simbolo di allarme

Un promemoria per l'utente sulla necessità di operare esattamente secondo le istruzioni.

Quando si utilizzano elettrodomestici, adottare le seguenti precauzioni:

- Utilizzare il dispositivo come indicato nel seguente manuale d'istruzioni.
- Installare il dispositivo su una superficie stabile.
- Utilizzare solo gli strumenti inclusi nel set di prodotti.
 - Non immergere il cavo in acqua o in altri liquidi, per evitare il rischio di scossa elettrica. Se per qualsiasi ragione dovesse entrare dell'acqua all'interno dell'unità, contattare un centro di assistenza autorizzato (ASC) OURSSON AG.
- Per l'alimentazione, utilizzare solo una rete elettrica con le caratteristiche adeguate.
- Non utilizzare il dispositivo in aree in cui l'aria può contenere vapori di sostanze infiammabili.
 - Non tentare mai di aprire il dispositivo autonomamente, ciò potrebbe causare una scossa elettrica, un malfunzionamento del prodotto e invalidare la garanzia del produttore. Per riparazioni e manutenzione, contattare solo i centri di assistenza OURSSON autorizzati alla riparazione dei prodotti.
- Quando si sposta l'apparecchio da un luogo freddo ad uno caldo e viceversa, disimballarlo prima dell'uso e attendere 1-2 ore prima dell'accensione.
 - Per evitare scosse elettriche, non immergere l'intero prodotto o i cavi in acqua.
- Prestare particolare attenzione e cautela quando si utilizza il dispositivo vicino a bambini.
- Non toccare parti calde, poiché potrebbero causare lesioni.
- Il cavo di alimentazione è fabbricato appositamente relativamente corto per evitare il rischio di lesioni.
- Evitare che il cavo pendga sui bordi affilati del tavolo o che venga a contatto con superfici calde.
- Non collegare questo dispositivo a una rete già sovraccarica con altri apparecchi: ciò può causare un malfunzionamento dell'apparecchio.
- Non installare il dispositivo vicino a fornelli elettrici e a gas e a forni.
- Dopo l'uso accertarsi di collegare il dispositivo dalla rete di alimentazione.
- Proteggere il dispositivo da urti, cadute, vibrazioni e altri danni meccanici.
- Accertarsi di disconnettere il dispositivo dalla rete elettrica prima di effettuare la pulizia o di cambiare gli accessori.
- Non utilizzare il dispositivo all'esterno.
- Questo apparecchio non è ideato per l'uso da parte di persone (bambini inclusi) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o careenti di esperienza e conoscenze relative ad esso. Queste persone possono utilizzare il dispositivo solo sotto la supervisione della persona responsabile della loro sicurezza o dopo essere state istruite sull'uso sicuro del dispositivo. Non consentire ai bambini di giocare

con il prodotto.

- Questo prodotto è ideato esclusivamente per uso domestico.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da uno specialista del centro di assistenza autorizzato (ASC) OURSSON AG per evitare pericoli.
- Utilizzare solo gli strumenti inclusi nel set di prodotti.
- Durante la pulizia dell'apparecchio non utilizzare detergenti abrasivi e organici (alcol, gasolio, ecc.). Durante la pulizia del dispositivo utilizzare solo una piccola quantità di detergente neutro.

RACCOMANDAZIONI

- Leggere il manuale d'istruzioni prima di utilizzare il dispositivo. Conservare il manuale dopo la lettura, per utilizzo futuro.
- Tutte le illustrazioni contenute nel presente manuale sono rappresentazioni schematiche di oggetti reali e possono differire dalle immagini effettive.
- Non riempire il bollitore al di sopra del segno MAX, al fine di evitare schizzi di acqua bollente.



Non aprire il coperchio quando l'acqua è in ebollizione.



Non forzare in nessun caso il dispositivo, ciò potrebbe arrecare danni al prodotto, a causa di un errore dell'utente.

SET DI PRODOTTI

Bollitore.....	1 pz.
Filtro anticalcare	1 pz.
Un supporto con cavo e vano cavo, p.z.C-1.....	1 pz.
Manuale d'istruzioni.....	1 pz.

STRUTTURA DEL BOLLITORE, pz. B

- ① Filtro
- ② Pulsante coperchio aperto (EK1733WD); Maniglia coperchio aperto (EK1744GD)
- ③ Pannello di controllo
- ④ Maniglia
- ⑤ Calcare livello d'acqua
- ⑥ Elemento riscaldamento
- ⑦ Supporto

Pannello di controllo, Pz. B-3



AVVIO/STOP/EBOLIZIONE Pulsante



TEMPERATURA Pulsante

UTILIZZO

Il bollitore è ideato esclusivamente per il riscaldamento di acqua potabile pulita.

Il bollitore è dotato di dispositivo di protezione dall'accensione in assenza di acqua al suo interno. Se il bollitore viene acceso senza acqua o con acqua a livello inferiore al segno MIN, il dispositivo si spegne dopo pochi secondi. Dopo il raffreddamento dell'elemento di riscaldamento, il bollitore torna in condizione di funzionamento. I suoni di clic emessi dal bollitore indicano l'azzeramento del termostato.



Non riempire il bollitore con acqua fredda per accelerare il raffreddamento dell'elemento di riscaldamento. Ciò potrebbe danneggiare l'elemento di riscaldamento.

PRECEDENTEMENTE AL PRIMO UTILIZZO:

- Lavare la superficie interna del nuovo bollitore utilizzando detergenti non abrasivi. Asciugare il bollitore. Pulire il bollitore con un panno asciutto pulito.
- Bollire la quantità massima di acqua in modo sicuro come descritto nella precedente sezione. Verificare che non ci siano perdite, scintille, scioglimenti del corpo del prodotto, del supporto, riscaldamento eccessivo del cavo di alimentazione, della spina e odore di bruciato durante i primi due processi di bollitura
- Non utilizzare l'acqua delle prime due bolliture, per la preparazione di cibi. Il prodotto può essere utilizzato per le esigenze quotidiane.

SEQUENZA DI FUNZIONAMENTO:

Bollitura dell'acqua:

1. Rimuovere il bollitore dalla base, aprire il coperchio (pz. C-2) e riempirlo di acqua.
2. Chiudere il coperchio e posizionare il bollitore sulla base. Collegarlo all'alimentazione.
3. Premere il pulsante, l'indicazione si illumina. L'acqua si riscalda fino a 100°C.
4. Quando l'acqua raggiunge il punto di ebollizione, il bollitore si spegne automaticamente.

Riscaldare l'acqua alla temperatura predefinita:

Premere il pulsante alcune volte, per impostare la temperatura desiderata dell'acqua. Premere il pulsante. Il bollitore inizierà a riscaldare l'acqua a una temperatura predeterminata. Dopo aver portato l'acqua alla temperatura predefinita, il bollitore si spegne automaticamente.

Nota: La temperatura impostata non deve essere inferiore alla temperatura attuale dell'acqua.

Riscaldare l'acqua e mantenerla alla temperatura predefinita:

Premere il pulsante alcune volte, per impostare la temperatura desiderata dell'acqua. Quindi premere e tenere premuto il tasto per ~ 3 secondi. Il bollitore inizierà a riscaldare l'acqua a una temperatura predeterminata con la sua successiva manutenzione. Dopo 30 minuti, il dispositivo si spegnerà automaticamente.

Spegnere il bollitore:

- Premere il pulsante , quando il dispositivo è in funzione;

- Quando il bollitore è in funzione, rimuoverlo dal supporto.

RACCOMANDAZIONI SULLA PREPARAZIONE DI BEVANDE

Ci sono numerose tradizioni nazionali relative al tè: La cerimonia giapponese del tè, la gongfucha cinese, la cerimonia russa del tè, la cerimonia inglese del tè e altre. Inoltre ci sono numerose varianti alle tradizioni del tè e dei modi di prepararlo.

La ricetta universale per la preparazione di tè deliziosi consta delle seguenti fasi:

- bollire l'acqua;
- riscaldare la teiera;
- versare le foglie di tè;
- aggiungere l'acqua e mescolare;
- lasciare in infusione;
- versare il tè nelle tazze.

Grazie alla semplice regolazione della temperatura di riscaldamento dell'acqua, è possibile impostare le condizioni di temperatura desiderate per la preparazione delle diverse bevande. Gli esperti raccomandano l'uso dell'acqua a diverse temperature per la preparazione del tè. Teiera riscaldata: un elemento molto importante nella tecnologia di preparazione. In una teiera fredda, la temperatura di preparazione può scendere di 10-20°C, l'infusione delle foglie di tè avviene in modo non uniforme e di conseguenza la modalità di preparazione viene alterata, con risultati finali insoddisfacenti. Durante il riscaldamento della teiera è importante seguire tre regole di base:

la teiera deve essere riscaldata uniformemente; la teiera dovrebbe avere la stessa temperatura dell'acqua con cui si intende preparare il tè; la teiera riscaldata deve essere asciutta. se non si è abituati a bere il tè verde, aggiungere foglie di altri tipi di tè, poiché rispetto al tè nero, il sapore del tè verde risulta più debole.

Se si prepara il tè in acqua dura, aggiungere foglie di tè in maggiore quantità, poiché l'acqua dura compromette la trasmissione del sapore di tè. Se si beve il tè in foglie piccole, ridurre la dose di 1-2 cucchiai, poiché i tè a foglia piccola hanno un sapore più intenso. Se si beve il tè dopo un pasto abbondante o dopo aver fumato, aumentare la dose standard di foglie di tè, poiché in questi casi solitamente la capacità di percezione dei sapori è ridotta.

La procedura di aggiunta delle foglie di tè nella teiera deve essere eseguita nel modo più rapido possibile: aprire rapidamente la teiera, aggiungere la quantità necessaria di foglie di tè, versare l'acqua bollente e richiudere. Quando si introducono le foglie, si consiglia di eseguire qualche movimento circolare, come per mescolare le foglie all'interno della teiera bollente. Versare l'acqua calda sulle foglie di tè in uno o due momenti. Sequenza standard comune per la preparazione del tè nero in due fasi: innanzitutto versare l'acqua bollente, per un volume di circa 1/3 della teiera, il tè coperto di acqua bollente si gonfia per 1-2 minuti, quindi attendere che sia pronto. Il tè nero non può sostenere più di due infusioni. Prepararlo quindi una prima volta e rabboccare immediatamente con acqua bollente; l'intervallo tra la prima e la seconda infusione non deve essere superiore a dieci minuti. I tè bianchi e verdi possono essere rabboccati 3-4 volte. L'infusione è un processo molto delicato. Coprire la teiera con un panno e posizionarla in un luogo isolato o direttamente sul tavolo. In ogni caso, non riscaldare la teiera o bollire le foglie di tè. Il tempo di preparazione del tè nero è di 3-5 minuti. Il tempo di preparazione del tè di Oolong e del tè verde è di 1-3 minuti.

Temperatura	Bevande e pasti	Commenti
60°C	Tè bianco non fermentato	Scaldare la teiera con acqua bollente, tempo di infusione 2-3 minuti.
	Tè solubile (estratto)	Concentrato di tè, la preparazione non richiede infusione. È sufficiente sciogliere la polvere, la pasta o l'estratto liquido di tè in acqua tiepida o calda.
	Tè giallo cinese	Il tè giallo può essere preparato solitamente in 3 minuti. I cinesi dicono: "Se il tè è fresco di infusione è come una medicina. Se è il tè viene lasciato in infusione per tutta una notte, allora è veleno."
70°C	Tè giallo in bustine	La temperatura ideale per l'infusione è di 70-75°C. Tempo di infusione di 1-2 minuti.
	Tè bianco in bustine	Tempo di infusione di 1-2 minuti.
	Tè verde non fermentato	Scaldare la teiera con acqua bollente, tempo di preparazione 2 minuti.
80°C	Tè di Oolong in bustine	La temperatura ideale per l'infusione è di 80-90°C. Tempo di infusione di 2-3 minuti.
	Tè verde in bustine	Il tè verde richiede una temperatura di 75-80°C. Non mettere in infusione con acqua bollente! L'acqua bollente uccide le proprietà benefiche del tè verde. Tempo di 1-2 minuti.
	Mate	Utilizzare un recipiente speciale per l'infusione, come un calabash o una teiera di porcellana. Prima dell'infusione, scaldare la teiera con acqua bollente, tempo di infusione da 30 secondi a 2 minuti.
	Caffè istantaneo	Aggiungere latte, zucchero e altri ingredienti quando la bevanda è pronta.
	Tisane e infusi	Acquistare le tisane e gli infusi solo in farmacie o supermercati. Seguire le istruzioni di preparazione.
	Tè al gelsomino	Per l'infusione è sufficiente una piccola quantità di tè al gelsomino, 1 cucchiaino da tè. Se ne viene utilizzato di più, il sapore del tè potrebbe risultare amaro. Il tempo di infusione del tè al gelsomino è di 3 minuti. Inoltre è importante che l'acqua sia di buona qualità, dato che ciò influenza molto a sua volta sulla qualità e il sapore del tè.
90-95°C	Assam	Approssimativamente 7 g di foglie di tè per 200 ml di acqua. Il tè di Assam può essere sottoposto ad infusione per 3 - 4 volte. Il tempo e il volume di infusione vanno in base ai gusti personali. L'infusione di Assam ha un sapore e un aroma molto intensi. Tempo di infusione 1-2 minuti.
	Tè di boccioli di crisantemi	Posizionare i boccioli essiccati in una teiera preriscaldata: 7 fiori per 1 litro di acqua. Versare acqua calda. Tempo di preparazione: 5 minuti.
	Tè alla frutta	Preriscaldare la teiera. Riscaldare con acqua calda, quindi aggiungere la miscela di frutta e versare l'acqua calda ad una temperatura di 85 - 90 gradi. Quest'operazione è necessaria per mantenere il sapore del tè. Se si versa l'acqua bollente in una teiera fredda, il sapore non sarà ugualmente deciso, poiché gli oli essenziali evaporano rapidamente. Per un sapore intenso e un tè dal colore saturo, lasciare in infusione per almeno 10 - 15 minuti.
	Zenzero e limone	Dosi per 2 persone: 400 ml di acqua, 10 grammi di zenzero, 1 limone. Riscaldare la teiera con acqua bollente. Tagliare il limone in fettine sottili. Grattugiare lo zenzero fresco con una grattugia piccola. Coprire la teiera con un panno e lasciare l'infusione per almeno 20 minuti.
	Tè di Oolong	Preriscaldare la teiera per 3-4 minuti, quindi aggiungere il tè verde di Oolong: 5 g di foglie di tè per 200 g di acqua, versare l'acqua calda. Tempo di infusione: 2 - 3 minuti. È possibile tornare a versare l'acqua bollente fino a 7 volte.
	Pu-erh	Aggiungere in una teiera asciutta 1,5 cucchiaini di foglie di tè in 200 ml di acqua, versare acqua calda e dopo 20 secondi, scolarla. Versare nuovamente l'acqua calda. Tempo di infusione: 1,5 - 3 minuti.
	Rooibos	Aggiungere in una teiera 1 cucchiaino di foglie di tè, in 200 ml di acqua. Versare acqua calda. Tempo di infusione: 1,5 - 3 minuti.
	Cioccolata calda istantanea	Per preparare una porzione singola di cioccolata calda si consiglia l'uso di 20 g di polvere per 150 ml di acqua.
	Cioccolata istantanea	Seguire le istruzioni di preparazione indicate sulla confezione.

	Tè nero, completamente fermentato	Scaldare la teiera con acqua bollente, tempo di infusione 2-3 minuti.
	Tè di bacche di goji	Preparare il tè utilizzando 100 g di bacche per 400 ml di acqua. Tempo di infusione: 20 minuti.
	Caffè macinato	Riscaldare una caffettiera francese con acqua bollente, asciugarla, versare il caffè macinato, quindi versare l'acqua.
	Tè classico inglese	Preriscaldare una teiera asciutta. Aggiungere il tè nelle proporzioni di 1 cucchiaino per un bicchiere di acqua più 1 cucchiaino per teiera. Versare immediatamente l'acqua bollente nella teiera (per due volte) e lasciare in infusione per 5 minuti. Durante l'infusione, versare 2-3 cucchiai di latte riscaldato (non bolito) in una tazza molto riscaldata; quindi versare il tè. I britannici rispettano rigidamente la regola di versare il tè nel latte e non viceversa. Infatti, il latte aggiunto al tè altera il sapore e il gusto della bevanda.
100°C	Tè in fiore	Importante! Infondere il tè in un bicchiere trasparente o in una caraffa di vetro, per potere ammirare il processo; versare l'acqua bollente sulla "pallina" di tè desiderato, lasciandola in infusione per 1-2 minuti.
	Tè alla melissa	Per preparare il tè sono necessari 30 grammi di melissa essiccatà in polvere, da versare in 1 litro di acqua bollente e lasciare in infusione per mezz'ora. Successivamente aggiungere 2 cucchiaini di miele e mescolare. È possibile assumere questo tipo di tè fino a tre volte al giorno.
	Camomilla	Una tazza di questa bevanda aromatica e sana è composta da due cucchiaini di erbe essiccate, infuse in acqua bollente. Lasciare la camomilla in infusione per almeno 20 minuti, prima di gustarla. Generalmente non è consigliabile assumere più di due bicchieri al giorno di questa bevanda.
	Ibisco	Riscaldare la teiera di porcellana con acqua bollente. Si consiglia di versare l'acqua bollente sui petali di ibisco, considerando 1,5 cucchiaini di foglie di tè per 250 ml di acqua. Tempo di infusione: 3 minuti.
	Tè nero in bustine	Tempo di infusione tra 30 secondi e 4 minuti. Può essere infuso una sola volta.
	Tè Phyto alle erbe	Tempo di infusione da 3 a 6 minuti. Mettere in infusione con acqua bollente.
	Porridge istantaneo	
	Noodle istantanee	Seguire le istruzioni di preparazione indicate sulla confezione.
	Zuppe istantanee	

PULIZIA E MANUTENZIONE, pz. D

L'acqua dura può lasciare residui di calcare nel bollitore. Utilizzare speciali detergenti anticalcare. Seguire le istruzioni del detergente utilizzato. Non utilizzare detergenti abrasivi o aggressivi.

- Riempire il bollitore di acqua a metà.
- Per ogni 2 bicchieri d'acqua, aggiungere 6 cucchiai di aceto bianco all'8%.
- Portare a ebollizione.
- Ripetere la procedura, se necessario.
- Scollarlo dalla corrente.
- Lasciare raffreddare il bollitore e risciacquarlo due volte con acqua fredda.

- Pulire la parte esterna del bollitore con un panno asciutto, pulito e umido. Per evitare scosse elettriche, non immergere l'intero prodotto o i cavi in acqua.

- Asciugare accuratamente tutte le parti del dispositivo.



