

DIGITALER WASSERKOKHER

DIGITAL WATER KETTLE



2550-3000 W | 1,7 L



Bedienungsanleitung



Návod k obsluze



Upute za uporabu



Instrukcja obsługi



Instrucțiuni de folosire



Návod na obsluhu



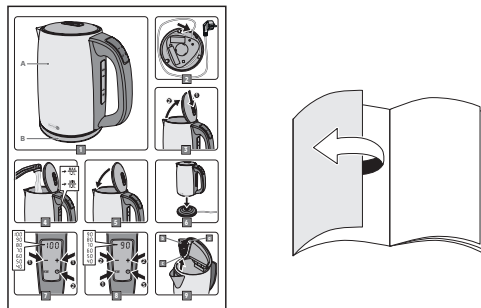
Инструкция за
употреба



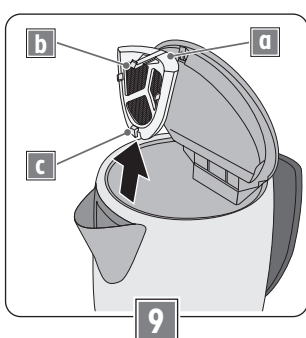
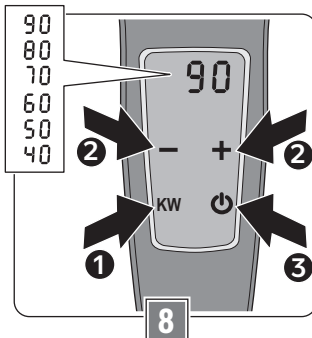
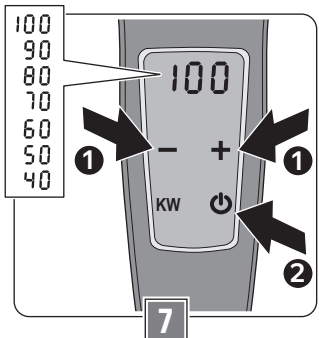
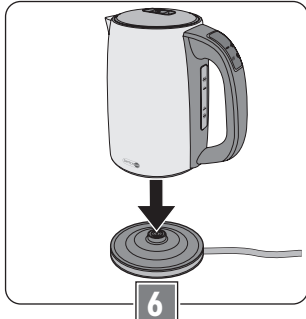
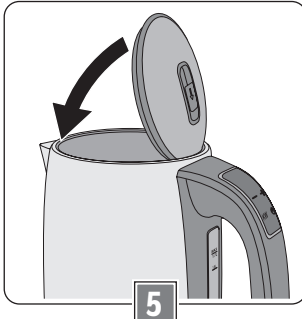
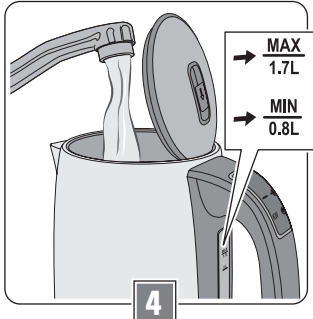
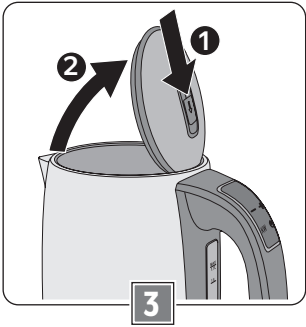
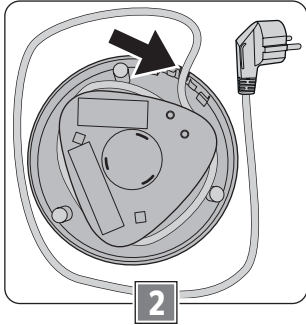
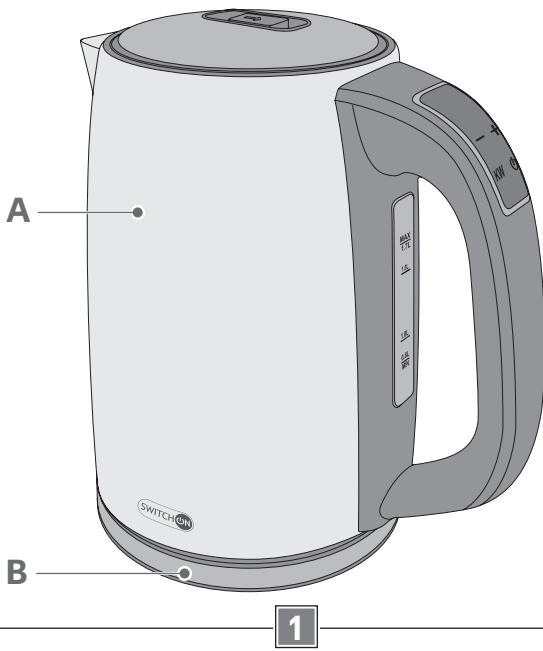
DIGITALER WASSERKOKHER | DIGITÁLNÍ KONVICE | DIGITALNO
ELEKTRIČNO KUHALO ZA VODU | CZAJNIK BEZPRZEWODOWY
CYFROWY | CEAINIC DIGITAL | DIGITÁLNA KANVICA | ДИГИТАЛНА
ЕЛЕКТРИЧЕСКА КАНА



- D** Klappen Sie vor dem Lesen die Seite mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.
-
- CZ** Před čtením si otevřete stranu s obrázky a potom se seznamte se všemi funkcemi přístroje.
-
- HR** Prije nego što pročitate tekst, otvorite stranicu sa slikama i upoznajte se na osnovu toga sa svim funkcijama uređaja.
-
- PL** Przed przeczytaniem proszę rozłożyć stronę z ilustracjami, a następnie proszę zapoznać się z wszystkimi funkcjami urządzenia.
-
- RO** **MD** Înainte de a citi instrucțiunile, priviți imaginile și familiarizați-vă cu toate funcțiile aparatului.
-
- SK** Pred čítaním si odklopte stranu s obrázkami a potom sa oboznámte so všetkými funkciami prístroja.
-
- BG** Преди да прочетете отворете страницата с фигураните и след това се запознайте с всички функции на уреда.



| | | |
|--------|--|----|
| D | Bedienungs- und Sicherheitshinweise | 4 |
| CZ | Pokyny pro obsluhu a bezpečnostní pokyny | 14 |
| HR | Upute za uporabu i sigurnosne upute | 23 |
| PL | Wskazówki dotyczące obsługi i bezpieczeństwa | 32 |
| RO, MD | Instructiuni de utilizare și de siguranță | 41 |
| SK | Pokyny pre obsluhu a bezpečnostné pokyny | 50 |
| BG | Инструкции за употреба и безопасност | 59 |



Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde!

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Gerätes. Sie haben sich für ein Produkt mit hervorragendem Preis-/Leistungsverhältnis entschieden, das Ihnen viel Freude bereiten wird.

Machen Sie sich vor der Benutzung des Gerätes mit allen Bedienungs- und Sicherheitshinweisen vertraut.

Benutzen Sie das Gerät nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Gerätes an Dritte mit aus.

Lieferumfang (Bild 1)

- Digitaler Wasserkocher (A)
- Basis mit Kabelaufwicklung (B)
- Bedienungsanleitung

Kontrollieren Sie, ob alle Teile vorhanden sind und überprüfen Sie das Gerät auf Transportschäden.

Nehmen Sie ein beschädigtes Gerät nicht in Betrieb!

Im Schadensfall wenden Sie sich bitte an eine Kaufland-Filiale.

Sicherheit

Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden.

Für einen sicheren Gebrauch, befolgen Sie alle nachfolgenden Sicherheitshinweise.

Symbole und ihre Bedeutung



Bedienungsanleitung lesen!



Achtung! Heiße Oberflächen!



Gefahr durch elektrische Spannung!



Allgemeines Gefahrensymbol!