Quando si utilizza il bollitore, l'elemento di riscaldamento può cambiare colore, ma ciò non influenza sul funzionamento del bollitore.

CERTIFICAZIONE DEI PRODOTTI

Per informazioni sulla certificazione del prodotto, vedere <http://www.oursson.com> o chiedere una copia al rivenditore.

Specifiche tecniche		
Modello	EK1732WD	1744GD
Consumo elettrico, W	max 2200	
Tensione nominale	220-240 V~; 50-60 Hz	
Livello di protezione	I	
Temperatura di conservazione e trasporto	da -25°C a +35°C	
Temperatura d'esercizio	da +5°C a +35°C	
Requisiti di umidità	15-75%	
Dimensioni, mm	222x153x245	222x160x243
Peso, kg	1,18	1,09
Capacità, L	1,7	1,7

*I prodotti devono essere conservati in ambienti asciutti, ventilati e con temperature inferiori a 25°C.



La riparazione può essere eseguita solo da personale qualificato autorizzato dal centro di assistenza OURSSON AG.

ASSISTENZA

OURSSON AG si congratula per la scelta dei nostri prodotti. Abbiamo fatto il possibile affinché questi prodotti possano rispondere alle vostre esigenze e affinché la qualità corrisponda ai migliori standard mondiali. Se il vostro prodotto di marca OURSSON necessita di manutenzione, vi preghiamo di contattare uno dei centri di assistenza autorizzati (di seguito ASC). Sul sito web www.oursson.com è presente un elenco completo di ASC, con il rispettivo indirizzo.

Obblighi di garanzia OURSSON AG:

1. Gli obblighi di garanzia di OURSSON AG, in particolare del centro assistenza OURSSON AG, si applicano solo ai modelli progettati da OURSSON AG per la produzione o la fornitura e la vendita nel Paese in cui è disponibile in servizio di garanzia, ai modelli acquistati in detto Paese certificati per la conformità agli standard nazionali e dotati di marcatura ufficiale di conformità.
2. Gli obblighi di garanzia di OURSSON AG sono regolamentati dalla legge sulla tutela dei diritti del consumatore e dalle leggi del Paese in cui vengono forniti e solo quando il prodotto è utilizzato esclusivamente a fini personali familiari o domestici. Gli obblighi di garanzia di OURSSON AG non si applicano all'uso dei prodotti per fini commerciali o in relazione all'acquisizione di beni per soddisfare le esigenze di aziende, istituzioni e organizzazioni.
3. OURSSON AG stabilisce i seguenti termini d'uso e periodi di garanzia per i propri prodotti:

Nome del prodotto	Termini d'uso, mesi	Periodo di garanzia, mesi
Forni a microonde macchine per il pane, piani cottura a induzione Fornelli multipli, robot da cucina, bollitori elettrici, griglie elettriche, miscelatori manuali, mixer manuali, tritacarne, miscelatori, tostapane, termos, tostapane, spremiagrumi, pentole a vapore, caffettiere, tritatutto, congelatori, frigoriferi, macchine del caffè automatiche Bilance da cucina	60	24

4. Gli obblighi di garanzia di OURSSON AG non si applicano ai seguenti prodotti, considerando la loro sostituzione come non dipendente dallo smontaggio del prodotto:
 - Batterie.
 - Custodie, cinghie, cavi per il trasporto, accessori di montaggio, strumenti, documentazione allegata al prodotto.
5. La garanzia non copre i difetti causati dalla violazione delle norme di utilizzo, conservazione o trasporto dei prodotti, azioni da parte di terzi o di forza maggiore, comprensive di, ma non limitate a, i seguenti cas:
 - Se il difetto è causato da un maneggiamento negligente, dall'uso per altri fini, dalla violazione delle

condizioni e delle norme di funzionamento stabiliti nel manuale di istruzioni, compresi l'esposizione ad alte o basse temperature, l'elevata umidità o polvere, tracce di apertura o di riparazione dell'apparecchio in forma autonoma, la mancata corrispondenza agli standard nazionali della rete di alimentazione elettrica, l'ingresso di liquidi, insetti o altri oggetti estranei, di sostanze all'interno del dispositivo, nonché l'utilizzo a lungo termine del prodotto in modalità operative estreme.

- Se il difetto del prodotto è il risultato di tentativi non autorizzati di testare il prodotto o apportare modifiche alla struttura o ai programmi software, comprese le riparazioni o la manutenzione in centri di assistenza non autorizzati.
- Se il difetto del prodotto è il risultato di un uso non conforme e/o di apparecchiature, accessori, ricambi, batterie di bassa qualità.
- Se il difetto del prodotto è associato all'uso in combinazione ad apparecchiature aggiuntive (accessori), diverse da quelle raccomandate da OURSSON AG, per l'utilizzo con questo prodotto. OURSSON AG non è responsabile della qualità delle apparecchiature aggiuntive (accessori) realizzate da terzi, della qualità dei suoi prodotti associati a tali apparecchiature, nonché della qualità delle apparecchiature aggiuntive di OURSSON AG quando impiegate insieme a prodotti di altri produttori.
6. I difetti del prodotti rilevati durante il ciclo di vita del prodotto vengono risolti dai centri assistenza autorizzati (ASC). Durante il periodo di garanzia, l'eliminazione di difetti viene effettuata gratuitamente, a fronte della presentazione del certificato originale di garanzia e dei documenti che confermano l'avvenuto contratto di acquisto e la data. In assenza di tali documenti, il periodo di garanzia è calcolato a partire dalla data di produzione dei prodotti. Si prega di considerare che:
 - La configurazione e installazione (montaggio, collegamento, ecc.) del prodotto, descritte nella documentazione allegata ad esso, non entrano nella garanzia OURSSON AG e possono essere eseguite dall'utente o, a pagamento, dagli specialisti della maggior parte dei centri assistenza autorizzati.
 - Gli interventi di manutenzione del prodotto (pulizia e lubrificazione delle parti mobili, sostituzione dei materiali di consumo e delle forniture, ecc.) sono eseguiti a pagamento.
7. OURSSON AG non è responsabile dei danni causati direttamente o indirettamente dai prodotti a persone, animali, proprietà, se essi si sono verificati in conseguenza dell'inosservanza delle norme e delle condizioni d'uso, conservazione, trasporto o installazione del prodotto, di azioni intenzionali o negligenti da parte del consumatore o di terzi
8. In nessuna circostanza OURSSON AG è responsabile di perdite o danni accidentali, indiretti o consequenziali, inclusivi di ma non limitati a: perdita di profitti, danni causati da interruzioni dell'attività commerciale, industriale o altre, derivanti dall'uso o dall'incapacità d'uso del prodotto.
9. Al fine del miglioramento continuo dei prodotti, gli elementi di design e alcune specifiche tecniche sono

soggette a cambiamenti senza previa notifica del produttore.

Uso del prodotto oltre i termini d'uso (durata di vita utile):

- La durata di vita utile prevista da OURSSON AG per questo prodotto si applica a prodotti utilizzati esclusivamente per fini personali, familiari o domestici e utilizzati correttamente dal consumatore, che osserva altresì le corrette condizioni di conservazione e trasporto dei prodotti. In condizioni di corretto maneggiamento del prodotto di e conformità alle norme di funzionamento, la durata di vita utile effettiva può superare quella stabilita da OURSSON AG.
- Al termine della durata di vita utile del prodotto, è necessario contattare un centro di assistenza autorizzato per eseguire una manutenzione preventiva del prodotto e determinare l'adeguatezza ad un uso successivo. Gli interventi di manutenzione preventiva dei prodotti possono essere eseguiti anche dai centri assistenza a pagamento.
- OURSSON AG sconsiglia l'uso del presente prodotto dopo il termine della durata di vita utile, in assenza di manutenzione preventiva da parte di un centro assistenza autorizzato, poiché in questo caso il prodotto potrebbe risultare pericoloso per la vita, la salute o la proprietà del consumatore.

Riciclaggio e smaltimento del prodotto

Questo apparecchio è conforme alla direttiva europea 2002/96/CE sulle Apparecchiature elettriche ed elettroniche - RAEE. Dopo il termine della durata di vita utile, non è possibile smaltire il prodotto fra i normali rifiuti domestici. Al contrario, deve essere depositato presso un apposito centro di riciclaggio per apparecchiature elettriche ed elettroniche, per il corretto trattamento e smaltimento in conformità alle leggi federali o locali. Uno smaltimento corretto del prodotto contribuisce a preservare le risorse naturali e ad evitare che il prodotto possa danneggiare l'ambiente e la salute umana.

Per maggiori informazioni sui centri di raccolta e riciclaggio del prodotto, contattare le autorità municipali locali o le aziende per lo smaltimento dei rifiuti domestici.



Data di produzione date

Ciascun prodotto ha un numero di serie unico in forma di codice alfanumerico ed è duplicato con un codice a barre che contiene le seguenti informazioni: nome del gruppo di prodotti, data di produzione, numero di serie del prodotto.



Il numero di serie si trova sulla parte posteriore del prodotto, sulla confezione e sulla scheda del prodotto.

- Prime due lettere: corrispondenza con il gruppo di prodotto (bolitore elettrico - EK).
- Prime due cifre – anno di produzione.
- Le successive due cifre – mese di produzione.
- Ultime due cifre – numero di serie del prodotto.

Per evitare incomprensioni, si consiglia di leggere attentamente il manuale istruzioni e gli obblighi di garanzia. Controllare la correttezza della scheda di garanzia. La scheda di garanzia è valida solo se quanto segue viene indicato correttamente e chiaramente: modello, numero di serie, data di acquisto, timbro, firma dell'acquirente. Il numero di serie e il modello dell'apparecchio devono essere gli stessi della scheda di garanzia. Se queste condizioni non sono soddisfatte o i dati specificati nella scheda di garanzia sono stati modificati, la scheda di garanzia non è valida.



Per domande o problemi con i prodotti OURSSON AG, si prega di inviare un'e-mail a:
support@oursson.com

Questo manuale è tutelato dalla normativa internazionale e UE sui diritti d'autore. Qualsiasi uso non autorizzato delle istruzioni, comprese la copia, la stampa e la distribuzione, ma non solo, comporta l'applicazione di responsabilità civile e penale.

Informazioni di contatto:

- Produttore - OURSSON AG (Orson AG), Rue du Grand-Chêne 5, 1003 Lausanne, Svizzera.
- Le informazioni sulla certificazione dei prodotti sono disponibili sul sito web www.oursson.com.

OURSSON AG
Fabbricato in Cina



35

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI, att. A



Bīstamības simbols

Atgādinājums lietotājam par augstu spriegumu.

Brīdinājuma simbols

Atgādinājums lietotājam par to, ka ekspluatācija jāveic atbilstoši norādījumiem lietošanas pamācībā.

Izmantojot elektroierīces, veiciet šādus drošības pasākumus.

- Izmantojiet ierīci atbilstoši tālāk norādītajai lietošanas pamācībai.
- Uzstādīt ierīci uz stabilas virsmas.
- Izmantojiet tikai izstrādājuma komplektācijā iekļautos elementus.
 - Lai nodrošinātu aizsardzību pret strāvas triecienu, neievietojiet elektības vadu ūdenī vai citā ūdenskrūmā. Ja kāda iemesla dēļ ūdens iekļūst ierīcē, vērsieties OURSSON AG pilnvarotā apkalpošanas centrā (authorized service center — ASC).
- Lai nodrošinātu energoapgādi, izmantojiet elektrotīklu, kuram ir atbilstošie raksturlielumi.
- Neizmantojiet ierīci zonās, kurās gaiss var saturēt uzalesmojoši vielu izgarojumus.

- Nekad nemēģiniet atvērt šo ierīci patstāvīgi — pastāvīgās triecienas risks, kas radīs izstrādājuma bojājumus. Šādu bojājumu gadījumā ražotāja garantija zaudēs derīgumu. Ierīces remonts un tehniskā apkope jāveic tikai pilnvarotos apkalpošanas centros, kas specifikējas preču zīmes OURSSON izstrādājumu remontdarbos.

- Pārvietojot ierīci no vēsas vietas uz siltu (un otrādi), pirms lietošanas izpakojiet ierīci un, pirms ierīci iestēgt, uzgaidiet 1–2 stundas.
 - Lai novērstu strāvas triecienu, neiegredmējiet visu izstrādājumu vai tā vadus ūdeni.
- Rīkojieties īpaši uzmanīgi un piesardzīgi, ja ierīces izmantošanas zonas tuvumā atrodas bērni.
- Nepieskarieties ierīces karstajām daļām, jo pastāv ievainojumu gūšanas risks.
- Lai novērstu ievainojumu gūšanas risku, elektībras vads ir iespējams īss.
- Nepieļaujiet, lai vads nokarātos pār asām galda malām, kā arī, lai tas nenokļūtu saskarē ar karstām virsmām.
- Nepievienojiet šo ierīci elektrotīklam, kuram jau ir pievienotas citas ierīces. Ja šis norādījums netiks ievērots, ierīce, iespējams, nedarbosis pareizi.
- Neuzstādīt ierīci blakus gāzes plītiem, elektriskām plītiem un cepeškrāsnīm.
- Pēc ierīces lietošanas neaizmirstiet atvienot ierīci no elektrotīkla.
- Nodrošiniet, lai ierīce netiku krāftīta vai nenokristu, kā arī nepakļaujiet ierīci vibrācijai un citai mehāniskai iedarbībai.
- Pirms ierīces tīrīšanas vai piederumu maiņas atvienojiet ierīci no elektrotīkla.
- Neizmantojiet ierīci ārpus telpām.
- Šī ierīce nav paredzēta izmantošanai personām (ieskaitot bērnus) ar pazeminātām fiziskām, sensorām vai garīgām spējām vai personām bez pieredzes vai zināšanām. Šādi cilvēki šo ierīci var izmantot tikai

personas, kas atbild par viņu drošību, uzraudzībā vai ja viņi ir saņēmuši norādījumus par ierīces drošu izmantošanu. Neatļaujiet bērniem rotātāties ar šo izstrādājumu.

- Šīs izstrādājums ir paredzēts izmantošanai tikai mājās.
- Ja elektības vads ir bojāts, tas jānomaina OURSSON AG pilnvarota apkalošanas centra (authorized service center — ASC) darbiniekam, lai novērstu bīstamību.
- Izmantojiet tikai izstrādājuma komplektācijā iekļautos elementus.
- Ierīces tīrīšanā neizmantojiet abrazīvus un organizķus tīrīšanas līdzekļus (spirtu, benzīnu u.c.). Tirot ierīci, ir atļauts izmantot nelielu neutrālu tīrīšanas līdzekļu apjomu.

IETEIKUMI

- Pirms šīs ierīces izmantošanas, lūdzu, izlasiet lietošanas pamācību. Pēc izlašanas saglabājiet lietošanas pamācību turpmākām atsaucēm.
- Visi šajā lietošanas pamācībā iekļautie reālo objektu attēli ir shematiški, un šie objekti var atšķirties no attēlos parādītajiem.
- Nepiepiļiet tējkannu vīrs maksimālās atzīmes (MAX), jo ūdens vāroties var izšķakstīties.



Neatveriet vāku, kamēr ūdens vārās.



Ierīces darbības laikā nekādā gadījumā pret ierīci nedrīkst izmantot spēku, jo lietotāja klūdas dēļ izstrādājumu var sabojāt.

IZSTRĀDĀJUMA KOMPLEKTĀCIJA

Tējkanna.....	1 gab.
Pretpalkošanās filtrs	1 gab.
Stafīvs ar vadu un vada uzglabāšanas vietu, att.C-1.1 gab.	1 gab.

TĒJKANNAS KONSTRUKCIJA, att. B

- Filtrs
- Vāka atvēršanas poga (EK1733WD); Vāka atvēršanas rokturis (EK1744GD)
- Vadības panelis
- Rokturis
- Ūdens līmeņa skala
- Sildēlementi
- Statīvs

Vadības panelis, Pz. B-3



IESLĒGŠANAS/APTUREŠANAS/VĀRĪŠANAS pogā



TEMPERATŪRAS pogā

LIETOJUMS

Tējkanna ir paredzēta tikai tīra dzeramā ūdens uzkarsēšanai.



Tējkanna ir aizsargāta pret ieslēgšanos, ja tējkannā nav ūdens. Ja ieslēgsit tējkannu, kad tajā nav ūdens, vai ūdens daudzums ir zem minimālās atzīmes (MIN), pēc dažām sekundēm ierice izslēgsies. Pēc sildelementa atdzišanas tējkanna atkal varēs izmantot. No tējkannas atskanoši klikšķi norāda, ka tiek atiestatīts termostats.



Nepiepildiet tējkannu ar aukstu ūdeni, lai paātrinātu sildelementa atdzišanas procesu. Sādi rīkojoties, var sabojāt sildelementu.

PIRMS PIRMĀS IZMANTOŠANAS REIZES:

- Mazgājiet jaunās tējkannas iekšējās virsmas, izmantojot neabrazīvus tīrīšanas līdzekļus. Nožāvējiet tējkannu. Izslaukiet tējkannu ar tīru un sausu drānu.
- Uzvārīt maksimālo ūdens daudzumu drošā veidā, kā aprakstīts iepriekšējā sadalā. Pirmais divi ūdens vārīšanas reižu laikā pārbaudiet, vai nav šādu pazīmiņu: tējkannas noplūdes; tējkannas korpusa kušana; pārmērīga elektrības vada/kontaktdakšas sakāršana; deguma smaka.
- Pirmajās divās reižēs uzvārīto ūdeni nav ieteicams lietot pārtikā. Šo ūdeni var izmantot ikdienas vajadzībām.

DARBĪBU PROCEDŪRA:

Ūdens uzvārīšana:

- Nonemiet tējkannu no pamatnes, atveriet vāku (att. C-2), un piepildiet tējkannu ar ūdeni.
- Aizveriet vāku un uzsleciet tējkannu uz pamatnes. Pievienojiet tējkannu elektrotīklam.
- Nospiediet pogu (1), indikators iedegas. Ūdens sakarsis līdz 100°C.
- Pēc ūdens uzvārīšanas tējkanna automātiski izslēgsies.

Ūdens uzkarsēšana iepriekš iestatītā temperatūrā:
Lai iestatītu vēlamo ūdens temperatūru, vairākas reizes nospiediet (2) pogu. Nospiediet pogu (3). Tējkanna sāks sildīt ūdeni līdz iepriekš noteiktai temperatūrai. Kad ūdens ir sasniedzis iepriekš iestatīto temperatūru, tējkanna automātiski izslēgsies.

Piezīme: iestatītā temperatūra nedrīkst būt zemāka par ūdens faktisko temperatu.

Ūdens uzkarsēšana un iepriekš iestatītās temperatūras uzturēšana:

Lai iestatītu vēlamo ūdens temperatūru, vairākas reizes nospiediet (1) pogu.

Pēc tam nospiediet un turiet pogu (2) ~ 3 sekundes.

Tējkanna sāks sildīt ūdeni līdz iepriekš noteiktai temperatūrai ar sekojošu uzturēšanu. Pēc 30 minūtēm ierice automātiski izslēgsies.

Tējkannas izslēgšana:

- Nospiediet (1) pogu, kad ierice darbojas;
- Kad tējkanna darbojas, nonemiet to no statīva.

IETEIKUMI PAR UZLĒJUMU PAGATAVOŠANU

Pastāv dažādas nacionālās tējas dzeršanas tradīcijas: japānu tējas ceremonija, kīniešu tējas ceremonija Gongfu Cha, krievu tējas ceremonija, angļu tējas ceremonija un vēl daudzas citas. Turklat ir radušās visdažādākās tējas dzeršanas un pagatavošanas tradīciju modifikācijas.

Universālā gardas tējas pagatavošanas receptē ir šādi posmi:

- Ūdens uzvārīšana;
- tējas kannas uzsildīšana;
- tējas lapu pievienošana;
- ūdens pievienošana un samaistīšana;
- iegremdēšana;
- tējas ieliešana tasītēs.

Tā kā šai tējkannai ir ērtā ūdens uzkarsēšanas temperatūras regulēšanas iespēja, gatavojot dažādus uzlējumus, var iestatīt vēlamo temperatūru.

Gatavojot tējas uzlējumus, eksperti iesaka izmantot dažādas ūdens temperatūras. Būtiska nozīme uzlējumu gatavošanas procedūrā ir uzkarsētai tējas kannai. Ja tējas kanna ir auksta, uzlējuma temperatūra var samazināties par 10–20 °C, tējas lapas sasilst nevienmērīgi, uzlējuma kvalitāte nav apmierinoša, un tas negatīvi ietekmē galarezultātu. Uzsildot tējas kanni ir svarīgi ievērot trīs pamatlīmkumus:

tējas kanna jāuzkarsē vienmērīgi;
tējas kannas temperatūrai aptuveni jāatbilst pagatavojamās tējas ūdens temperatūrai; uzsildītajai tējas kannai jābūt sausaī. Ja neesat zāļas tējas cienītājs, pievienojiet vairāk tējas lapu, jo, salīdzinot ar melno tēju, zāļas tējas garša šķiet neizteiksmīgākā.

Tējas uzlējuma pagatavošanā izmantojot cietu ūdeni, pievienojiet vairāk tējas lapu, jo ūdens ar augstu ciektību negatīvi ietekmē tējas aromāta izplatību. Dzerot smalkā tējas lapām ir asāka garša. Ja dzerat tēju uzreiz pēc sātīgas maltītes vai smēķēšanas, tējas lapu daudzumu var samazināt par 1–2 tēkarotēm,
jo smalkā tējas lapām ir asāka garša. Ja dzerat tēju uzreiz pēc sātīgas maltītes vai smēķēšanas, tējas lapu daudzums jāpalielina, jo garšas sajūta mutē tiek nomākta.

Tējas lapu piebēršana tējas kannā jāveic iespējami ātri: ātri atveriet tējas kanni, ātri pievienojiet vajadzīgo tējas lapu daudzumu, ielejiet verdošu ūdeni un aizveriet tējas kannu. Pievienojiet tējas lapas, ar tējas kannu ieteicams veikt dažas aplēveida kustības (kā izlīdzinot tējas lapas pa visu tējas kannu). Verdošu ūdeni tējas lapām var uzliet vienā vai vairākās reizi. Visizplatītākais veids, kā pagatavot melnās tējas uzlējumu, veicot divas darbības: vispirms aptuveni 1/3 daļu no tējas kannas piepildiet ar verdošu ūdeni (tējai jāievēlas 1–2 minūtes); pēc tam piepildiet tējas kannu ar verdošu ūdeni un gadījet, kamēr tēja ievelkas. Melnās tējas uzlējumu nedrīkst izmantot vairāk kā divas reizes. Pagatavojiet tējas uzlējumu un uzreiz piepildiet tējas kannu ar verdošu ūdeni; laika intervālā starp pirmo un otru tējas uzlējumu nedrīkst pārsniegt desmit minūtes. Baltās un zāļas tējas uzlējumu var izmantot 3–4 reizes.

Uzlējuma pagatavošana ir Joti sarežģīts process. Apsedziet tējas kannu ar drānu un novietojiet to noslēgtā vietā, vai arī tieši uz galda. Nekādā gadījumā tējas kannu nedrīkst uzkarsēt un tējas lapas nedrīkst vārīt. Melnās tējas ievilkšanās laiks ir 3–5 minūtes. Oolong (Melnā pūķa) un zāļa tējas ievilkšanās laiks ir 1–3 minūtes.

Temperatūra	Dzērieni un maltītes	Komentāri
	Baltā tēja bez fermentiem	Uzkarsējet tējas kannu ar verdošu ūdeni; tējas ievilkšanās laiks: 2–3 minūtes.
	Šķīstošā (izvilkumu) tēja	Tējas koncentrāts; tējas pagatavošanai nav nepieciešams ievilkšanās laiks. Lai tēju pagatavotu, tējas pulvera, pastas vai šķidruma izvilkums jāizsķīdina karstā vai siltā ūdenī.
70°C	Kīnas dzeltenā tēja	Dzeltenā tēja parasti ievelkas 3 minūtes. Kīniešu sakāmvārds vēsta: „Tikko pagatavota tēja ir kā dziedinošs balzams. Ja tēja ir nostāvējusi naktī, tā pārvešas čūskā.”
	Dzeltenā tēja tējas maisījos	Ideālā tējas ievilkšanās temperatūra ir no 70–75 °C. Levilkšanās laiks: 1–2 minūtes.
	Baltā tēja tējas maisījos	Ievilkšanās laiks: 1–2 minūtes.
80°C	Zalā tēja bez fermentiem	Uzkarsējet tējas kannu ar verdošu ūdeni; tējas ievilkšanās laiks: 2 minūtes.
	Oolong (Melnā pūķa) tēja tējas maisījos	Ideālā tējas ievilkšanās temperatūra ir no 80–90 °C. Levilkšanās laiks: 2–3 minūtes.
	Zalā tēja tējas maisījos	Zalās tējas pagatavošanas temperatūra ir 75–80 °C. Nekad neaplejet zaļo tēju ar verdošu ūdeni! Verdoša ūdens iznīcina zalās tējas bagātīgo aromātu un vērtīgās vielas. Laiks: 1–2 minūtes.
	Mate	Lai pagatavotu tēju, izmantojet tam piemērotu trauku — kalabašu vai porcelāna tējas kannu. Pirms tējas pagatavošanas uzkarsējet tējas kannu ar verdošu ūdeni; ievilkšanās laiks — no 30 sekundēm līdz 2 minūtēm.
	Šķīstošā kafija	Kad dzēriens ir gatavs, pielejiet tam plienu un pieberiet cukuru, un pievienojiet citus komponentus.
	Zāļu tēja	Iegādājieties ārstnieciskos augus tikai aptiekās vai lielveikalos. Izplidiet tējas pagatavošanas pamācībā aprakstītos norādījumus.
	Jasmīnu tēja	Lai šo tēju pagatavotu nepieciešama tikai 1 tējkarojejas jasmīnu tējas. Pievienojot vairāk, tējai var būt rūgtene pēcgarša. Jasmīnu tējas ievilkšanās laiks ir aptuveni 3 minūtes. Tējas pagatavošanā ir svarīgi izmantot arī labas kvalitātes ūdeni, jo tas būtiski ietekmē tējas kvalitāti un aromātu.
90-95°C	Assam melnā tēja	200 ml tējas daudzumam nepieciešams aptuveni 7 g tējas lapas. Assam melnās tējas uzlējumā tējas pagatavošanai var izmantot 3–4 reizes. Pagatavošanas reižu skaits ir tējas apjomis atkarīgs no personīgās gaumes. Assam melnās tējas uzlējumam ir izteikta, intensīva garša un aromāts. Levilkšanās laiks: 1–2 minūtes.
	Krizantēmu pumpuru tēja	Iepriekš uzkarsētā tējas kannā ievietojet žāvētus pumpurus: 7 ziedi 1 litrā ūdens. Uzlejiet karstu ūdeni. Levilkšanās laiks: 5 minūtes.
	Augļu tēja	Iepriekš uzkarsējiet tējas kannu. Uzkarsējiet tējas kannu ar karstu ūdeni, pēc tam ievietojet tējas kannā auglu maisījumu un apļejiat ar karstu ūdeni (temperatūra: 85–90 grādi). Tā jārīkojas, lai saglabātu tējas garšas buķeti. Ja verdošu ūdeni ieļej vēsā tējas kannā, tējas garša nebūs tik bagātīga, jo visas ēteriskās eļļas ātri izvälko. Lai tēja iegūtu bagātīgāko garšu un piesātinātu krāsu, tai jāievēlkas vismaz 10–15 minūtes.
	Ingvers ar citronu	2 pasniegšanas reižēm: 400 ml ūdens, 10 grami ingvera, 1 citrons. Uzkarsējiet tējas kannu ar verdošu ūdeni. Sagrieziet citronu plānās šķēlēs. Sarīvējiet svāigu ingveru, izmantojot smalku rīvi. Apsedziet tējas kannu ar dvieli un laujiet tējai ievilkties aptuveni 20 minūtes.
	Oolong (Melnā pūķa) tēja	Iepriekš uzkarsējiet tējas kannu 3–4 minūtes un pēc tam pievienojet zalo tēju, laujot tai ievilkties 2 minūtes: 5 g tējas lapu uz 200 g ūdens; apliet ar karstu ūdeni. Levilkšanās laiks: 2–3 minūtes. Verdošu ūdeni var pieliet līdz 7 reižēm.
	Pu-erh	Sausā tējas kannā pievienojet 1,5 tējkarotes ar tējas lapām uz 200 ml ūdens; uzlejiet karstu ūdeni un pēc 20 sekundēm to nolejiet. Uzlejiet karstu ūdeni vēlreiz. Levilkšanās laiks: 1,5–3 minūtes.
	Rooibos	Iepriekš uzkarsētā tējas kannā pievienojet 1 tējkaroti ar tējas lapām uz 200 ml ūdens; uzlejiet karstu ūdeni. Levilkšanās laiks: 1,5–3 minūtes.
	Šķīstošā karstā šokolāde	Lai pagatavotu karsto šokolādi vienai pasniegšanas reizei, 150 ml ūdens ieteicams pievienot 20 g pulvera.
	Šķīstošais kakao	Izpildiet pagatavošanas instrukcijas, kas norādītas uz iepakojuma.

Melnā, pilnībā fermentēta tēja	Uzkarsējiet tējas kannu ar verdošu ūdeni; tējas ievilkšanās laiks: 2–3 minūtes.
Godži ogu tēja	Tējas pagatavošanai izmantojiet 100 g ogu uz 400 ml ūdens. levikšanās laiks: 20 minūtes.
Maltā kafija	Uzkarsējiet Colby French press tipa kafijas kannu ar verdošu ūdeni, pēc tam nosusiniet to, pieberiet malto kafiju un pielejiet ūdeni.
100°C	Iepriekš uzkarsējiet sausu tējas kannu. Ieberiet tējas kannā tēju: 1 tējkaroce uz krūzi ūdeni + 1 tējkaroce tējas kannai. Uzreiz tējas kannā ielejiet verdošu ūdeni (divas reizes) un atstājiet ievilkties 5 minūtes. Kamēr tēja ievelkas, pievienojiet pamatlīgi uzkarsētā tasītē 2–3 tējkaročes sildīta (nevis vārīta) piena un pēc tam ielejiet tēju. Briti strikti ievēro noteikumu, ka tēja jāpielej pienam, nevis otrādi. Ir konstatēts, ka, pievienojot pienu tējai, tiek bojāts tējas aromāts un paslīktinās tējas garša.
	Svarīgi! Pagatavojet tējas uzlējumu caurspīdīgā glāzē vai stikla karafē un, lejot uz tējas lodites verdošu ūdeni, 1–2 minūtes varēsit vērot interesantu tējas uzlējuma tapšanas procesu.
	Lai pagatavotu šo tēju, nepieciešami 30 grami sausa melisas pulvera un 1 litrs verdoša ūdens; tējas levikšanās laiks ir pusstunda. Pēc tam pievienojiet tējai 2 tējkaročes medus un samaisiet. Šo tēju var dzert līdz 3 reiziem dienā.
	Tasīti aromātiskas un veselīgas tējas pagatavo, pievienojot divas tējkaročes žāvētu kumelīšu un aplejot tās ar verdošu ūdeni. Tējai jāievelkas aptuveni 20 minūtes, un pēc tam to var dzert. Kumelīšu tēju parasti nedzer vairāk par divām tasītēm dienā.
	Uzkarsējiet porcelāna tējas kannu ar verdošu ūdeni. Ieteicamā tējas pagatavošanas attiecība ir 1,5 tējkaročes hibiskusrozes ziedlapu uz 250 ml ūdens; tējas lapas aplej ar verdošu ūdeni. levikšanās laiks: 3 minūtes.
	Tējas levikšanās laiks ir no 30 sekundēm līdz 4 minūtēm. Uzlējumu izmanto vienu reizi.
	Tējas levikšanās laiks: 3–6 minūtes. Uzlējums jāaplej ar tikko uzvārtītu ūdeni.
Šķīstošā biezputra	
Aplejamās nūdeles	Izpildiet pagatavošanas instrukcijas, kas norādītas uz iepakojuma.
Šķīstošās zupas	

TĪRŠANA UN APKOPE, att. D

Cieta ūdens dēļ tējkannai var veidoties katlakmens. Katlakmens noņemšanai izmantojiet speciālus tīrīšanas līdzekļus. Izpildiet tālāko norādījumus par tīrīšanas līdzekļiem. Neizmantojiet abrazīvu vai agresīvu tīrīšanas līdzekli.

- Piepildiet tējkannu līdz pusei ar ūdeni.
- Pievienojiet 6 tējkaročes baltā etiķa (8 % etiķskābi) kārtām 2 krūzēm ar ūdeni.
- Uzvāriet ūdeni.
- Ja nepieciešams, atkārtojiet procedūru.
- Atvienojiet tējkannu no elektroītkla.

- Lai ujut tējkannai atdzist un divreiz izskalojiet to ar ūdeni.
 - Noslaukiet tējkannas ārpusi ar tīru, mīkstu un mitru drānu. Lai novērstu strāvas triecienu, neievadējiet visu izstrādājumu vai tā vadus ūdeni.
 - Rūpīgi nozāvējiet visas ierīces daļas.



Tējkannas ekspluatācijas gaitā sildelementi var mainīt krāsu, bet tas neietekmēs tējkannas darbību.

IZSTRĀDĀJUMU SERTIFIKĀCIJA

Informāciju par produkta sertifikāciju sk. <http://www.oursson.com> vai palūdziet kopiju pārdevējam.

Specifikācija		
Modelis	EK1733WD	EK1744GD
Strāvas patēriņš, W	max 2200	
Nominālais spriegums	220-240 V~; 50-60 Hz	
Aizsardzības līmenis		
Uzglabāšanas un transportēšanas temperatūra	no -25°C līdz +35°C	
Darba temperatūra	no +5°C līdz +35°C	
Mitrums	15-75%	
Izmēri, mm	222x153x245	222x160x243
Svars, kg	1,18	1,09
Tilpums, l	1,7	

*Izstrādājumi jāuzglabā sausā, ventilētā vietā temperatūrā, kas nav zemāka par 25°C.



Remontu drīkst veikt tikai OURSSON AG pilnvarota apkalpošanas centra kvalificēts personāls.

APKALPOŠANA

Uzņēmums OURSSON AG pauž lielu atzinību, par to, ka izvēlēties iegādāties mūsu izstrādājumus. Mēs darām visu iespējamo, lai izstrādājumi atbilstu jūsu vajadzībām un lai mūsu izstrādājumu kvalitāte atbilstu labākajiem pasaules standartiem. Ja jūsu OURSSON preču zīmes izstrādājumam būs nepieciešama tehniskā apkope, lūdzu, sazinieties ar pilnvarotu apkalpošanas centru (tālak tekstā — ASC). Pilns ASC saraksts un šo centru adreses norādītas tīmeklī vienrē www.oursson.com.

OURSSON AG garantijas saistības:

1. Uzņēmuma OURSSON AG garantijas saistības, kuru izpildi nodrošina OURSSON AG ASC, attiecas tikai uz modeļiem, kurus OURSSON AG ir izstrādājis ražošanai vai piegādei un pārdošanai valstī, kurā tiek nodrošināts garantijas serviss; ja izstrādājums ir pirkts šajā valstī; ja izstrādājuma atbilstība ir apstiprināta ar šīs valsts standartiem un ja izstrādājums ir markēts ar oficiālām atbilstības zīmēm.
2. Uzņēmuma OURSSON AG garantijas saistības ir spēkā atbilstoši patēriņtāju tiesību aizsardzības likumam, un šīs saistības kontrole tās valsts likums, kurā saistības tiek izpildītas; šīs garantijas saistības attiecas tikai uz izstrādājumiem, kas lietoti tikai personīgām, ģimenes vai mājsaimniecības vajadzībām. OURSSON AG garantijas saistības nebūs spēkā, ja izstrādājumi lietoti uzņēmējdarbības vajadzībām vai saistībā ar izstrādājumu izmantošanu, lai izpildītu uzņēmumu, iestāžu un organizāciju vajadzības.
3. Uzņēmums OURSSON AG saviem izstrādājumiem norāda šādus lietošanas noteikumus un garantijas periodus:

Izstrādājuma nosaukums	Lietošanas noteikumi, mēneši	Garantijas periods, mēneši
Forni a microonde macchine per il pane, piani cottura e induzione Fornelli multipli, robot da cucina, bollitori elettrici, griglie elettriche, miscelatori manu- ali, mixer manuali, tritacarne, miscelatori, tostapanare, termos, tostapanare, spremiagrumi, pentole a vapore, caffettiere, tritatutto, congelatori, frigoriferi, macchine del caffè automati- che Bilance da cucina	60	24

4. Uzņēmuma OURSSON AG garantijas saistību izpilde nebūs spēkā šādiem izstrādājumiem, ja nepieciešama to dajū nomaiņa, kas nav saistīta ar izstrādājuma izjaušanu:
 - Akumulatori.
 - Futrāļi, siksnes, pārvietošanas auklas, montāžas piederumi, instrumenti, dokumentācija, kas iekļauta izstrādājuma komplektācijā.
5. Garantija nesedz bojājumus, kas radušies izstrādājumu nepareizas lietošanas, uzglabāšanas vai transportēšanas rezultātā; bojājumus, kurus radušas trešās personas vai nepārvarami apstāklī, tostarp (bet ne tikai) šādos gadījumos:
 - Ja bojājums radies nevērīgas lietošanas dēļ,

izstrādājums lietots neatbilstīgi lietošanas mērķim, izstrādājuma bojājumi radušies lietošanas pamācībā aprakstīto ekspluatācijas nosacījumu un noteikumu pārkāpumus dēļ, tostarp izstrādājums bijis pakļauts zemām vai augstām vides temperatūrām, augstam mitrumam vai putekļiem; ja uz izstrādājuma ir patvalīgas atvēršanas pažīmes un/vai lietotājs patstāvīgi veicis remontu; ja lietoti standartieri neatbilstoši elektrotīkli, ja izstrādājumam iekļuvis šķidrus, kukaņi vai citi svešķermenji, vielas, kā arī, ja izstrādājums ilgstoši lietots smagās slodzes apstākjos.