Dieses Symbol kennzeichnet Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

- Der Wasserkocher ist nur zum Kochen und Erhitzen von frischem Trinkwasser bestimmt. Keinesfalls dürfen Milch oder fertige Getränke wie Tee oder Kaffee eingefüllt werden, sonst wird das Gerät beschädigt.
- Verwenden Sie das Gerät nicht im Freien.
- Dieses Gerät ist dazu bestimmt, im Haushalt und ähnlichen Anwendungen verwendet zu werden, wie beispielsweise
 - in Küchen für Mitarbeiter in Läden, Büros und anderen gewerblichen Bereichen;
 - in landwirtschaftlichen Anwesen;
 - von Kunden in Hotels, Motels und anderen Wohneinrichtungen;
 - in Frühstückspensionen.
- Benutzen Sie das Gerät nur für den beschriebenen Anwendungsbereich und mit dem originalen Zubehör. Jede andere Verwendung oder Veränderung des Gerätes gilt als nicht bestimmungsgemäß. Für aus bestimmungswidriger Verwendung oder falscher Bedienung entstandene Schäden wird keine Haftung übernommen.

Sicherheit von Kindern und Personen



Warnung!

Erstickungsgefahr für Kinder beim Spielen mit Verpackungsmaterial!
• Verpackungsmaterial unbedingt von Kindern fernhalten.

-
- Dieses Gerät kann von Kindern im Alter ab 8 Jahren und darüber benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.
 - Reinigung und die Wartung durch den Benutzer dürfen nicht durch Kinder vorgenommen werden, es sei denn, sie sind 8 Jahre oder älter und werden beaufsichtigt.
 - Das Gerät und seine Anschlussleitung sind von Kindern jünger als 8 Jahre fernzuhalten.
 - Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
 - Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

- Dieses Gerät kann von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben.

Allgemeine Sicherheit

- Das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn Netzkabel oder Gehäuse beschädigt sind.
- Ist das Netzkabel beschädigt, darf es nur durch eine autorisierte Reparaturdienststelle ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Der Wasserkocher darf nur mit der mitgelieferten Basis betrieben werden.
- Überfüllen Sie den Wasserkocher nicht, da sonst kochendes Wasser herausspritzen kann.
- Verbrühungsgefahr durch heißen Dampf beim Öffnen des Gerätedeckels! Öffnen Sie den Gerätedeckel nicht, solange das Wasser im Gerät heiß ist.
- Gießen Sie das heiße Wasser stets nur bei geschlossenem Gerätedeckel aus.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine Stromversorgung an, deren Spannung und Frequenz mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen! Das Typenschild befindet sich an der Unterseite des Gerätes.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine unbeschädigte, vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose an.
- Stellen Sie das Gerät immer auf eine ebene Fläche.
- Das Gerät darf nicht auf einer heißen Fläche oder in der Nähe einer Wärmequelle aufgestellt werden.
- Das Netzkabel darf mit den heißen Teilen des Gerätes nicht in Kontakt kommen.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebes niemals unbeaufsichtigt.



Vorsicht!

Verbrennungsgefahr! Während des Betriebes erhitzt sich das Gerät.

- Benutzen Sie nur die vorgesehenen Schalter und den Griff.

- Ziehen Sie nach jedem Gebrauch den Netzstecker.

- **Achtung!** Verbrennungsgefahr! Die Oberfläche des Heizelements verfügt nach der Anwendung noch über Restwärme.
- **Warnung!** Es darf keine Flüssigkeit auf die Gerätesteckverbindung überlaufen.
- **Warnung!** Öffnen Sie niemals den Deckel, während das Wasser kocht.
- Stellen Sie sicher, dass kein Wasser auf das Netzkabel oder den Netzstecker tropft.
- Das Produkt nur zweckbestimmt anwenden. Bei Fehlanwendung besteht Verletzungsgefahr!
- Jeglicher Missbrauch kann zu schweren Verletzungen führen.
- Lassen Sie das Gerät vor Reinigung oder Aufbewahrung abkühlen.
- Schalten Sie das Gerät vor jeder Reinigung aus und trennen Sie es vom Stromnetz.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder in andere Flüssigkeiten und reinigen Sie es nicht unter fließendem Wasser.
- Das Gerät darf nicht im Geschirrspüler gereinigt werden.
- Beachten Sie den Abschnitt „Reinigen und Pflegen“.

Vor der ersten Inbetriebnahme

Verpackungsmaterial entfernen

- Entfernen Sie vor dem ersten Gebrauch alle Verpackungsmaterialien vom Gerät.

Reinigung vor der ersten Nutzung

Vor der ersten Inbetriebnahme muss das Gerät gründlich gereinigt werden (siehe dazu auch Abschnitt „Reinigen und Pflegen“).