- Ja izstrādājuma bojājums radies izstrādājuma nepilnvarotas pārbaudes dēļ vai tā konstrukcijai vai programmatūrā ir veiktas izmaiņas, tostarp remonts vai tehniskā apkope nepilnvarotos apkalpošanas centros.
- Ja izstrādājuma bojājums radies standartiem neatbilstīga un/vai zemas kvalitātes aprīkojuma, piederumu, rezerves daļu, akumulatoru dēļ.
- Ja izstrādājuma bojājums ir saistīts ar izstrādājuma izmantošanu kopā ar papildaprīkojumu (piederumiem), kuru izmantošana kopā ar izstrādājumu nav ieteicis uzņēmums OURSSON AG. Uzņēmums OURSSON AG neuzņemas atbildību par trešo pušu ražotā papildaprīkojuma (piederumu) kvalitāti, par kvalitāti, ja izstrādājums tieši lietots kopā ar šādu aprīkojumu, kā arī par OURSSON AG papildaprīkojuma darba kvalitāti, ja tas lietots kopā ar citu ražotāju izstrādājumiem.
- 6. Izstrādājuma kalpošanas laikā konstatētos izstrādājuma bojājumus novērši pilnvarotos apkalpošanas centros (authorized service center — ASC). Garantijas perioda laikā, uzrādot oriģinālu garantijas sertifikātu un dokumentus, kas apstiprina mazumtirdzniecības pirkuma līguma faktu un datumu, bojājumu novēršana ir bez maksas. Ja šādu dokumentu nav, garantijas periods tiek aprēķināts, sākot no izstrādājuma ražošanas datuma. Jāņem vērā šādi nosacījumi:
 - Izstrādājuma komplektācijā iekļautajā dokumentācijā aprakstīta uzstādīšana un instalēšana (montāža, pieslēgumi u.c.) netiek iekļauta OURSSON AG garantijā, un to var veikt lietotājs vai pilnvarotu apkalpošanas centru speciālisti par maksu.
 - Izstrādājumu apkopes darbi (kustīgo daļu tīrīšana un eljošana, patēriņa daļu nomaiņa, piegāde u.c.) tiek veikti par maksu.
- 7. Uzņēmums OURSSON AG neuzņemas atbildību par izstrādājumu tiesī vai netiesī radītu kaitējumu cilvēkiem, mājdzīvniekiem, īpašumam, ja šie bojājumi radušies izstrādājuma lietošanas, uzglabāšanas un transportēšanas noteikumu un nosacījumu neievērošanas dēļ vai ja šos bojājumus izraisījusi tīša vai nolaidīga lietotāja vai trešo personu darbība.
- 8. Nekādos apstākļos uzņēmums OURSSON AG neuzņemas atbildību par jebkādiem tīšiem, nejaūšiem, netiesīiem vai izrietīšiem zaudējumiem vai kaitējumu, tostarp, bet ne tikai: pelnīas zudumu, kaitējumu, kuru izraisījis pārtraukums komercīlā, rūpnieciskā vai citas jomas darbībā, jo izstrādājuma darbība nebija pareiza vai izstrādājumu nebija iespējams izmantot.
- 9. Pastāvīgu izstrādājuma uzlabojumu dēļ izstrādājumu konstrukcijas elementi un tehniskās specifikācijas ražotājs var mainīt bez iepriekšēja pazīnojuma.

Izstrādājuma izmantošana pēc derīguma (kalpošanas laika) beigām:

- Šī izstrādājuma kalpošanas laiks, ko norādījis uzņēmums OURSSON AG, ir spēkā, ja izstrādājums tiek lietots tikai personīgajam, ģimenes vai mājsaimniecības vajadzībām, kā arī, ja lietotājs izpilda pareizas izstrādājuma ekspluatācijas, uzglabāšanas un transportēšanas prasības. Ja izstrādājums tiek izmantots saudzīgi un atbilstīgi tā ekspluatācijas noteikumiem, izstrādājuma kalpošanas laiks var pārsniegt uzņēmuma OURSSON AG norādīto izstrādājuma kalpošanas laiku.
- Beidzoties izstrādājuma kalpošanas laikam, jums jāvēršas pilnvarotā apkalošanas centrā, lai veiktu izstrādājuma profilaktisko apkopi un noteiktu izstrādājuma piemērotību turpmākai lietošanai. Izstrādājumu profilaktiskā apkope apkalošanas centros arī tiek veikta par maksu.
- Uzņēmums OURSSON AG neiesaka izmantot šo izstrādājumu pēc tā kalpošanas laika beigām, ja netiek veikta profilaktiskā apkope pilnvarotā apkalošanas centrā. Cītādi izstrādājums var apdraudēt lietotāja dzīvību, veselību vai īpašumu.

Izstrādājuma otreižējā pārstrāde un utilizācija

Šī ierīce ir identificēta atbilstīgi Eiropas direktīvai 2002/96/EK par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (WEEE).

Pēc kalpošanas laika beigām šo izstrādājumu nevar iznest kopā ar citiem mājsaimniecības atkritumiem. Lai no izstrādājuma atbrīvotos saskanā ar federālo vai vietējo likumdošanu, šis izstrādājums jānodod atbilstošā elektriskā un elektroniskā aprīkojuma savākšanas punktā. Atbrīvojoties no šī izstrādājuma pareizi, jūs palīdzēsiet saglabāt daibas resursus un novērsīsiet izstrādājuma kaitējumu videi un cilvēka veselībai.

Lai iegūtu papildinformāciju par šī izstrādājuma savākšanas punktiem un otreižēju pārstrādi, sazinieties ar vietējo pašvaldību vai mājsaimniecības atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu.



Ražošanas datums

Katram izstrādājumam ir unikāls sērijas numurs (burtu un ciparu virķne), kas dublēts svītkodā, kurā norādīta šāda informācija: izstrādājumu grupas nosaukums, ražošanas datums, izstrādājuma sērijas numurs.



① ② ③ ④

Sērijas numurs atrodas izstrādājuma aizmugurē, uz lešainojuma un uz garantijas kartes.

- Pirmie divi burti norāda par atbilstību izstrādājumu grupai (electric kettle (elektriskā tējkanna) – EK).
- Pirmie divi cipari norāda ražošanas gadu.
- Otrie divi cipari norāda ražošanas mēnesis.
- Pēdējie divi cipari norāda izstrādājuma sērijas numuru.

Lai novērstu pārpratumus, mēs stināti iesakām uzmanīgi izlasīt lietošanas pamācību un garantijas saistības. Pārbaudiet garantijas kartes pareizību. Garantijas karte ir derīga tikai, ja ir pareizi un skaidri norādīta šāda informācija: modelis, sērijas numurs, iegādes datums, skaidri salasāmi zīmogi, pircēja paraksts. Ierīces sērijas numuram un modelim jāatbilst garantijas kartē norādītajiem. Ja šie nosacījumi netiek izpildīti vai garantijas kartē norādītie dati tika mainīti, garantijas karte nav derīga.

oursson

Ja jums radušies jautājumi vai problēmas saistībā ar OURSSON AG izstrādājumiem, lūdzu, sazinieties ar mums pa e-pastu: support@oursson.com

Šo lietošanas pamācību aizsargā starptautiskais un Eiropas Savienības Autortiesību likums. Jebkāda nepilnvarota šīs lietošanas pamācības izmantošana, tostarp kopēšana, drukāšana un izplatīšana, bet ne tikai, ir civiltiesiski un krimināli sodāma.

Kontaktinformācija:

- Izstrādājumu ražotājs – OURSSON AG (Orson AG), Rue du Grand-Chêne 5, 1003 Lausanne, Šveice.
- Sertifikācijas informācija par izstrādājumu pieejama līmekļa vietnē www.oursson.com.

OURSSON AG
Ražots Ķīnā



INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA, rys. A



Symbol zagrożenia

Przypomina użytkownikowi o obecności wysokiego napięcia.



Symbol ostrzegawczy

Przypomina użytkownikowi o konieczności działania dokładnie według instrukcji.

Przy korzystaniu z urządzeń elektrycznych należy podjąć następujące środki ostrożności:

- Z urządzenia należy korzystać zgodnie z poniższą instrukcją obsługi.
- Ustaw urządzenie na stabilnej powierzchni.
- Używaj tylko akcesoriów dostarczonych z urządzeniem.
 - Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, nie należy wkładać przewodu zasilającego do wody ani innych płynów. Jeśli z jakiegoś powodu woda dostanie się do urządzenia, należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym (ASC) OURSSON AG.
- Prąd zasilający musi spełniać odpowiednie parametry.
- Nie należy używać tego urządzenia tam, gdzie w powietrzu mogą być opary substancji łatwopalnych.
 - Nie wolno próbować samodzielnie otwierać tego urządzenia – może to spowodować porażenie prądem elektrycznym, nieprawidłowe działanie urządzenia i utratę gwarancji producenta. W sprawie napraw i konserwacji należy kontaktować się tylko z autoryzowanymi punktami serwisowymi naprawiającymi wyroby marki OURSSON.
- Przy przenoszeniu urządzenia z pomieszczenia zimnego do cieplego i na odwrót należy je rozpakować przed użyciem i odczekać 1–2 godzin przed jego włączeniem.
 - Aby uniknąć porażenia prądem, nie wolno zanurzać całego urządzenia ani przewodów w wodzie.

- Należy zachować szczególną uwagę i ostrożność, używając tego urządzenia przy dzieciach.
- Nie należy dotykać gorących części, ponieważ może to spowodować obrażenia.
- Przewód zasilający jest specjalnie stosunkowo krótki, aby uniknąć ryzyka obrażeń.
- Nie należy dopuszczać, aby przewód zwisał nad ostrą krawędzią stołu lub dotykał gorących powierzchni.
- Nie należy podłączać tego urządzenia do sieci, która jest przeciążona innymi urządzeniami; może to prowadzić do jego nieprawidłowego działania.
- Nie należy instalować tego urządzenia w pobliżu kuchenek i piekarników gazowych i elektrycznych.
- Po użyciu należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.
- Należy chronić to urządzenie przed wstrząsami, upadkami, wibracjami i innymi oddziaływaniami mechanicznymi.
- Przed czyszczeniem lub wymianą akcesoriów należy upewnić się, że urządzenie zostało odłączone od sieci elektrycznej.
- Nie należy używać tego urządzenia na zewnątrz.
- Urządzenie to nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, czuciowej i psychicznej, niedoświadczonemu

i nieumiejętnemu. Mogą z niego korzystać wyłącznie pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub po poinstruktowaniu, jak bezpiecznie go używać. Nie należy pozwalać dzieciom bawić się tym urządzeniem.

- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego.
- Uszkodzoný przewód zasilający musi zostać wymieniony przez specjalistę z autoryzowanego punktu serwisowego (ASC) OURSSON AG. Pozwoli to uniknąć ewentualnych zagrożeń.
- Używaj tylko akcesoriów dostarczonych z urządzeniem.
- Do czyszczenia urządzenia nie należy używać środków ściernych ani organicznych środków czyszczących (alkohol, benzyna itp.). Do czyszczenia urządzenia można użyć niewielkiej ilości neutralnego detergentu.

ZALECENIA

- Przed użyciem tego urządzenia prosimy przeczytać tę instrukcję obsługi. Po przeczytaniu należy zachować tę instrukcję do wglądu w przyszłości.
- Wszystkie ilustracje w tej instrukcji to schematyczne wizerunki rzeczywistych obiektów, które mogą się różnić od ich rzeczywistego wyglądu.
- Nie napełnij czajnika powyżej oznaczenia MAX, ponieważ gotująca się woda może pryskać.

Nie otwierać pokrywki, kiedy woda sięgotuje.

Obsługa tego urządzenia w żadnym wypadku nie przewiduje używania siły, ponieważ może to spowodować uszkodzenie produktu z winy użytkownika.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

Czajnik.....	1 szt.
Filt antywapienny.....	1 szt.
Podstawa z przewodem i uchwytem do jego nawijania, rys.C-1	1 szt.
Instrukcja obsługi.....	1 szt.

BUDOWA CZAJNIKA, rys. B

- ① Filtr
- ② Przycisk do otwierania pokrywki (EK1733WD); Uchwyt do otwierania pokrywki (EK1744GD)
- ③ Panel sterowania
- ④ Uchwyt
- ⑤ Wskaźnik poziomu wody
- ⑥ Element grzewczy
- ⑦ Podstawa

Panel sterowania, rys. B-3

- | | |
|--|-------------------------------|
| | START/STOP/gotowanie Przycisk |
| | Temperatura Przycisk |

UŻYTKOWANIE

Czajnik jest przeznaczony wyłącznie do gotowania czystej wody pitnej.



Czajnik ma zabezpieczenie przed włączeniem bez wody. Jeśli właczysz czajnik bez wody lub z ilością niesięgającą do znaku MIN, urządzenie wyłączy się po kilku sekundach. Po wystągnięciu elementu grzewczego czajnik będzie działał. Klikające dźwięki wydawane przez czajnik oznaczają reset termostatu.



Nie napełniaj czajnika zimną wodą, aby przyspieszyć stygniecie elementu grzewczego. Może to uszkodzić element grzewczy.

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:

- Wymij wnętrze swojego nowego czajnika za pomocą nieściernych środków. WysuszM czajnik. Wytrzyj czajnik suchą, czystą scierczką.
- Zagotuj maksymalną ilość wody w bezpieczny sposób opisany w poprzednim rozdziale. Podczas pierwszych dwóch użyczeń sprawdź, czy nie pojawiają się wycieki, iskry, nadmierne nagrzewanie się przewodu zasilającego lub wtyczki, zapach spalenizny i cyprysu lub podstawa się nie topią.
- Woda zagotowana podczas dwóch pierwszych użyczeń jest zalecana do spożycia. Możesz jej użyć do codziennych czynności.

UŻYTKOWANIE:

Gotowanie wody:

1. Zdejmij czajnik z podstawy, otwórz pokrywkę (rys. C-2), i napełnij czajnik wodą.
2. Zamknij pokrywkę i postaw czajnik na podstawie. Włóz wtyczkę do kontaktu.
3. Naciśnij przycisk , wskaźnik zaświeci się. Woda nagrzeje się do 100°C.
4. Kiedy woda się zagotuje, czajnik automatycznie się wyłączy.

Podgrzewanie wody do wstępnie określonej temperatury:

Naciśnij kilka razy przycisk , aby ustawić żądaną temperaturę grzania wody. Naciśnij przycisk .

Czajnik zacznie podgrzewać wodę do określonej temperatury. Po podgrzaniu wody do podanej temperatury czajnik automatycznie wyłączy się.

Uwaga: Ustawiona temperatura nie powinna być niższa za niż aktualna temperatura wody.

Podgrzewanie wody i utrzymywanie wstępnie określonej temperatury:

Naciśnij kilka razy przycisk , aby ustawić żądaną temperaturę grzania wody. Następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk przez ~ 3 sekundy. Czajnik zacznie podgrzewać wodę do określonej temperatury z późniejszą konserwacją. Po 30 minutach urządzenie wyłączy się automatycznie.

Wyłączanie czajnika:

- Pchnij przycisk do góry, kiedy urządzenie działa.
- Kiedy czajnik działa, zdejmij go z podstawy.

ZALECENIA NA TEMAT PRZYGOTOWYWANIA NAPOJÓW

Istnieje wiele krajowych tradycji związanych z herbatą: Japońska ceremonia parzenia herbaty, chińska ceremonia Gongfucha, rosyjska ceremonia parzenia herbaty, angielska ceremonia parzenia herbaty i inne. Dodatkowo istnieją liczne modyfikacje tradycji herbacianych i sposobów parzenia.

Uniwersalny przepis na zaparzenie pysznych herbat składa się z następujących etapów:

- gotowanie wody,
- ogrzewanie imbryka,
- wyspanie liści herbaty,
- dodanie wody i zamieszanie,
- namoczenie,
- wlanie herbaty do filiżanek.

Dzięki bezproblemowej regulacji temperatury gotującej się wody możesz ustawić żądaną temperaturę do przygotowania różnych napojów.

Do parzenia herbat eksperci zalecają użycie różnych temperatur wody. Ogrzany imbryk jest bardzo ważnym elementem technologii parzenia. W zimnym imbryku temperatura parzenia może spaść o 10–20°C, liście herbaty ogrzewają się nierównomiernie, proces parzenia zostaje zakłócony, co bardzo źle wpływa na rezultaty. Przy ogrzewaniu imbryka ważne jest przestrzeganie trzech podstawowych zasad:

Imbryk powinien być ogrzewany równomiernie.

Imbryk powinien mieć mniej więcej taką samą temperaturę jak woda na herbatę. Ogrzany imbryk powinien być suchy. Jeśli nie masz zwyczaju pić zielonej herbaty, dodaj więcej liści, ponieważ jej smak w porównaniu z czarną wydaje się słabszy.

Jeśli parysz herbatę przy użyciu twardzej wody, dodaj więcej liści, ponieważ twarda woda źle wpływa na przekazywanie smaku herbaty. Jeśli pjesz herbatę drobnoliściastą, możesz zmniejszyć porcję o 1–2

łyżeczek, ponieważ takie herbaty mają ostrzejszy smak.

Jeśli pjesz herbatę od razu po obfitym posiłku lub paleniu, należy zwiększyć standardową porcję liści, ponieważ zdolność odczuwania smaku jest wtedy stopiona.

Liście herbaty należy wsypać do imbryka jak najszybciej: szybko otwórz imbryk i włóż do niego wymaganą ilość liści, zalej wrzącą wodą i zamknij. Podczas dodawania liści herbaty zalecone jest wykonanie kilku kolistych ruchów i potrząśnięcie – jakby „rozsmarowywanie” liści wewnętrz imbryka. Zalewanie liści wrzącą wodą można wykonać w jednym kroku lub w kilku. Najbardziej standardowy sposób parzenia czarnej herbaty obejmuje dwa kroki: najpierw wrząca woda jest wliewana w ilości wystarczającej do napełnienia 1/3 imbryka, herbatę wcześniej przez 1–2 minuty, następnie jest zalewana wrzącą wodą i należy poczekać, aż się zaparzy. Czarna herbatka nadaje się do maksymalnie dwóch parzeń. Zaparz ją raz i natychmiast ponownie zalej wrzącą wodą; przenwa między pierwszym i drugim parzeniem nie powinna wynosić więcej niż dziesięć minut. Białe i zielone herbaty można parzyć 3–4 razy. Parzenie to bardzo delikatny proces. Przykryj imbryk scierczką i postaw go w ustronnym miejscu lub bezpośrednio na stole. W żadnym wypadku nie podgrzewaj imbryka ani nie gotuj liści herbaty. Czarną herbatę parzy się 3–5 minut. Oolong i zielone herbaty parzy się 1–3 minuty.

Temperatura	Napoje i potrawy	Komentarze
	Niesfermentowana biała herbata	Wyparz imbryk wrzącą wodą; czas parzenia wynosi 2–3 minuty.
	Herbata rozpuszczalna (koncentrat)	Koncentrat herbaty, którego przygotowanie nie wymaga parzenia. Wystarczy rozpuścić proszek, ekstrakt herbaty w postaci stałej lub płynnej w gorącej lub cieplej wodzie.
70°C	Chińska żółta herbata	Żółtą herbatę zazwyczaj parzy się przez 3 minuty. Chińczycy mówią: „Jeśli herbata jest świeżo zaparzona, wtedy jest to lekarstwo. Jeśli herbata jest zostawiona na noc, wtedy jest to trucizna.”
	Żółta herbata w torebkach	Idealna temperatura parzenia wynosi 70–75°C. Czas parzenia wynosi 1–2 minuty.
	Biała herbata w torebkach	Czas parzenia wynosi 1–2 minuty.
	Niesfermentowana zielona herbata	Wyparz imbryk wrzącą wodą; czas parzenia wynosi 2 minuty.
80°C	Herbata oolong w torebkach	Idealna temperatura parzenia wynosi 80–90°C. Czas parzenia wynosi 2–3 minuty.
	Zielona herbata w torebkach	Zielona herbata wymaga temperatury 75–80°C. Nigdy nie zaparzaj we wrzącej wodzie! Wrząca woda niszczy korzystne właściwości zielonej herbaty. Czas parzenia wynosi 1–2 minuty.
	Mate	Do parzenia używaj specjalnego naczynia – kalebasy lub porcelanowego imbryku. Przed parzeniem wyparz imbryk wrzącą wodą; czas parzenia wynosi od 30 sekund do 2 minut.
	Kawa instant	Kiedy napój będzie gotowy, dodaj mleko, cukier i inne składniki.
	Herbata ziołowa	Kupuj zioła wyłącznie w aptekach lub supermarketach. Wykonuj instrukcje podane w sposobie przyrządzania.
	Herbata jaśminowa	Do zaparzenia potrzebujesz tylko trochę herbaty jaśminowej – 1 łyżeczkę. Jeśli użyjesz więcej, herbata może mieć gorzki posmak. Herbatę jaśminową parzy się przez około 3 minuty. Ważne jest także, aby używać wody dobrej jakości, ponieważ znacznie wpływa to na jakość i smak herbaty.
90-95°C	Assam	Na 200 ml użij około 7 g liści herbaty. Herbatę Assam można parzyć 3–4 razy. Czas i objętość parzenia zależy od osobistych preferencji. Napar Assam ma silny, intensywny smak i aromat. Czas parzenia wynosi 1–2 minuty.
	Herbata z pąków chryzantem.	Umieść wysuszone pąki w wstępnie ogrzewanym imbryku. 7 kwiatów na 1 l wody. Zalej gorącą wodą. Czas parzenia wynosi 5 minut.
	Herbata owocowa	Nagrzej wstępnie imbryk. Ogrzej go gorącą wodą, a następnie włóż mieszankę owocową i zalej gorącą wodą o temperaturze 85–90 stopni. Robi się tak, aby zachować smak herbaty. Jeśli wlejesz wrzącą wodę do zimnego imbryka, herbata nie będzie aż tak smaczna, ponieważ wszystkie olejki eteryczne szybko wparują. Aby uzyskać jak najlepszy smak i nasycenie kolorem, parz herbatę przynajmniej 10–15 minut.
	Imbir z cytryną	Na 2 porcje: 400 ml wody, 10 g imbiru, 1 cytryna. Wyparz imbryk wrzącą wodą. Pokrój cytrynę na cienkie plasterki. Zetrzij imbir na malej tarce. Przykryj imbryk ręcznikiem i zostaw na 20 minut do zaparzenia.
	Herbata oolong	Ogrzewaj wstępnie imbryk przez 3–4 minuty, a następnie wsyp zieloną herbatę oolong na 2 minuty: 5 g liści herbaty na 200 g wody, zalej gorącą wodą. Czas parzenia wynosi 2–3 minuty. Możesz zalewać wrzącą wodą maksymalnie 7 razy.
	Pu-erh	Do suchego imbryka wsyp 1,5 łyżeczek liści herbaty na 200 ml wody, zalej gorącą wodą i po 20 sekundach wylej wodę. Ponownie zalej gorącą wodą. Czas parzenia wynosi 1,5–3 minuty.
	Rooibos	Do nagrzanego imbryka wsyp 1 łyżeczkę liści herbaty na 200 ml wody. Zalej gorącą wodą. Czas parzenia wynosi 1,5–3 minuty.
	Gorąca czekolada instant	Aby przygotować jedną porcję gorącej czekolady, zaleca się użycie 20 g proszku na 150 ml wody.
	Kakao instant	Wykonaj instrukcje przygotowania na opakowaniu.

	Czarna herbata całkowicie fermentowana	Wyparz imbryk wrzącą wodą; czas parzenia wynosi 2–3 minuty.
	Herbata z jagód goji	Przygotuj herbatę z proporcji 100 g jagód na 400 ml wody. Czas parzenia wynosi 20 minut.
	Kawa mielona	Ogrzej zaparzacz wrzącą wodą, wytrzyj go do sucha, nasyp mielonej kawy, a następnie zalej wodą.
100°C	Angielska klasyczna	Nagrzej wstępnie suchy imbryk. Wsyp do niego herbatę w stosunku 1 łyżeczka na filiżankę wody plus 1 dla imbryka. Natychmiast wlej do imbryka wrzącą wodę (dwa razy) i zostaw na 5 minut. Kiedy herbata się parzy, wlej 2–3 łyżki cieplego (niezagotowanego) mleka do mocno ogrzanej filiżanki, a następnie wlej herbatę. Brytyjczycy ściśle trzymają się zasad wlewania herbaty do mleka, a nie odwrotnie. Uważa się, że wlewanie mleka do herbaty psuje aromat i smak napoju.
	Herbata kwitnąca	Ważne! Zaparzaj herbatę w naczyniu z przezroczystego szkła lub szklanej kolbie – zobaczysz piękny widok, którym możesz się cieszyć, zalewając wrzącą wodą tylko jedną „kulkę” ulubionej herbaty na 1–2 minuty.
	Herbata z melisą	Aby przygotować herbatę, potrzebujesz 30 g suchej sproszkowanej melisy zalanej 1 litrem wrzącej wody i parzonej przez pół godziny. Potem dodaj 2 łyżeczki miodu i zamieszaj. Możesz pić tę herbatę maksymalnie trzy razy dziennie.
	Rumianek	Filiżanka aromatycznego i zdrowego napoju powstaje z dwóch łyżeczek wysuszonych ziół, zalanych wrzącą wodą. Parz herbatę przez około 20 minut – po tym czasie można ją pić. Zazwyczaj nie pije się więcej niż dwie filiżanki herbaty rumiankowej dziennie.
	Hibiskus	Wyparz porcelanowy imbryk wrzącą wodą. Zaleca się zalanie wrzącą wodą płatków hibiskusa w stosunku 1,5 łyżeczek liści herbaty na 250 ml wody. Czas parzenia wynosi 3 minuty.
	Czarna herbata w torebkach	Czas parzenia wynosi od 30 sekund do 4 minut. Można zaparzać raz.
	Roślinne (ziolowe) herbaty w torebkach	Czas parzenia wynosi od 3 do 6 minut. Należy zalewać świeże zagotowaną wodą.
	Owsianka instant	
	Makaron instant	
	Zupy instant	Wykonaj instrukcję przygotowania na opakowaniu.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA, rys.D

Twarda woda może pozostawiać osad w czajniku. Używaj specjalnych środków do odkamieniania. Postępuj zgodnie z instrukcjami umieszczonymi na używanym detergencie. Nie używaj ściernych ani ostrzych środków.

- Napełnij czajnik do połowy wody.
- Na każde 2 filiżanki wody dodaj 6 łyżek stołowych octu spirytusowego 8%.
- Zagotuj.
- W razie potrzeby powtórz operację.
- Wyjmij wtyczkę z kontaktu.
- Zostaw czajnik do ostygnięcia i przepłucz go dwa razy zimną wodą.

- Wytrzyj zewnętrzną powierzchnię czajnika czystą, miękką, wilgotną ściereczką. Aby uniknąć porażenia prądem, nie wolno zanurzać całego urządzenia ani przewodów w wodzie.
- Dokładnie wysusz wszystkie części urządzenia.



W trakcie korzystania z czajnika element grzewczy może zmienić kolor, ale nie wpływa to na działanie urządzenia.

CERTYFIKACJA WYROBU

Informacje na temat atestów i certyfikatów można uzyskać na stronie <http://www.oursson.com> lub u sprzedawcy.

Dane techniczne		
Model	EK1733WD	EK1744GD
Pobór mocy, W	max 2200	
Napięcie znamionowe	220-240 V~; 50-60 Hz	
Poziom ochrony	I	
Temperatura przechowywania i transportu	od -25°C do +35°C	
Temperatura pracy	od +5°C do +35°C	
Wymagana wilgotność	15-75%	
Wymiary, mm	222x153x245	222x160x243
Waga, kg	1,18	1,09
Pojemność, l		1,7

*Produkty należy przechowywać w suchych, wentylowanych magazynach w temperaturze poniżej 25°C.



Naprawy muszą być wykonywane przez wykwalifikowany personel autoryzowany przez centrum serwisowe OURSSON AG.

SERWISOWANIE

Firma OURSSON AG serdecznie dziękuje za wybór jej produktów. Zrobiliśmy wszystko, co w naszej mocy, aby spełnić Twoje potrzeby i aby jakość odpowiadała najlepszym światowym standardom. Jeśli Twój produkt marki OURSSON będzie wymagał serwisowania, skontaktuj się z jednym z autoryzowanych centrów serwisowych (dalej ASC). Pełna lista ASC i ich dokładne adresy znajdują się na stronie www.oursson.com.

Zobowiązania gwarancyjne firmy OURSSON AG:

1. Zobowiązania gwarancyjne firmy OURSSON AG, w tym ASC OURSSON AG, mają zastosowanie wyłącznie do modeli zaprojektowanych przez OURSSON AG w celu produkcji lub dostawy i sprzedaży w granicach kraju, w którym świadczone są usługi gwarancyjne, modeli kupionych w tym kraju, certyfikowanych w zakresie zgodności ze standardami tego kraju oraz oznaczonymi oficjalnymi znakami zgodności.
2. Zobowiązania gwarancyjne firmy OURSSON AG mieszczą się w prawach ochrony konsumentów i są regulowane przez przepisy kraju, w którym są świadczone, oraz obowiązują tylko wtedy, kiedy produkt jest używany na potrzeby osobiste, rodzinne lub gospodarstwa domowego. Zobowiązania gwarancyjne firmy OURSSON AG nie mają zastosowania do użytkowania produktów w celach komercyjnych lub w zakresie nabycia towarów, aby zaspokoić potrzeby przedsiębiorstw, instytucji i organizacji.
3. OURSSON AG wyznacza dla swoich produktów następujące warunki korzystania i okresy gwarancji:

Nazwa produktu	Czas eksploatacji, miesiące	Okres gwarancji, miesiące
Kuchenki mikrofalowe automaty do chleba, płyty indukcyjne Kombiwary, roboty kuchenne, czajniki elektryczne, grille elektryczne, blendery ręczne, miksery ręczne, maszynki do mięsa, blendery, tosterы, parownice, maszynki do kawy, siekacze, zamrażarki, lodówki ekspreсы do kawy Wagi kuchenne	60	24
4. Zobowiązania gwarancyjne firmy OURSSON AG nie mają zastosowania do następujących produktów, jeśli ich wymiana jest zakładana i nie wymaga rozmontowywania produktu:
 - baterie,
 - etui, paski, paski do noszenia, akcesoria montażowe, narzędzia, dokumentacja dostarczane wraz z produktem.
5. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych na skutek naruszenia zasad korzystania przez konsumentów, przechowywania lub transportu produktów, działań stron trzecich lub siły wyższej, w tym między innymi:
 - Jeśli uszkodzenie było rezultatem nieostrożnego obchodzenia się, używania do innych celów, naruszenia warunków i zasad korzystania przedstawionych w niniejszej instrukcji, w tym rezultatem wystawienia na działanie wysokich lub niskich temperatur, dużej wilgotności lub pyłu, jeśli urządzenie ma śady samodzielnego otwierania i/lub samodzielnej naprawy, w przypadku nieodpowiednich krajowych standardów sieci zasilającej, jeśli do wnętrza urządzenia dostały się płyny, insekty, inne ciała obce lub substancje oraz jeśli urządzenie było używane przez długi czas w ekstremalnych warunkach eksploatacji.
 - Jeśli uszkodzenie produktu było skutkiem nieautoryzowanych prób przetestowania go lub wprowadzenia jakichkolwiek zmian w jego konstrukcji lub oprogramowaniu, w tym naprawa lub konserwacja w nieautoryzowanych centrach serwisowych.
 - Jeśli uszkodzenie produktu było skutkiem użycia niestandardowych i/lub niskiej jakości narzędzi, akcesoriów, części zamiennej, baterii.
 - Jeśli uszkodzenie urządzenia ma związek z jego użyciem razem z wyposażeniem dodatkowym (akcesoria), innym niż wyposażenie dodatkowe zalecone przez firmę OURSSON AG do stosowania razem z tym produktem. Firma OURSSON AG nie ponosi odpowiedzialności za jakość wyposażenia dodatkowego (akcesoriów) wyprodukowanego przez inne firmy, jakość działania jej produktów razem z takim wyposażeniem oraz jakość działania wyposażenia dodatkowego OURSSON AG z produktami innych producentów.
 - 6. Usterki produktu wykryte w trakcie jego eksploatacji są usuwane przez autoryzowane centra serwisowe (ASC). W okresie obowiązywania gwarancji usuwanie usterek jest bezpłatne po okazaniu oryginalnej gwarancji i dokumentów potwierdzających fakt i datę zawarcia umowy zakupu detalicznego. W przypadku braku takich dokumentów okres gwarancji jest liczony od daty produkcji towaru. Należy wziąć pod uwagę co następuje:
 - Konfiguracja i instalacja (montaż, podłączenie itd.) produktu opisane w dołączonej do niego dokumentacji nie wchodzą w zakres gwarancji firmy OURSSON AG i mogą być wykonane przez użytkownika lub odpłatnie przez specjalistę w większości autoryzowanych centrów.
 - Prace konserwacyjne na produktach (czyszczenie i smarowanie ruchomych części, wymiana części zużywających i materiałów eksploatacyjnych) są wykonywane odpłatnie.
 - 7. Firma OURSSON AG nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek szkody wyrządzone bezpośrednio lub pośrednio ludziom, zwierzętom, mieniu, jeśli powstały one na skutek nieprzestrzegania zasad i warunków użytkowania, przechowywania, transportu lub montażu produktu, celowych lub niezamierzonych działań konsumenta lub osób trzecich.
 - 8. W żadnym przypadku firma OURSSON AG nie ponosi odpowiedzialności za szczególne, przypadkowe, pośrednie

ani wtórne szkody, w tym m.in.: utratę zysków, szkody powstałe na skutek przerwy w działalności handlowej, przemysłowej lub innej, spowodowanej korzystaniem z produktu lub brakiem możliwości korzystania z niego.

9. Ze względu na ciągły ulepszenie produktu, elementy designu i niektóre specyfikacje techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego zawiadomienia przez producenta.

Korzystanie z produktu po upływie czasu eksploatacji (czasu użytkowania):

1. Czas użytkowania określony przez firmę OURSSON AG dla tego produktu ma zastosowanie tylko wtedy, kiedy produkt jest używany wyłącznie na potrzeby osobiste, rodzinne lub gospodarstwa domowego, oraz jeśli konsument przestrzega zasad prawidłowej obsługi, przechowywania i transportu produktów. Pod warunkiem ostrożnego obchodzenia się z produktem i przestrzegania zasad obsługi faktyczny czas eksploatacji może przekroczyć ten określony przez firmę OURSSON AG.
2. Pod koniec czasu eksploatacji produktu należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym, aby przeprowadzić konserwację zapobiegawczą produktu i określić przydatność do dalszego użycia. Konserwacja zapobiegawcza produktów jest także przeprowadzana odpłatnie w centrach serwisowych.
3. Firma OURSSON AG nie zaleca korzystania z tego produktu po zakończeniu jego okresu eksploatacji bez konserwacji zapobiegawczej wykonanej w autoryzowanym centrum serwisowym, ponieważ w innym przypadku produkt może stwarzać zagrożenie dla życia, zdrowia lub mienia użytkownika.

Recykling i utylizacja produktu

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym – WEEE.

Po upływie okresu eksploatacji nie można utylizować produktu razem z innymi odpadami domowymi. Zamiast tego należy go oddać do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego w celu odpowiedniego

potraktowania i utylizacji zgodnie z prawem federalnym lub lokalnym. Prawidłowo utylizując ten produkt, przyczyniasz się do zachowania zasobów naturalnych i chronisz środowisko oraz zdrowie ludzkie przed zanieczyszczeniami ze strony produktu. Aby uzyskać więcej informacji o punkcie zbiórki i recyklingu tego produktu, skontaktuj się z samorządem lokalnym lub przedsiębiorstwem zajmującym się utylizacją odpadów domowych.



Data produkcji

Każdy produkt ma unikatowy numer seryjny w postaci alfanumerycznego ciągu, zduplikowanego jako kod askowy, który zawiera następujące informacje: nazwa grupy produktu, data produkcji, numer seryjny produktu.



Numer seryjny znajduje się na tylnej części produktu, na opakowaniu i karcie gwarancyjnej.

- 1 Pierwsze dwie litery odpowiadają grupie produktów (czajnik elektryczny – EK).
- 2 Pierwsze dwie cyfry — rok produkcji.
- 3 Następne dwie cyfry — miesiąc produkcji.
- 4 Ostatnie dwie cyfry — numer seryjny produktu.