- Stellen Sie die Basis des Wasserkochers auf eine stabile, trockene, ebene und rutschfeste Fläche.
- Befüllen Sie den Wasserkocher mit frischem, kaltem Wasser (maximal 1,7 L).
- Schließen Sie den Gerätedeckel und drücken ihn zu, bis er hörbar einrastet.
- Stellen Sie den Wasserkocher auf die Basis.

- Stecken Sie den Netzstecker in eine unbeschädigte, vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose.
- Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie kurz auf das EIN/AUS-Symbol  tippen und warten Sie, bis das Wasser kocht und sich der Wasserkocher von selbst abschaltet.
- Lassen Sie das Gerät abkühlen und entleeren Sie den Wasserkocher.
- Wiederholen Sie diese Reinigung noch zweimal.

Gerät aufstellen (Bild 2)

- Wickeln Sie das Kabel von der Kabelaufwicklung an der Unterseite der Basis vollständig ab.
- Klemmen Sie das Kabel in die dafür vorgesehene Durchlassöffnung an der Basis, damit das Gerät sicher steht.
- Stellen Sie die Basis des Wasserkochers auf eine stabile, trockene, ebene und rutschfeste Fläche.

Wasser kochen/erhitzen

Gerätedeckel öffnen (Bild 3)

- Nehmen Sie den Wasserkocher von der Basis.
- Schieben Sie die Taste am Gerätedeckel in Richtung des Griffes (1) und öffnen Sie den Gerätedeckel (2).

Wasser einfüllen (Bild 4)

- Füllen Sie frisches, kaltes Wasser in den Wasserkocher.
 - Füllen Sie nicht mehr als 1,7 L Wasser ein (nicht über die Markierung MAX), sonst kann kochendes Wasser durch den Ausgießer herausspritzen.
 - Füllen Sie immer mindestens 0,8 L Wasser ein.

Gerätedeckel schließen (Bild 5)

- Drücken Sie den Deckel nach unten, bis er hörbar einrastet.

Vorsicht!

Verbrühungsgefahr durch unerwartetes Öffnen des Deckels. Achten Sie darauf, dass der Deckel fest verschlossen ist.

Wasserkocher auf die Basis stellen

(Bild 6)

- Stellen Sie den befüllten Wasserkocher auf die Basis.

Wasser erhitzen auf 100 °C (Bild 7)

Achtung! Überhitzungsgefahr! Das Gerät darf nicht unbefüllt eingeschaltet werden.

- Stellen Sie den befüllten Wasserkocher auf die Basis.
- Stecken Sie den Netzstecker in eine unbeschädigte, vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose.
 - Ein Signalton ertönt.
 - Das Display schaltet sich ein und die Anzeigen blinken kurzzeitig.
 - Danach zeigt das Display die aktuelle Temperatur des Wassers in °C an, z. B. 20.
- Starten Sie den Aufheizvorgang, indem Sie kurz auf das EIN/AUS -Symbol  tippen (Bild 7/2).
 - Im Display blinkt mehrmals „100“.
 - Das EIN/AUS -Symbol  leuchtet.
 - Der Aufheizvorgang beginnt.
 - Anschließend zeigt das Display wieder die aktuelle Temperatur des Wassers im Gerät an und zählt hoch, bis die 100 °C erreicht sind.
 - Sobald das Wasser kocht, ertönt ein Signalton und der Wasserkocher schaltet sich selbsttätig aus.
 - Das EIN/AUS -Symbol  erlischt.
 - Die Temperaturanzeige leuchtet noch nach und erlischt nach ca. 1 Minute.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht mehr benutzen.

Wasser erhitzen auf 40 bis 90 °C (Bild 7)

Außer der Kochtemperatur von 100 °C können Sie am Wasserkocher auch niedrigere Temperaturen einstellen (40, 50, 60, 70, 80, 90 °C). Temperaturen unter 100 °C sind beispielsweise für die Zubereitung mancher Teesorten geeignet. Beachten Sie dazu die Empfehlungen der Teehersteller.

Achtung! Überhitzungsgefahr! Das Gerät darf nicht unbefüllt eingeschaltet werden.