Aby uniknąć nieporozumień, zdecydowanie zalecamy uważne przeczytanie instrukcji i warunków gwarancji. Sprawdź poprawność karty gwarancyjnej. Karta gwarancyjna jest ważna wyłącznie wtedy, jeśli wyraźnie podane są niej następujące poprawne informacje: model, numer seryjny, data zakupu, wyraźne pieczętki i podpis kupującego. Numer seryjny i model urządzenia muszą być takie same, jak na karcie gwarancyjnej. Jeśli te warunki nie są spełnione lub dane podane na karcie gwarancyjnej zostały zmienione, karta gwarancyjna jest nieważna.



oursson

Jeśli masz pytania lub problemy związane z produktami firmy OURSSON AG, skontaktuj się z nami przez e-mail: support@oursson.com

Niniejsza instrukcja jest chroniona międzynarodowym i unijnym prawem autorskim. Każde nieupoważnione wykorzystanie tej instrukcji, w tym m.in. kopowanie, drukowanie i rozpowszechnianie, będzie skutkowało pociągnięciem sprawcy do odpowiedzialności cywilnej i karnej.

Informacje kontaktowe:

1. Producent towarów – OURSSON AG (Orson AG), Rue du Grand-Chêne 5, 1003 Lausanne, Szwajcaria.
2. Informacje o certyfikatach produktu znajdują się na stronie www.oursson.com.

OURSSON AG
Wyprodukowano w Chinach



INSTRUCȚIUNI PENTRU SIGURANȚĂ Fig. A



Simbol de pericol

Reamintește utilizatorului de pericolul electrocutării.



Warning symbol

Reamintește utilizatorului să desfășoare toate activitățile conform instrucțiunilor.

La utilizarea aparatelor electrice trebuie să se respecte următoarele măsuri de precauție:

- Utilizați dispozitivul conform manualului de instrucțiuni.
- Instalați aparatul pe o suprafață stabilă.
- Folosiți doar piesele incluse cu unitatea.
 - Pentru a diminua riscul de incendiu sau electrocutare, nu introduceți multicookerul în apă și nu utilizați aparatul în condiții de umiditate ridicată. În cazul în care apa pătrunde în interiorul aparatului, contactați un centru de service autorizat OURSSON.
- Sursa de curent și voltajul trebuie să corespundă cu datele de pe plăcuța produsului.
- Nu folosiți aparatul în zone în care aerul poate conține vapori de substanțe inflamabile.
 - Nu încercați să deschideți aparatul fiindcă există pericolul electrocutării. Dispozitivul se poate defecta și se anulează garanția producătorului. Pentru reparații și întreținere contactați un centru de service autorizat ai produselor OURSSON.
- În cazul în care mutați aparatul de la rece la cald sau invers, despachetați aparatul înainte de a-l utiliza și așteptați 1-2 ore, fără să-l porniți.
 - Pentru a preveni electrocutarea, nu introduceți firele sau aparatul în apă.
- Nu lăsați copiii nesupravegheți lângă dispozitiv în timpul funcționării acestuia.
- Nu atingeți suprafetele fierbinți, deoarece acest lucru poate provoca leziuni.
- Cablul de alimentare este fabricat relativ scurt pentru a evita riscul de electrocutare.
- Nu lăsați cablul de alimentare să atârnă peste marginea ascuțită a unei mese sau să atingă suprafete încălzite.
- Nu conectați dispozitivul la prize supraîncărcate deoarece se pot produce șocuri electrice și aparatul se poate defecta.
- Nu instalați lângă sobe, cuptoare cu gaz sau electrice.
- După utilizare, nu uitați să scoateți dispozitivul din priză.
- Protejați aparatul de lovitură, căderi, vibrații și alte șocuri mecanice.
- Înainte de curățare sau stergere cu o cârpă umedă asigurați-vă că dispozitivul este deconectat de la priză.
- Nu utilizați în aer liber.
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către copii sau de către persoane cu capacitate

fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsite de experiență și cunoștințe. Însă pot utiliza produsul numai sub supravegherea unei persoane responsabile pentru siguranța lor sau după instruirea cu privire la utilizarea în siguranță a dispozitivului.

- Acest produs este destinat numai pentru utilizare la domiciliu.
- În cazul în care cablul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către un specialist la centrul de service autorizat de OURSSON pentru a preveni pericolele.
- Folosiți numai piesele incluse cu unitatea.
- Nu curățați aparatul cu agentii de curățare abrasivi sau detergenți puternici (alcool, benzina etc.). Pentru a curăța carcasa este permis să folosiți o cantitate mică de detergent obișnuit.

RECOMANDĂRI

- Vă rugăm să citiți manualul de instrucțiuni înainte de utilizarea dispozitivului. Păstrați manualul pentru o utilizare ulterioară.
- Toate ilustrațiile din acest manual sunt reprezentări schematiche ale obiectelor reale, care pot să difere.
- Nu umpleți fierbătorul peste marcajul MAX, pentru că apa fierătă poate să stropească. Nu utilizați aparatul cu ingrediente dure pentru că lamele se pot tocă.



Nu deschideți capacul în timp ce apa fierbe.



Funcționarea acestui aparat în orice caz, nu implică aplicarea forței, deoarece acest lucru poate deteriora produsul din vina utilizatorului.

COMPONENTE

Fierbător	1 buc.
Filtru de apă.....	1 buc.
Suport cu cablu și spațiu de depozitare pentru cablu, fig.C-1	1 buc.
Manual de instrucțiuni.....	1 buc.

STRUCTURA FIERBĂTORULUI, Fig. B

- ① Filtru
- ② Panou pentru deschiderea capacului (EK1733WD); Mâner pentru deschiderea capacului (EK1744GD)
- ③ Panoul de control
- ④ Mâner
- ⑤ Indicator nivel apă
- ⑥ Element de încălzire ascuns
- ⑦ Suport

Panoul de control, Fig. B-3



Buton START/STOP/FIERBERE



Buton TEMPERATURĂ

UTILI ZARE

Aparat este destinat numai pentru a încălzi apa potabilă.

PROTECȚIE LA PORNIREA FĂRĂ APĂ.



Dacă porniți fierbătorul fără apă sau cu apă sub nivelul MIN, în câteva secunde se va închide. După ce se răcește fierbătorul poate fi folosit din nou. Atunci când se aude clic înseamnă că s-a oprit termostatul.



Pentru a accelera răcirea nu se toarnă apă rece în fierbător. Acest lucru poate provoca daune elementului de încălzire.

ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE:

- Se spală suprafața interioară cu un detergent ne-abraziv. Se lasă să se usuce și se sterge cu o cărpă uscată și curată.
- Se fierbe o cantitate maximă de apă înainte de utilizare, în condiții de siguranță. Se verifică dacă există scurgeri, scânteie, dacă se topește suportul, dacă se suprăîncălezesc cablul și stecherul, miros de fum în timpul primelor două utilizări.
- Este recomandat ca la primele două utilizări apa să nu se consume, dar o puteți folosi pentru alte nevoi.

FUNCTIUNAREA:

Fierberea apei:

1. Ridicați fierbătorul de pe suport. Deschideți capacul (fig. C-2). Umpleți fierbătorul cu apă.
2. Înhădeți capacul. Puneti fierbătorul pe suport. Introduceți stecherul în priză.
3. Apăsați butonul , indicatorul se aprinde. Apa se va încălzi până la 100°C.
4. După încălzirea apei fierbătorul se va opri automat.

Încălzirea apei la o anumită temperatură:

Apăsați butonul  de câteva ori pentru a seta temperatura dorită a apei. Faceți clic pe buton  . Ceainicul va începe să încălzească apa la o temperatură predeterminată. După încălzirea apei la temperatura dorită, fierbătorul se va opri automat și se.

Notă: Temperatura pe care o setați nu trebuie să fie mai mică decât temperatura curentă a apei.

Încălzirea apei și menținerea ei la o anumită temperatură:

Apăsați butonul  de câteva ori pentru a seta temperatură dorită a apei. Apoi apăsați și mențineți apăsat butonul  timp de ~ 3 sec. Ceainicul va începe să încălzească apa la o temperatură predeterminată cu menținerea ulterioră. După 30 de minute, dispozitivul se va opri automat.

Oprirea fierbătorului:

- Apăsați butonul  în timpul funcționării;
- În timpul funcționării ridicați fierbătorul de pe suport.

RECOMANDĂRI PENTRU PREPARAREA BĂUTURILOR

Există multe tradiții pentru prepararea ceaiului: cea japoneză, chineză, rusească, englezescă etc. În plus, există numeroase variante de preparare.

Rețeta universală pentru prepararea unui ceai delicios constă în următoarele etape:

- Fierberea apei;
- Pregătirea vasului;
- Punere frunzelor de ceai;
- Turnarea apei peste frunzele de ceai;
- Lăsarea ceaiului câteva minute;
- Turnarea în cești.

Datorită ajustării temperaturii apei de încălzire, puteți seta condițiile de temperatură dorite pentru prepararea diferitelor băuturi.

Expertii recomandă pentru infuzia ceaiurilor să utilizați diferite temperaturi de apă. Ceainicul încălzit - este un element foarte important în tehnologia de infuzie. Într-un ceainic rece, temperatura de infuzie ar putea scade cu 10-20 ° C, frunzele de ceai se încălzeșc înegal, modul de infuzie este perturbat și afectează foarte grav rezultatul.

Este important să urmați trei reguli de bază atunci când se încălzește ceainicul:

Ceainicul trebuie să fie încălzit uniform;

Ceainicul ar trebui să fie de aproximativ aceeași temperatură ca și apa cu care intenționează să se facă ceai;

Ceainicul încălzit trebuie să fie uscat. Dacă nu aveți obiceiul de a bea ceai verde, adăugați mai multe frunze, deoarece, comparativ cu ceaiurile negre gustul lor pare mai slab.

Dacă infuzati ceai într-o apă dură se adaugă mai multe frunze deoarece apa dură afectează transmiterea gustului de ceai.

Dacă bei un ceai cu frunze mici, puteți reduce doza la 1-2 linguri, fiindcă ceaiurile cu frunze mici au un gust mai ascuțit.

Dacă beiți ceai imediat după o masă copioasă sau fumat, doza standard de frunze de ceai trebuie să fie crescută. Procedura de adăugare a frunzelor de ceai în ceainic trebuie să fie efectuată cât mai repede posibil: deschide rapid ceainicul, adăugă cantitatea necesară de frunze în ceainic, toarnă apă cloicotă și închide.

Este recomandat atunci când se adaugă frunzele de ceai să agitați în mișcări circulare. Turnarea apei clocoțite peste frunzele de ceai se poate face în unul sau mai multe etape. Infuzia de ceai negru, se face în două etape: în primul rând, apa fierbinte se toarnă pe un volum de aproximativ 1/3 din ceainic, ceaiul se umflă timp de 1-2 minute și apoi se completează cu apă cloicotă, iar apoi se trebuu să aşteptă până când ceaiul este infuzat. Ceaiul negru poate rezista mai mult de două infuzii.

Ceaiurile verzi și albe pot fi refolosite de 3-4 ori.

Infuzia este un proces foarte delicat. Se acoperă ceainicul cu o cărpă și se pune într-un loc retras, sau direct pe masă. În orice caz, nu ar trebui să încălziți ceainicul sau să fierbeți frunzele de ceai.

Ceaiul negru este infuzat timp de 3-5 minute. Ceaiul verde și Oolong este infuzat timp de 1-3 minute.

Temperatura	Băuturi și mâncăruri	Detalii
	Ceai alb nefermentat	Puneți apă fierbinte și lăsați ceaiul la infuzat timp de 2-3 minute.
	Ceai solubil (extract)	Concentrat de ceai, a căror preparare nu necesită infuzie. Este suficient să se dizolve praful, pasta sau extractul lichid de ceai în apă fierbinte sau caldă.
70°C	Ceai chinezesc galben	Ceaial galben se infuzează timp de 3 minute. Chinezii spun: "Dacă ceaiul este proaspăt preparat, atunci este medicament. Deacă ceaiul este lăsat peste noapte - atunci este otravă".
	Ceai galben în plic	Temperatura ideală pentru infuzie 70-75 ° C. Timp infuzie 1-2 minute.
	Ceai alb în plic	Timp infuzie 1-2 minute.
80°C	Ceai verde nefermentat	Umpleți ceainicul cu apă clocoțită, timp infuzie 2 minute.
	Ceai Oolong la pliculețe	Temperatura ideală pentru infuzie 80-90 ° C. Timp infuzie 2-3 minute.
	Ceai verde la pliculețe	Ceaial verde necesită 75-80°C. Nu infuzați cu apă clocoțită, pentru ca distrugă proprietățile benefice. Timp 1-2 minute
	Mate	Folosiți un vas special pentru infuzie - ceramică sau portelan. Înainte de infuzie opăriți ceainicul cu apă clocoțită, timp de infuzie - de la 30 secunde la 2 minute.
	Cafea instant	Adăugați lapte, zahăr și alte componente în cazul în care băutura este gata.
	Ceai din plante	Cumpărați plante medicinale numai în farmacii sau supermarketuri. Urmați instrucțiunile de preparare.
	Ceai de iasomie	Pentru infuzie, aveți nevoie de o lingură de ceai de iasomie. Dacă puneteți mai mult, ceaiul poate avea gust amar. Ceaial de iasomie este infuzat timp de aprox. 3 min. De asemenea, este important să se utilizeze apă de calitate - influențează puternic aroma ceaiului.
90-95°C	Ceai negru Assam	Pentru 200 ml - 7g frunze de ceai. Ceaiul Assam poate fi infuzat de 3-4 ori. Timpul și volumul de infuzie depinde de preferințele personale. Infuzia de Assam are un aromă intensă și puternică. Timp infuzie 1-2 minute.
	Ceai de crizantemă	Puneti 7 flori într-un litru de apă. Se toarnă apă fierbinte. Timp de infuzie - 5 minute.
	Ceai din fructe	Se încălzește ceainicul. Umpleți cu apă fierbinte și apoi puneti amestecul de fructe și se toarnă în apă fierbinte cu o temperatură de 85-90 de grade. Acest lucru se face în scopul de a păstra aroma ceaiului. Dacă se toarnă apă clocoțită într-un vas rece, nu va fi la fel de gustos pentru că toate uleiurile esențiale se evaporă repede. Pentru aromă maximă și culori saturate infuzați ceaiul timp de cel puțin 10-15 minute.
	Ghimbir cu lămâie	Pentru 2 porții: 400 ml de apă, 10 grame ghimbir, 1 lămâie. Umpleți ceainicul cu apă clocoțită. Se tăie lămâia în felii subțiri. Frecăti ghimbir proaspăt pe o răzătoare mică. Acoperiți ceainicul cu un prosop și lăsați la infuzat aproximativ 20 de minute.
	Ceai Oolong	Se incalzește timp de 3-4 minute, iar apoi se punce ceai oolong verde timp de 2 minute; 5 g frunze la 200g de apă, se toarnă apă fierbinte. Timp infuzie - 2-3 min. Puteti turna apă fierbinte la 7 ori.
	Pu-erh	Se pun într-un ceainic uscat 1,5 lingurite frunze de ceai la 200 ml de apă, se toarnă apă fierbinte, iar după 20 de secunde, se scurge apa. Se toarnă din nou apă caldă. Timp infuzie - 1,5 - 3 minute.
	Ceai Rooibos	Se pun într-un ceainic călit în prealabil o lingură de frunze la 200ml de apă. Se toarnă apă fierbinte. Timp infuzie - 1,5 - 3 minute.
	Ciocolată caldă	Pentru a prepara o singura porție de ciocolată caldă este recomandat să utilizati 20 g pulbere la 150 ml de apă.
	Cacao instant	Urmați instrucțiunile de preparare care sunt scrise pe ambalaj.

100°C	Ceai negru	Umpleți ceainicul cu apă clocoțită, infuzie timp de 2-3 minute
	Ceai de goji	Pregătiți ceaiul la o porție de 100g de fructe cu 400 ml de apă. Timp infuzie - 20 de minute.
	Cafea	Puneți cafeaua într-un vas, apoi turnați apa fierbinte.
	Ceai englezesc	Încalziți ceainicul înainte. Punei 1 lingură de ceai la o cană de apă. Immediat se toarnă apă fierbinte și se lasă timp de 5 minute. În timp ce ceaiul este infuzat, se toarnă 2-3 linguri de lapte încălzit (nu fier) într-o cană foarte încălzită și apoi se toarnă ceaiul. Englezii au regulă de a turna ceaiul în lapte, și nu invers. Se observă că turnarea laptelei în ceai strică aroma și gustul.
	Ceai din flori	Important! Infuzati ceaiul într-un vas mare de sticlă sau de sticlă transparentă, apoi turnați apă clocoțită peste câteva frunze din ceaiul preferat timp de 1-2 minute.
	Ceai de roniță	Pentru a prepara ceai ai nevoie de 30 de grame de roniță pudră uscată și 1 litru de apă clocoțită la infuzie o jumătate de oră. După aceasta se adaugă 2 linguri de miere și se amestecă. Puteți bea acest ceai de până la trei ori pe zi.
	Mușetel	O cească de băutură aromată și sănătoasă este facută din două linguri de plante uscate, preparate cu apă clocoțită. Infuzati ceaiul pentru aproximativ 20 de minute, iar apoi se poate bea. Ceaiul mușetel nu se bea mai mult de două cană pe zi.
	Hibiscus	Umpleți ceainicul de portelan cu apă clocoțită. Se recomandă la 1,5 linguri de frunze, 250 ml de apă. Timp infuzie - 3 minute.
	Ceai negru la plic	Infuzie 30 secunde până la 4 minute. Poate fi infuzat doar o dată.
	Ceai Phyto (herbal)	Timp cuprins între 3 până la 6 minute de infuzie. Trebuie să fie infuzat cu apă proaspăt fiartă.
	Cereale instant	
	Tăiței instant	Urmați instrucțiunile de preparare care sunt scrise pe ambalaj.
	Supă instant	

CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE , Fig. D

- Apa poate lăsa depuneri de calcar în interiorul fierbătorului. Utilizați substanțe speciale pentru a-l curăța și urmăriți instrucțiunile acestora.
- Pune apă până la jumătate în fierbător.
- Pentru fiecare 2 cani de apă, se adaugă 6 linguri olet alb.
- Se pun la fier.
- Repetați procedura dacă este necesar
- Lăsați fierbătorul să se răcească și clătiți-l de două ori cu apă rece. Apăsați butonul Off. Scoateți stecherul din priză. Asigurați-vă că fierbătorul este rece și apoi

stergeti exteriorul fierbătorului cu o cârpă curată, moale și umedă.



- Nu utilizați produse de curățare abrazive.
- Clătiți fierbătorul.
- Lăsați aparatul să se usuze complet.

! În timpul funcționării, elementul de încălzire poate să-și schimbe culoarea. Acest lucru nu afectează performanța fierbătorului.