- Stellen Sie den befüllten Wasserkocher auf die Basis.
- Stecken Sie den Netzstecker in eine unbeschädigte, vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose.
 - Ein Signalton ertönt.
 - Das Display schaltet sich ein und die Anzeigen blinken kurzzeitig.
 - Danach zeigt das Display die aktuelle Temperatur des Wassers in °C an, z. B. 20.
- Tippen Sie wiederholt auf die Symbole „-“ oder „+“, bis die Anzeige für die gewünschte Temperatur im Display blinkt (Bild 7/1).
 - Starten Sie den Aufheizvorgang, indem Sie kurz auf das EIN/AUS-Symbol  tippen (Bild 7/2).
 - Das EIN/AUS-Symbol  leuchtet.
 - Der Aufheizvorgang beginnt.
 - Anschließend zeigt das Display wieder die aktuelle Temperatur des Wassers im Gerät an und zählt hoch, bis die eingestellte Temperatur erreicht ist.
 - Sobald die eingestellte Temperatur erreicht ist, ertönt ein Signalton und der Wasserkocher schaltet sich selbsttätig aus.
 - Das EIN/AUS-Symbol  erlischt.
 - Die Temperaturanzeige leuchtet noch nach und erlischt nach ca. 1 Minute.

Hinweis:

Wenn der Aufheizvorgang nicht innerhalb von ca. 2 bis 3 Sekunden nach Einstellen der gewünschten Temperatur durch Antippen des EIN/AUS-Symbols  gestartet wird, schaltet sich der Wasserkocher selbsttätig aus.

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht mehr benutzen.

Warmhaltefunktion (KW) verwenden

(Bild 8)

Der Wasserkocher verfügt über eine Warmhaltefunktion. Sie können das Wasser nach dem Erhitzen bei 40, 50, 60, 70, 80 oder 90 °C noch ca. 2 Stunden lang warmhalten. Danach schaltet sich der Wasserkocher selbsttätig aus.

- Tippen Sie kurz auf das Symbol „KW“ (Bild 8/1).
 - Das Symbol „KW“ leuchtet.
 - Im Display blinkt mehrmals „90“.
 - Danach zeigt das Display die aktuelle Temperatur des Wassers im Gerät an.
- Tippen Sie wiederholt auf die Symbole „-“ oder „+“, bis die Anzeige für die gewünschte Warmhaltetemperatur im Display blinkt (Bild 8/2).
 - Starten Sie den Warmhaltevorgang, indem Sie kurz auf das EIN/AUS-Symbol  tippen (Bild 8/3).
 - Das EIN/AUS-Symbol  leuchtet.
 - Das Wasser wird auf die eingestellte Warmhaltetemperatur erhitzt.
 - Nachdem die eingestellte Warmhaltetemperatur erreicht ist, ertönt ein Signalton und der Wasserkocher hält das Wasser anschließend warm.

Hinweise:

- Wenn die Warmhaltefunktion nicht innerhalb von ca. 2 bis 3 Sekunden nach Einstellen der gewünschten Temperatur durch Antippen des EIN/AUS-Symbols  gestartet wird, schaltet sich der Wasserkocher selbsttätig aus.
- Falls die Temperatur des Wassers im Wasserkocher höher ist, als die eingestellte Warmhaltetemperatur, ertönt ein Signalton und der Wasserkocher schaltet sich erst ein, wenn die Temperatur des Wassers unterhalb des eingestellten Wertes fällt.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht mehr benutzen.

Koch-/Warmhaltevorgang vorzeitig beenden

- Um den Koch- oder Warmhaltevorgang vorzeitig zu beenden, können Sie das Gerät durch Antippen des EIN/AUS -Symbol  jederzeit ausschalten.
- Wird der Wasserkocher während des Koch-/Warmhaltevorganges von der Basis abgenommen, erfolgt das Ausschalten des Gerätes durch die integrierte Abschaltautomatik.
- Wenn Sie den Koch-/Warmhaltevorgang fortsetzen möchten, müssen Sie alle Einstellungen neu vornehmen.

Wasserkocher von der Basis nehmen**Vorsicht!**

Verbrennungsgefahr durch heiße Teile des Gerätes. Benutzen Sie nur die vorgesehenen Schalter und den Griff.

**Vorsicht!**

Verbrühungsgefahr durch heißen Dampf beim Öffnen des Gerätedeckels!

- Achten Sie darauf, dass der Deckel fest verschlossen ist.
- Öffnen Sie den Gerätedeckel nicht, solange das Wasser im Gerät heiß ist.

- Nehmen Sie den Wasserkocher von der Basis.
- Gießen Sie das heiße Wasser stets nur bei geschlossenem Gerätedeckel aus.
- Möchten Sie anschließend weiteres Heißwasser zubereiten, lassen Sie das Gerät vorher etwa 5 Minuten abkühlen.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, wenn Sie das Gerät nicht mehr benutzen.

Trockengeh- und Überhitzungsschutz

- Trockengehenschutz: Sollte sich kein oder zu wenig Wasser im Wasserkocher befinden, schaltet sich dieser automatisch ab.
- Überhitzungsschutz: Um danach eine Überhitzung zu verhindern, lässt sich der Wasserkocher erst wieder einschalten, nachdem er abgekühlt ist.

Reinigen und Pflegen



Warnung!

Stromschlaggefahr durch Nässe!

Das Gerät

- nicht in Wasser tauchen;
- nicht im Geschirrspüler reinigen.

Schalter und Kontakte nicht mit Wasser in Berührung bringen.



Vorsicht!

Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen!

- Lassen Sie das Gerät immer vollständig abkühlen, bevor Sie es reinigen.

Achtung!

- Verwenden Sie weder Scheuerschwämme noch scheuernde Reinigungsmittel, damit die Oberflächen des Gerätes nicht beschädigt werden.
- Kratzen Sie hartnäckigen Schmutz oder Kalkablagerungen nicht mit harten Gegenständen ab. Das Gerät kann dadurch beschädigt werden.

Gerät reinigen

- Schalten Sie vor der Reinigung das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker.
- Spülen Sie den Wasserkocher innen mit fließendem, klarem Wasser aus.
- Reinigen Sie die Basis und die Außenseite des Wasserkochers nur mit einem leicht angefeuchteten Tuch und trocknen Sie danach alle Teile sorgfältig ab.

Kalkfilter reinigen (Bild 9)

Der Kalkfilter verhindert, dass Kalkteilchen aus dem Wasserkocher mit ausgegossen werden.

- Lassen Sie den Wasserkocher vollständig abkühlen.
- Fassen Sie innen im Wasserkocher, im Bereich des Ausgießers, den Kalkfilter oben an (Bild 9/a).
- Drücken Sie von außen, im Ausgießer, die Rastung (Bild 9/b) nach unten und nehmen Sie den Kalkfilter heraus.
- Spülen Sie den Kalkfilter nach jeder Benutzung unter fließendem Wasser ab.
- Zum Einsetzen den Kalkfilter im Innenraum des Wasserkochers mit der Führung (Bild 9/c) zuerst unten auf den Blechrand des Ausgießers aufsetzen.
- Dann den Kalkfilter von innen zum Ausgießer hin drücken, bis die Rastung oben (Bild 9/b) hörbar einrastet.
- Überprüfen Sie, dass der Kalkfilter richtig sitzt und nicht von selbst herausfallen kann.

Entkalken

Achtung!

Kratzen Sie Kalkablagerungen im Inneren des Wasserkochers nicht mit harten Gegenständen ab. Das Gerät kann dadurch beschädigt werden.

Entkalken Sie den Wasserkocher in regelmäßigen Abständen – je nach Häufigkeit der Verwendung und der Wasserhärte in Ihrem Wohngebiet.

Verwenden Sie entweder einen handelsüblichen Entkalker für Wasserkocher oder verdünnte Essigessenz.

Wenn Sie einen Entkalker verwenden:

- Gehen Sie gemäß der Anleitung des Entkalkungsmittel-Herstellers vor.

Wenn Sie verdünnte Essigessenz verwenden:

Warnung!



Verätzungsgefahr durch unverdünnte Essigessenz beim Verschlucken!

- Essigessenz von Kindern fernhalten.