CERTIFICARE PRODUS

Informații privind certificatul de conformitate, va rugam sa vizitati <http://www.oursson.ro> sau cere o copie de la vânzător.

Specificații	EK1733WD	EK1744GD
Model		
Putere	max 2200	
Tensiune	220-240 V~, 50-60 Hz	
Clasa de protecție împotriva șocurilor electrice	I	
Temperatura pentru transport și depozitare	de la -25°C până la +35°C	
Temperatura pentru utilizare	de la +5°C până la +35°C	
Umiditate	15-75%	
Dimensiuni, mm	222x153x245	222x160x243
Greutate, kg	1,18	1,09
Capacitate, litri	1,7	

* Produsele trebuie să fie stocate în depozite uscate, ventilate, la temperaturi sub - 25°C.



Repararea ar trebui să fie efectuată doar de către un specialist autorizat OURSSON.

SERVICE

Compania OURSSON își exprimă aprecierea către dumneavoastră pentru alegerea produselor noastre. Am făcut tot posibilul ca acest produs să corespundă nevoilor dumneavoastră și calitatea sa fie în conformitate cu cele mai înalte standarde europene. Dacă produsul dumneavoastră OURSSON va avea nevoie de întreținere, vă rugăm să sunați la unul din centrele de service autorizate. O listă completă a centrelor de service și adresele lor exacte pot fi găsite pe site-ul www.oursson.ro, precum și prin telefon la numărul pentru asistență OURSSON.

Condiții de garanție OURSSON:

1. Garanția OURSSON este furnizată de OURSSON . Se aplică numai pentru modelele destinate și distribuite pe teritoriul României, care au fost certificate în conformitate cu standardele din țară.
2. Garanția OURSSON este în conformitate cu legislația în vigoare pentru a proteja drepturile consumatorilor. Garanția este reglementată de legile țării în care este furnizat produsul, și este valabilă doar atunci când produsul este utilizat exclusiv pentru uz casnic. Garanția OURSSON nu se aplică utilizării în scop comercial.
3. Perioada de garanție a produselor marca OURSSON :

Denumire	Durata medie de utilizare, luni	Perioada de garanție, luni
Cuptor cu microunde, mașină de facut pâine, plită cu inducție Multicooker, procesor de bucătărie, fierbător, blender, mixer, mașină de tocata carne, prăjitor de pâine, storcător, congelator, frigider, mașină automată de cafea Cântar de bucătărie	60	24

4. Garanția OURSSON nu se aplică la piesele care au o uzură obișnuită, în cazul în care înlocuirea lor este prevăzută de proiectare:
 - baterii;
 - ambalaj, accesorii pentru transport și montaj, documentația ce însoțește produsul.
5. Garanția nu se aplică în cazul defectelor cauzate produsului ca urmare a încălcării instrucțiunilor de utilizare, depozitare sau de transport, acțiunii unor terțe părți sau de forță majoră, inclusiv, dar fără a se limita la următoarele cazuri:
 - În cazul în care defectul produsului este rezultatul manipulării neglijente, utilizării greșite,

încălcării instrucțiunilor de utilizare prevăzute în manualul de instrucționi, inclusiv ca urmare a expunerii la temperaturi ridicate sau scăzute, umiditate ridicată sau praf, urme de deschidere a incintei și / sau de autoreparare, nepotrivire a parametrilor curentului electric, dacă există în interiorul produsului lichide, insecte sau alte corperi străine, substanțe și utilizarea pe termen lung a produsului la limita performanțelor sale.

- În cazul în care defectul produsului este rezultatul încercării neautorizate de a testa produsul sau de a face orice modificări de design sau software, inclusiv servicii de reparații sau întreținere neautorizate de OURSSON.
- În cazul în care defectul produsului este urmare a utilizării de echipamente, accesorii, piese de schimb de calitate proastă sau neconforme.
- 6. Defectele produsului apărute în perioada folosirii sunt reparate de service-urile autorizate. În perioada de garanție, repararea defectelor este gratuită la prezentarea certificatului de garanție și a actelor care confirmă faptul și data contractului de cumpărare cu amănuntul (factură și bon fiscal/chităță). Trebuie să fie luate în considerare următoarele:
 - Configurarea și instalarea produsului, descrisă în manualul de utilizare, nu este inclusă în domeniul de aplicare al garanției OURSSON și pot fi efectuate fie de către utilizator sau de către personalul din service-uri autorizate, fiind un serviciu cu plată.
 - Lucrările de întreținere (curățarea și lubrificarea componentelor, schimbul de consumabile și materiale etc.) sunt efectuate cu plată.
- 7. OURSSON nu este răspunzător pentru daunele cauzate direct sau indirect de produsele oamenilor, animalelor de companie, proprietăților, în cazul în care au avut loc ca urmare a nerespectării regulilor și condițiilor de utilizare, depozitare, transport sau instalare a produsului, acțiuni intenționate sau neglijente ale utilizatorului sau terților.
- 8. În nici un caz OURSSON nu va fi răspunzător pentru orice pierderi sau daune speciale, accidentale, indirecte sau de consecință, inclusiv, dar fără a se limita la, pierderi de profit, pierderi cauzate de întreruperea activităților comerciale, industriale sau de altă natură care apar în legătură cu utilizarea sau imposibilitatea de utilizare a produsului.
- 9. Datorită îmbunătățirii permanente a designului, produsele și unele caracteristici tehnice se pot fi modificate fără o notificare prealabilă a producătorului.

Utilizarea produselor

1. Durata de viață stabilită de OURSSON pentru produse este valabilă numai în cazul în care utilizarea lor este exclusiv în condiții de uz casnic, precum și în condiția respectării instrucțiunilor de utilizare, depozitare și transport. Manipularea cu atenție a produselor și respectarea normelor de funcționare, poate crește durata reală de utilizare depășind astfel durata medie de utilizare stabilită de OURSSON.
2. La sfârșitul duratei medii de utilizare a produsului, trebuie să contactați un service autorizat pentru întreținerea de rutină a produsului. Lucrările de întreținere și service vor fi efectuate cu plată.
3. OURSSON nu recomandă utilizarea produselor la sfârșitul duratei medii de utilizare fără o verificare la un centru de service autorizat, deoarece în acest caz, produsul poate fi periculos pentru viață, sănătatea sau proprietatea consumatorului.

Reciclarea produselor

Acest aparat electric este etichetat în conformitate cu cerințele Directivei CE 2002/96/EG privind aparatele electrice și electronice vechi (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Produsele nu pot fi aruncate împreună cu resturile menajere. Trebuie depuse la centre pentru reciclare a echipamentelor electrice și electronice în conformitate cu legislația română. Prin reciclarea acestui produs ajutați la conservarea resurselor naturale și prevenirea deteriorării mediului și sănătății. Pentru mai multe informații despre punctele de colectare și reciclarea acestui produs, vă rugăm să contactați biroul local de eliminare a deșeurilor menajere.



Data fabricării

Fiecărui produs îi este atribuit un număr de serie unic în formă alfanumerică dublat de codul de bare care conține următoarele informații: numele grupului de produse, data fabricării, numărul de serie al produsului.

Data de fabricație poate fi duplicată pe ambalaj și / sau produs. Numărul de serie este amplasat pe panoul din spate al produsului, pe ambalaj și în certificatul de garanție.



1 2 3 4

Numărul de serie este amplasat pe panoul din spate al produsului, pe ambalaj și în certificatul de garanție.

① Primele două litere – grupul de produse (ceainic electric – EK).

② Primele două cifre – anul fabricării.

③ Următoarele două cifre - lună fabricării.

④ Ultimile cifre – numărul de serie al produsului.

Pentru a evita confuziile, vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare și condițiile de garanție, verificați corectitudinea certificatului de garanție. Certificatul de garanție este valabil numai în cazul în care este completat în mod corect și clar: modelul, numărul de serie, data achiziționării, stampila și semnatura vânzătorului, semnatura clientului. Numărul de serie și modelul produsului trebuie să corespundă cu certificatul de garanție. La nerespectarea acestor condiții, precum și în cazul în care informațiile din certificatul de garanție sunt modificate sau șterse, certificatul devine nul.

oursson

Dacă aveți întrebări sau probleme legate de produsele OURSSON - vă rugăm să ne contactați prin e-mail: info@oursson.ro

Acest manual este protejat în temeiul legislației române și europene de legea dreptului de autor. Orice utilizare neautorizată, inclusiv copiere, imprimare și distribuție, fără limitare la acestea, implică utilizarea răspunderii civile în conformitate cu legislația în vigoare.

Contact:

1. Producător – OURSSON, Rue du Grand-Chêne 5, 1003 Lausanne, Elveția.
2. Importator exclusiv pentru România – Oursson Appliance SRL, Brașov, str. Zaharia Stancu nr. 9, et. 1

OURSSON
Fabricat în China



53

ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ, Рис. А



Символ опасности

Напоминание пользователю о высоком напряжении.



Символ предупреждения

Напоминание пользователю о необходимости проведения всех действий в соответствии с инструкцией.

При использовании электрических приборов следует соблюдать следующие меры предосторожности:

- Используйте прибор согласно данному руководству по эксплуатации.
- Устанавливайте прибор на устойчивую поверхность.
- Используйте только приспособления, входящие в комплект устройства.
 - Чтобы предотвратить риск пожара или удара током, избегайте попадания в устройство воды и эксплуатации устройства в условиях высокой влажности. Если по каким-то причинам вода попала внутрь устройства, обратитесь в уполномоченный сервисный центр (УСЦ) OURSSON AG.
- Для электропитания прибора используйте электророзетку с надлежащими характеристиками.
- Не используйте прибор в помещениях, где в воздухе могут содержаться пары легковоспламеняющихся веществ.
 - Никогда самостоятельно не вскрывайте устройство – это может стать причиной поражения электрическим током, привести к выходу прибора из строя и аннулирует гарантийные обязательства производителя. Для ремонта и технического обслуживания обращайтесь только в сервисные центры, уполномоченные для ремонта изделий торговой марки OURSSON.
- При перемещении устройства из прохладного помещения в теплое и наоборот распакуйте его перед началом эксплуатации и подождите 1-2 часа, не включая.
- В целях предотвращения поражения электротоком не допускайте погружения проводов или всего изделия в воду.
- Будьте особенно осторожны и внимательны, если рядом с работающим прибором находятся дети.
 - Не дотрагивайтесь до горячих поверхностей прибора, это может привести к травме.
- Шнур питания специально сделан относительно коротким во избежание риска получения травмы.
- Не допускайте свисания шнура через острый край стола или его касания нагретых поверхностей.
- Не подключайте данный прибор к сети, перегруженному другими электроприборами: это может привести к тому, что прибор не будет функционировать должным образом.
- Не устанавливайте изделие вблизи газовых и электрических плит, а также духовок.
- Не используйте прибор при поврежденном шнуре питания, а также в случаях, если нарушена нормальная работа изделия, если оно падало или было повреждено каким-либо другим образом.
- При отключении изделия от сети держитесь только за вилку, не тяните за провод – это может привести к повреждению провода или розетки и вызвать короткое замыкание.
- По окончании использования отключите изделие от сети.



Символ опасности ожога

Напоминание пользователю о высокой температуре.

RU

- Оберегайте устройство от ударов, падений, вибраций и иных механических воздействий.
- Обязательно отключайте устройство от сети перед началом мойки.
- Не используйте изделие вне помещений.
- Этот прибор не предназначен для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или нехваткой опыта и знаний. Они могут пользоваться прибором только под наблюдением человека, ответственного за их безопасность, или после инструктажа по безопасному использованию прибора. Не позволяйте детям играть с изделием.
- Настоящее изделие предназначено только для использования в быту.
- Не используйте при чистке прибора абразивные материалы и органические чистящие средства (спирт, бензин и т.д.). Для чистки корпуса прибора допускается использование небольшого количества нейтрального моющего средства.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Перед использованием устройства внимательно ознакомьтесь с руководством пользователя. После чтения, пожалуйста, сохраните его для использования в будущем.
- Все иллюстрации, приведенные в данной инструкции, являются схематическими изображениями реальных объектов, которые могут отличаться от их реальных изображений.
- Не наполняйте чайник выше отметки MAX, поскольку при закипании вода может выплынуться.

Используйте устройство только с закрытой крышкой, иначе оно не выключится. Не открывайте крышку чайника, пока кипит вода.

Эксплуатация данного прибора ни в коем случае не подразумевает применение к нему физической силы, так как это может привести к поломке изделия по вине пользователя.

Во время работы устройство нагревается, поэтому беритесь только за ручку прибора.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Чайник.....	1 шт.
Фильтр от накипи	1 шт.
Подставка со шнуром питания и отсеком для его хранения, рис. С-1	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон.....	1 шт.

ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ, Рис. В

- ① Фильтр
- ② Кнопка открытия крышки (для ЕК1733WD); Ручка открытия крышки (для ЕК1744GD)
- ③ Панель управления
- ④ Ручка
- ⑤ Шкала уровня воды
- ⑥ Скрытый нагревательный элемент
- ⑦ Подставка с отсеком для хранения шнура

Панель управления, Рис. В-3

-  кнопка СТАРТ/СТОП/Кипячение
-  кнопка выбора температуры

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Чайник предназначен для нагревания только чистой питьевой воды.

Прибор оборудован защитой включения без воды. Если включить чайник без воды или налить воду меньше уровня MIN на шкале, прибор выключится через несколько секунд. После остыивания нагревательного элемента чайник вернется в рабочее состояние. Издаваемые чайником щелчки, указывают на произошедший сброс термостата.

Для ускорения остыния нагревательного элемента не заполняйте чайник холодной водой. Данные действия могут привести к поломке нагревательного элемента.

После кипячения дайте чайнику остыть в течение 5 минут прежде чем повторно наполнять его водой.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ВКЛЮЧЕНИЕМ:

- Вымойте внутреннюю поверхность нового чайника с использованием неабразивных чистящих средств. Высушите чайник. Протрите чайник чистой сухой тканью.
- Вскипятите в чайнике максимальное количество воды, соблюдая меры безопасности, как это описано в предыдущем разделе. Контролируйте отсутствие протеканий, искрений, плавления корпуса чайника, подставки, чрезмерного нагревания шнура питания, штепсельной вилки и запаха гаря в процессе первых двух кипячений.
- Полученную в результате первых двух кипячений горячую воду не рекомендуется употреблять в пищу, вы можете использовать ее для бытовых нужд.

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

Кипячение:

1. Снимите чайник с подставки, откройте крышку (рис. С-2), и наполните чайник водой.
2. Закройте крышку, поместите чайник на подставку. Вставьте штепсельную вилку в розетку.
3. Нажмите кнопку , загорится индикация. Вода нагреется до 100°C.
4. Чайник автоматически выключится по окончании процесса кипячения.

Нагрев до заданной температуры:

С помощью кнопки  выберите необходимую температуру и нажмите кнопку  . Чайник начнет нагревать воду до заданной температуры. После

нагрева воды до заданной температуры, чайник автоматически выключится.

Примечание: значение устанавливаемой температуры не должно быть ниже текущей температуры воды.

Нагрев воды с последующим поддержанием заданной температуры:

С помощью кнопки  выберите необходимую температуру, затем нажмите и удерживайте кнопку  . в течение ~3сек. Чайник начнет нагревать воду до заданной температуры с последующим ее поддержанием. Через 30 минут прибор автоматически выключится.

Выключение чайника:

- Во время работы устройства нажмите на кнопку 
- Во время работы снимите чайник с подставки.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ НАПИТКОВ

Существует множество национальных традиций чаепития: японская чайная церемония, китайское искусство гунфуча, русское чаепитие, английское чаепитие и другие. Кроме того существует огромное количество модификаций чайных традиций и способов заваривания. Универсальный рецепт заваривания вкусного чая состоит из следующих этапов:

- Кипячение воды;
- Согревание заварочного чайника;
- Засыпание заварки;
- Заливание заварки кипятком и помешивание;
- Настаивание;
- Разливание по чашкам.

Благодаря возможности плавной регулировки температуры нагрева воды вы можете установить нужный температурный режим для приготовления различных напитков.

Эксперты рекомендуют для заваривания различных видов чая использовать воду различной температуры. Согретый перед завариванием заварочный чайник – очень существенный элемент в технологии заваривания. В холодном чайнике температура заваривания может снижаться на 10-20° С, заварка прогревается неравномерно, режим заваривания нарушается, что весьма плачевно оказывается на результате.

При согревании заварочного чайника важно соблюдать три основных правила:

Заварочный чайник должен быть прогрет равномерно; Заварочный чайник должен быть примерно такой же температуры, что и вода, которой вы собираетесь заваривать чай;

Прогретый заварочный чайник должен быть еще и сухим.

Если у вас нет привычки пить зеленые чаи, поначалу засыпайте больше заварки, т.к. по сравнению с черными чаями их вкус кажется слабым.

Если вы завариваете чай в жесткой воде, то сыпьте заварки на 1-2 чайные ложки больше, т.к. жесткая вода ухудшает передачу вкуса чая.

Если вы пьете мелкопластовой чай, то можно на 1-2 чайную ложку уменьшить дозу, т.к. мелкие чаи обладают более выраженным вкусом.

Если вы пьете чай сразу же после сытной еды или курения, то стандартную дозу заварки также стоит немножко увеличить, т.к. вкусовые ощущения обычно притуплены.

Процедуру засыпания чая в заварник нужно выполнять как можно быстрее: быстро открыть чайницу, быстро

пересыпать необходимое количество чая в заварник, залить кипятком и закрыть. Рекомендуется насыпать чай не просто горкой, а сделать заварочным чайником пару встряхивающих круговых движений, как бы «размазать» засыпанный внутрь чай по стенкам нагретого заварочного чайника. Заливать заварку кипятком можно в один или несколько приемов. Наиболее стандартной схемой для заваривания черного чая является заваривание в два приема: сначала чай заливается кипятком на объем примерно 1/3 заварочного чайника, чаю дают разбухнуть 1-2 минуты и потом доливают кипяток, далее уже настаивают заварку до готовности. Черный чай выдерживает не более двух заварок.

Заварив один раз, сразу же долейте кипятка, разрыв между первым и вторым завариванием не более десяти минут.

Белый и зеленый чай в среднем выдерживают до 3-4 заварок.

Настаивание – весьма деликатный процесс. Накрив заварочный чайник салфеткой, поставьте его в укромное место или же непосредственно на стол для чаепития. Ни в коем случае не следует подогревать заварочный чайник, а тем более кипятить заварку. Черный чай заваривается в среднем 3-5 минут. Зеленые чаи и улуны завариваются 1-3 минуты.