- Entfernen Sie den Kalkfilter.
- Füllen Sie eine Schale oder Tasse zu einem Drittel mit Essigessenz und zu zwei Dritteln mit Wasser.
- Legen Sie den Kalkfilter in die Schale mit der Essiglösung.
- Befüllen Sie den Wasserkocher zu einem Drittel mit Essigessenz und zu zwei Dritteln mit Wasser.
- Schließen Sie den Gerätedeckel und stellen Sie den Wasserkocher auf die Basis.
- Stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose.
- Schalten Sie das Gerät ein und warten Sie, bis die Essiglösung kocht und sich das Gerät von selbst abschaltet.
- Lassen Sie die Essiglösung etwa 30 Minuten einwirken.
- Leeren Sie den Wasserkocher und spülen Sie ihn innen gründlich unter fließendem Wasser aus.
- Säubern Sie den Kalkfilter unter fließendem Wasser und setzen Sie ihn wieder in den Wasserkocher ein.
- Kochen Sie noch zwei- bis dreimal frisches, kaltes Wasser auf und gießen dieses weg, damit sich letzte Essig- und Kalkreste lösen.

Aufbewahrung (Bild 2)

- Reinigen Sie das Gerät und das Zubehör gründlich und lassen Sie alle Teile vollständig trocknen, bevor Sie sie verstauen.
- Wickeln Sie das Kabel auf die Kabelaufwicklung an der Unterseite der Basis.
- Lagern Sie das Gerät an einem sauberen, trockenen und staubfreien Ort.

Entsorgung

Verpackung entsorgen

Die Produktverpackung besteht aus recyclingfähigen Materialien. Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien entsprechend ihrer Kennzeichnung bei den öffentlichen Sammelstellen bzw. gemäß den landesspezifischen Vorgaben.

Altgerät entsorgen



Wenn Sie das Elektrogerät nicht mehr verwenden wollen, geben Sie es bei einer öffentlichen Sammelstelle für Elektroaltgeräte kostenlos ab. Elektroaltgeräte dürfen in keinem Fall in die Restabfalltonnen gegeben werden (siehe Symbol).

Entsorgen Sie Elektrogeräte nicht über den Hausmüll.

Gemäß europäischer Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Recycling-Alternative zur Rücksendaufforderung:

Der Eigentümer des Elektrogerätes ist, alternativ anstelle Rücksendung, zur Mitwirkung

bei der sachgerechten Verwertung im Falle der Eigentumsaufgabe verpflichtet. Das Altgerät kann hierfür auch einer Rücknahmestelle überlassen werden, die eine Beseitigung im Sinne des nationalen Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes durchführt.

Nicht betroffen sind den Altgeräten beigefügte Zubehörteile und Hilfsmittel ohne Elektrobestandteile.

Weitere Entsorgungshinweise

Geben Sie das Elektroaltgerät so zurück, dass seine spätere Wiederverwendung oder Verwertung nicht beeinträchtigt wird.

Elektroaltgeräte können Schadstoffe enthalten. Bei falschem Umgang oder Beschädigung des Gerätes können diese bei der späteren Verwertung des Gerätes zu Gesundheitsschäden oder Gewässer- und Bodenverunreinigungen führen.

Garantie

Kaufland gewährt Ihnen ab dem Kaufdatum eine Garantie von 3 Jahren.

Von der Garantie ausgenommen sind Schäden, die auf Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung, missbräuchliche Verwendung, unsachgemäße Behandlung, eigenmächtige Reparaturen oder unzureichende Wartung und Pflege zurückzuführen sind.

Technische Daten

| | |
|-------------|---|
| Modell | WK-PA0002 / WK-PA2201 / WK-PA2302 |
| Spannung | 220-240 V~ |
| Frequenz | 50-60 Hz |
| Leistung | 2550-3000 W |
| Abmessungen | Höhe x Breite x Tiefe ca. 241 x 150 x 227 mm |



Vážená zákaznice, vážený zákazníku!

Gratulujeme vám ke koupi nového přístroje. Rozhodli jste se pro produkt s vynikajícím po-měrem ceny a výkonu, který vám bude přiná-šet mnoho radosti.

Před použitím přístroje se seznamte se všemi pokyny pro obsluhu a bezpečnostními pokyny. Používejte přístroj jen popsaným způsobem a pro uvedené oblasti použití. Při předání přístroje další osobě ji také předejte všechny pod-klady.