Температура	Напитки и блюда	Комментарии
60°C	Белый неферментированный чай	Предварительно ошпарьте заварочный чайник кипятком, время заваривания 2-3 минуты.
	Растворимый (экстрагированный) чай	Концентрат чая, приготовление которого не требует заваривания. Достаточно растворить порошкообразный, пастообразный или жидкий экстракт чая в горячей или тёплой воде.
60°C	Китайский желтый чай	Процесс заваривания желтого чая длится обычно 3 минуты. Китайцы говорят: «Если чай свежезаваренный, то - это лекарство. Если чай оставил на ночь – тогда это яд».
70°C	Пакетированный жёлтый чай	Идеальная температура для заваривания 70-75°C. Время заваривания 1-2 минуты.
	Пакетированный белый чай	Время заваривания 1-2 минуты.
	Зелёный неферментированный чай	Предварительно ошпарьте заварочный чайник кипятком, время заваривания - 2 минуты.
80°C	Улун (Oolong) в пакетах	Заваривайте при 80-90 °C. Время настаивания 2-3 минуты.
	Пакетированный зелёный чай	Зеленый чай требует 75-80°C. Ни в коем случае не заваривайте кипятком! Кипяток убивает полезные свойства зеленого чая. Время 1-2 минуты.
	Мате	Используйте специальный сосуд для заваривания - калебас или фарфоровый чайник. Перед завариванием ошпарьте чайник кипятком, время заваривания - от 30 секунд до 2 минут.
	Растворимый кофе	Молоко, сахар и другие компоненты добавляйте в готовый напиток.
	Травяные чаи	Приобретайте травяные сборы только в аптеках или супермаркетах. Следуйте указаниям в инструкциях по приготовлению.
	Жасминовый чай	Для заварки потребуется совсем немножко жасминового чая, довольно 1 чайной ложечки. Если брать больше, напиток может иметь горький привкус. Жасминовый чай настаивайте примерно 3 минуты. Также важно использовать качественную воду, это очень влияет на качество и аромат чая.
90-95°C	Ассам	Приблизительно на 200 мл возьмите около 7 г чайных листьев. Чай Ассам выдерживает от 3 до 4 заварок. Время и объемы заваривания зависят от личных предпочтений. Настой Ассама отличается крепким насыщенным вкусом и ароматом. Заваривайте 1-2 минуты.
	Чай из бутонов хризантемы	Поместите в предварительно ошпаренный кипятком заварочный чайник высушенные бутоны из расчёта 7 цветков на 1 л воды. Залейте горячей водой. Продолжительность заваривания - 5 минут.
	Фруктовый чай	Чайник предварительно прогрейте. С этой целью его обдайте кипятком, а затем кладите фруктовую смесь и заливайте горячей водой с температурой 85 - 90 градусов. Делается это для того, чтобы сохранить аромат чая. Если заливать крутой кипяток, то он уже не будет таким ароматным потому, что все эфирные масла быстро улетучатся. Для получения максимально насыщенного вкуса и цвета чай настаивайте не менее 10 – 15 минут.

90-95°C	Имбирь с лимоном	На 2 порции: 400 мл воды, 10 г имбиря, 1 лимон. Ошпарьте заварочный чайник кипятком. Нарежьте лимон тонкими кружочками. Натрите на мелкой тёрке свежий имбирь. Накройте заварочный чайник салфеткой и дайте чаю настояться около 20 минут.
	Улун	Предварительно подогрейте чайник в течение 3-4 минут, затем поместите туда на 2 минуты зёлёный чай улун из расчёта 5 г заварки на 200 г воды, залейте горячей водой. Время заваривания - 2 - 3 минуты. Можно доливать кипятком до 7 раз.
	Пу Эр	Поместите в заварочный чайник сухой чай из расчёта 1,5 чайные ложки заварки на 200 мл воды, залейте горячей водой и через 20 секунд, слейте воду. Залейте повторно горячей водой. Продолжительность заваривания - 1,5 - 3 минуты.
	Ройбуш	Поместите в предварительно ошпаренный чайник сухой чай из расчёта 1 чайная ложка заварки на 200 мл воды, залейте горячей водой. Залейте горячей водой. Продолжительность заваривания - 1,5 - 3 минуты.
	Растворимый горячий шоколад	Для приготовления одной порции горячего шоколада рекомендуется 20 г порошка на 150 мл воды.
100°C	Какао растворимый	Следуйте указаниям по приготовлению, размещённым на упаковке.
	Чёрный, полностью ферментированный чай	Предварительно ошпарьте заварочный чайник кипятком, время заваривания - 2-3 минуты.
	Чай из ягод Годжи	Готовьте чай из расчёта 100 г ягод на 400 мл воды. Время заваривания и настаивания - 20 минут.
	Кофе молотый	Ошпарьте колбу френч пресса кипятком, протрите её насухо, засыпьте молотый кофе, затем влейте воду.
	Английская классика	Предварительно подогрейте сухой чайник. Насыпьте в него чай из расчёта 1 ч. л. на чашку воды плюс 1 ч.л. «на чайник». Чайник тотчас же залейте кипятком (дважды) и настаивайте 5 минут. Пока чай настаивается, в сильно разогретые чашки разлейте согретое (но не кипячёное) молоко - по 2-3 ст. л. (по вкусу) и затем в молоко наливают чай. Англичане строго придерживаются правила наливать чай в молоко, а ни в коем случае не наборот. Замечено, что доливание молока в чай портит аромат и вкус напитка.
	Связанный чай	Обязательно! Заваривайте в высоком прозрачном стакане или стеклянной колбе, тогда это будет настоящее зрелище, насладиться которым можно залив кипятком всего один «шарик» любимого чая на 1-2 минуты.
	Чай с мелиссой	Для приготовления чая необходимо 30 грамм сухой измельченной мелиссы залить 1 литром кипятка и настоять полчаса. По прошествии данного времени добавьте в напиток 2 чайных ложки меда и размешайте. Такой чай можно пить до трех раз в день.
	Ромашка	Чашка ароматного и полезного напитка готовится из двух чайных ложек сухой травы, заваренной кипятком. Напиток настаивайте около 20 минут и затем его можно употреблять. Чай с ромашкой обычно пьют не больше двух чашек в день.
	Каркадэ	Ошпарьте фарфоровый чайник кипятком. Рекомендуется залить кипятком лепестки гибискуса из расчёта 1,5 чайные ложки заварки на 250 мл воды. Время заваривания - 3 минуты.
	Чёрный в пакетиках	Время заваривания от 30 секунд до 4 минут. Можно заварить только один раз.
	Фито (травяные) чаи в пакетиках	Время заваривания от 3 до 6 минут. Заваривайте свежим кипятком.
	Растворимые каши	
	Лапша быстрого приготовления	Следуйте указаниям по приготовлению, размещённым на упаковке.
	Супы быстрого приготовления	

ЧИСТКА И УХОД, Рис. D

Жесткая вода может оставить накипь внутри чайника. Используйте специальные чистящие средства для удаления накипи. Следуйте инструкции по применению для используемого средства. Не используйте абразивные или агрессивные чистящие средства.

- Заполните чайник наполовину водой.
- На каждые 2 стакана воды добавьте 6 столовых ложек белого столового уксуса 8%.
- Доведите до кипения.
- Повторите процедуру, если необходимо.
- Выйните штепсельную вилку из розетки.

- Позвольте чайнику остыть и промойте чайник два раза проточной холодной водой.
- Протрите корпус прибора влажной тканью.
- Никогда не погружайте его в воду из-за опасности поражения электрическим током.
- Тщательно высушите все детали.



В процессе эксплуатации нагревательный элемент может изменить цвет, что не отражается на работоспособности чайника.

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Возможные проблемы	Причины	Способы решения
Чайник не нагревается	Сработал предохранитель от перегрева	Дайте чайнику остыть некоторое время и повторно включите прибор
Чайник выключается до того, как закипает вода	В чайнике скопилось слишком много накипи	Очистите чайник от накипи, следуя вышеизложенным инструкциям
Чайник не включается	Недостаточно воды в приборе	Добавьте воды в чайник

СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Информацию о сертификате соответствия смотрите на сайте <http://www.oursson.com/rus/ru/about/partners/certificates/#tab0> или спрашивайте копию у продавца.

Технические характеристики		
Модель	EK1733WD	EK1744GD
Потребляемая мощность, Вт	max 2200	
Параметры электропитания	220-240 В~, 50-60 Гц	
Класс защиты от поражения электрическим током	I	
Температура хранения и транспортировки	от -25°C до +35°C	
Температура эксплуатации при хранении, транспортировке и эксплуатации	от +5°C до +35°C	
Требования к влажности воздуха	15-75%	
Размер прибора, мм	222x153x245	222x160x243
Вес, кг	1,18	1,09
Объем, л		1,7

*Продукция должна храниться в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре не ниже - 25°C.



Ремонт должен производиться только квалифицированным специалистом уполномоченного сервисного центра OURSSON AG.

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Компания OURSSON AG выражает вам огромную признательность за выбор нашей продукции. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло вашим запросам, а качество соответствовало лучшим мировым образцам. В случае, если ваше изделие марки OURSSON будет нуждаться в техническом обслуживании, просим вас обращаться в один из Уполномоченных Сервисных Центров (далее – УСЦ). С полным списком УСЦ и их точными адресами вы можете ознакомиться на сайте www.oursson.ru, а также позвонив по номеру телефона бесплатной горячей линии OURSSON AG.

В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией OURSSON AG, просим вас обращаться в письменном виде в организацию, уполномоченную на принятие и удовлетворение требований потребителей в отношении товара ненадлежащего качества, либо по электронной почте info@oursson.ru.

Условия Гарантийных обязательств OURSSON AG:

1. Гарантийные обязательства OURSSON AG, предоставляемые УСЦ OURSSON AG, распространяются только на модели, предназначенные OURSSON AG для производства или поставок и реализации на территории страны, где предоставляется гарантыйный обслуживание, приобретенный в этой стране, прошедшие сертификацию на соответствие стандартам этой страны, а также маркованные официальными знаками соответствия.
2. Гарантийные обязательства OURSSON AG действуют в рамках законодательства о защите прав потребителей и регулируются законодательством страны, на территории которой они предоставлены, и только при условии использования изделия исключительно для личных, семейных или домашних нужд. Гарантийные обязательства OURSSON AG не распространяются на случаи использования товаров

в целях осуществления предпринимательской деятельности либо в связи с приобретением товаров в целях удовлетворения потребностей предприятий, учреждений, организаций.

3. OURSSON AG устанавливает на свои изделия следующие сроки службы и гарантийные сроки:

Название продукта	Срок службы, месяцев со дня покупки	Гарантийный срок, месяцев со дня покупки
Микроволновые печи, хлебопечи, индукционные плиты	60	12
Мультиварки, кухонные процесоры, кухонные машины, электрические чайники, электрические грили, блендеры, миксеры, мясорубки, тостеры, термопоты, ростеры, кофеварки, пароварки, соковыжималки, измельчители, дегидрататоры, йогуртницы, ферментаторы, минидуховки, морозильники, холодильники, автоматические кофемашины, вспениватели	36	12
Кухонные весы, сифоны	24	12

4. Гарантийные обязательства OURSSON AG не распространяются на перечисленные ниже принадлежности изделия, если их замена предусмотрена конструкцией и не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания.
 - Чехлы, ремни, шнурья для переноски, монтажные приспособления, инструмент, документацию, прилагаемую к изделию.
5. Гарантия не распространяется на недостатки, возникшие в изделии вследствие нарушения потребителем правил использования, хранения или транспортировки товара, действия третьих лиц или непреодолимой силы, включая, но не ограничиваясь следующими случаями:
- Если недостаток товара явился следствием небрежного обращения, применения товара не по назначению, нарушения условий и правил эксплуатации, изложенных в инструкции по эксплуатации, в том числе вследствие воздействия высоких или низких температур, высокой влажности или запыленности, следах вскрытия корпуса прибора и/или самостоятельного ремонта, несоответствия Государственным стандартам параметров питания сетей, попадания внутрь корпуса жидкости, насекомых и других посторонних предметов, веществ, а также длительного использования изделия в предельных режимах его работы.
 - Повреждения и дефекты, вызванные качеством воды и отложением накипи (очистка от накипи и чистка не входит в гарантийное обслуживание и должна РЕГУЛЯРНО производиться Вами самостоятельно).
 - Если недостаток товара явился следствием несанкционированного тестирования товара или попыток внесения любых изменений в его конструкцию или его программное обеспечение, в том числе ремонта или технического обслуживания

в неуполномоченной OURSSON AG ремонтной организации.

- Если недостаток товара явился следствием использования нестандартных (нетиповых) и (или) некачественных принадлежностей, аксессуаров, запасных частей, элементов питания.

- Если недостаток товара связан с его применением совместно с дополнительным оборудованием (аксессуарами), отличным от дополнительного оборудования, рекомендованного OURSSON AG к применению с данным товаром. OURSSON AG не несет ответственности за качество дополнительного оборудования (аксессуаров), произведенного третьими лицами, за качество работы своих изделий совместно с таким оборудованием, а также за качество работы дополнительного оборудования производства компании OURSSON AG совместно с изделиями других производителей.

6. Недостатки товара, обнаруженные в период срока службы, устраняются уполномоченными на это ремонтными организациями (УСЦ). В течение гарантийного срока устранение недостатков производится бесплатно при представлении оригинала заполненного гарантийного талона и документов, подтверждающих факт и дату заключения договора розничной купли-продажи (товарный, кассовый чек и т. п.). В случае отсутствия указанных документов гарантийный срок исчисляется со дня изготовления товара. При этом следует учитывать:

- Настройка и установка (сборка, подключение и т. п.) изделия, описанная в документации, прилагаемой к нему, не входит в объем гарантийных обязательств OURSSON AG и могут быть выполнены как самим пользователем, так и специалистами большинства уполномоченных сервисных центров соответствующего профиля на платной основе.
- Работы по техническому обслуживанию изделий (чистка и смазка движущихся частей, замена расходных материалов и принадлежностей и т. п.) производятся на платной основе.

7. OURSSON AG не несет ответственности за возможный вред, прямой или косвенно нанесенный своей продукцией людям, домашним животным, имуществу в случае, если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации, хранения, транспортировки или установки изделия; умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц.

8. Ни при каких обстоятельствах OURSSON AG не несет ответственности за какой-либо особый, случайный, прямой или косвенный ущерб или убытки, включая, но не ограничиваясь перечисленным, упущенную выгоду, убытки, вызванные перерывами в коммерческой, производственной или иной деятельности, возникающие в связи с использованием или невозможностью использования изделия.

9. Вследствие постоянного совершенствования продукции элементы дизайна и некоторые технические характеристики продукта могут быть изменены без предварительного уведомления со стороны производителя.

Использование изделия по истечении срока службы

- Срок службы, установленный OURSSON AG для данного изделия, действует только при условии использования изделия исключительно для личных, семейных или домашних нужд, а также соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки изделия. При условии аккуратного обращения с изделием и соблюдения правил эксплуатации фактический срок службы может превышать срок службы, установленный OURSSON AG.
- По окончании срока службы изделия вам необходимо обратиться в Уполномоченный сервисный центр для проведения профилактического обслуживания изделия и определения его пригодности к дальнейшей эксплуатации. Работы по профилактическому обслуживанию изделия и его диагностике выполняются сервисными центрами на платной основе.
- OURSSON AG не рекомендует продолжать эксплуатацию изделия по окончании срока службы без проведения его профилактического обслуживания в Уполномоченном сервисном центре, т. к. в этом случае изделие может представлять опасность для жизни, здоровья или имущества потребителя.

Утилизация изделия

Этот бытовой электроприбор имеет обозначение согласно требованиям Директивы ЕС 2002/96/EG об отслуживших свой срок электрических и электронных приборах (waste electrical and electronic equipment – WEEE). После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровью людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.



Дата производства

Каждому изделию присваивается уникальный серийный номер в виде буквенно-цифрового ряда и дублируется штрих-кодом, который содержит следующую информацию: название товарной группы, дату производства, порядковый номер изделия. Серийный номер располагается на задней панели продукта, на упаковке и в гарантийном талоне.



EK 1908011234567

1 2 3 4

Серийный номер располагается на задней панели продукта, на упаковке и в гарантийном талоне.

- Первые две буквы – соответствие товарной группе (электрический чайник – ЕК).
- Первые две цифры – год производства.
- Вторые две цифры – месяц производства.
- Последние цифры – порядковый номер изделия.

Во избежание недоразумений убедительно просим вас внимательно изучить Руководство по эксплуатации изделия и условия гарантийных обязательств, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии правильно и четко указанных: модели, серийного номера изделия, даты покупки, четких печатей фирмы-продавца, подписи покупателя. Серийный номер и модель изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне. При нарушении этих условий, а также в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне, изменены или стерты, талон признается недействительным.



Горячая линия OURSSON AG обеспечивает полную информационную поддержку деятельности компании в России, странах СНГ и Балтии. Профессиональные операторы быстро ответят на любой интересующий вас вопрос. Вы можете обращаться в единый центр по вопросам сервисного сопровождения, для рекомендаций специалистов по настройке и подключению, для информирования о местах продаж, с вопросами о рекламных акциях и розыгрышах, проводимых компаниями, а также с любыми другими вопросами о деятельности компании на территории России, стран СНГ и Балтии.

Есть вопросы? Звоните, мы поможем!

Телефон горячей линии OURSSON AG (бесплатные звонки со стационарных телефонов):

8 800 100 8 708

Время работы горячей линии:

понедельник-пятница с 10:00 до 20:00 (по московскому времени); без выходных, 7 дней в неделю.

Настоящая инструкция является объектом охраны в соответствии с международным и российским законодательством об авторском праве. Любое несанкционированное использование инструкции, включая копирование, тиражирование и распространение, но не ограничиваясь этим, влечет применение к виновному лицу гражданско-правовой ответственности, а также уголовной ответственности в соответствии со статьей 146 УК РФ и административной ответственности в соответствии со статьей 7.12 КоАП РФ (ст.150.4 КоАП в старой редакции).

Контактная информация:

1. Изготовитель товара – OURSSON AG (ОРСОН АГ), Ул. Гран-Шен 5, 1003 Лозанна, Швейцария.
2. Организация, уполномоченная на принятие и удовлетворение требований потребителей в отношении товара ненадлежащего качества (уполномоченное производителем лицо), – ООО «ОРСОН», 125445, Москва, Ленинградское шоссе, д. 65, стр. 3.
3. Информация о сертификации продукта доступна на сайте www.oursson.com.
4. Импортер продукции OURSSON AG: РФ и/или страны ЕС: смотрите информацию на упаковке товара.

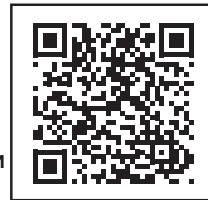
OURSSON AG
Сделано в КНР



forum.oursson.ru



Скачайте мобильное
приложение с рецептами
к технике Oursson



www.oursson.com