Rozsah dodávky (obrázek 1)

- Digitální konvice (A)
- Základna s navíjením kabelu (B)
- Návod k obsluze

Zkontrolujte, zda jsou přítomny všechny díly a přístroj nebyl během přepravy poškozen.

Poškozený přístroj neuvádějte do provozu!

V případě poškození se prosím obratte na ně-
kterou pobočku společnosti Kaufland.

Bezpečnost

Před prvním použitím přístroje si pečlivě přečtěte návod k obsluze.

Aby přístroj mohl být bezpečně používán, je nutné dodržovat všechny následující bezpečnostní pokyny.

Symboly a jejich význam



Přečtěte si návod k obsluze!



Pozor! Horké povrchy!



Nebezpečí v důsledku elektrického napětí!



Všeobecný symbol nebezpečí!



Tento symbol označuje materiály a předměty, které smějí přijít do kon-taktu s potravinami.

Použití v souladu s určením

- Konvice je určena pouze k vaření a ohřevu čerstvé pitné vody. V žádném případě ji nesmíte naplnit mlékem nebo hotovými nápoji, jako je čaj nebo káva, jinak dojde k poškození konvice.
- Nepoužívejte přístroj venku.
- Tento přístroj je určen k použití v domácnostech a pro podobné použití jako např.:
 - v kuchyňkách pro zaměstnance v obchodech, kancelářích a jiných komerčních prostorách;
 - v zemědělských nemovitostech;
 - zákazníky v hotelech, motelech a dalších obytných zařízeních;
 - v penziencech se snídaní.
- Používejte přístroj jen pro popsanou oblast použití a s originálním příslušenstvím. Každé jiné použití nebo změna přístroje je považována za použití v rozporu s určením. Za škody vzniklé následkem použití v rozporu s určením nebo špatné obsluhy nepřebírá prodávající odpovědnost.

Bezpečnost dětí a osob



Varování!

Pro děti nebezpečí zadušení při hře s balicím materiélem!

- Obalový materiál vždy uchovávejte mimo dosah dětí.

-
- Tento přístroj mohou používat děti ve věku 8 let a starší, pokud tak budou činit pod dohledem nebo byly zaškoleny ohledně bezpečného používání přístroje a pochopily připadné hrozící nebezpečí.
 - Čištění a údržbu vykonávanou uživatelem nesmí provádět děti, pokud nejsou ve věku 8 let a starší a pokud tak nebudou činit pod dohledem.
 - Přístroj a jeho síťový kabel musí být udržován z dosahu dětí mladších 8 let.
 - S přístrojem si nesmějí hrát děti.
 - Děti by měly být pod dohledem, aby bylo zamezeno tomu, že si s přístrojem budou hrát.
 - Tento přístroj mohou používat osoby se sníženými fyzickými, smyslovými či mentálními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a vědomostmi, pokud tak budou činit pod dohledem nebo byly zaškoleny ohledně bezpečného používání přístroje a pochopily připadné hrozící nebezpečí.

Všeobecná bezpečnost

- Přístroj se nesmí používat, pokud je poškozen síťový kabel nebo kryt.
- Jestliže je síťový kabel poškozen, smí jej vyměnit jen autorizovaný servis, aby nedošlo k ohrožení.
- Konvice se smí používat pouze s dodanou základnou.
- Nepřeplňujte konvici, jinak může dojít k vyštíknutí vroucí vody.
- Nebezpečí opaření horkou párou při otevření víka! Neotvírejte víko přístroje, dokud je voda v něm horká.
- Vždy nalévejte horkou vodu pouze při uzavřeném víku.
- Připojte přístroj jen k elektrickému napájení, jehož napětí a frekvence se shoduje s údaji na typovém štítku! Typový štítek se nachází na spodní straně přístroje.
- Připojte přístroj jen do nepoškozené, podle předpisů instalované zásuvky s ochranným kontaktem.
- Přístroj musí být vždy postaven na rovné ploše.
- Přístroj se nesmí postavit na horký povrch nebo do blízkosti tepelného zdroje.
- Síťový kabel se nesmí dostat do kontaktu s horkými částmi přístroje.
- Nikdy nenechávejte přístroj v provozu bez dozoru.



Opatrně!

Nebezpečí popálení! Během provozu se přístroj zahřívá.

- Používejte jen určené spínače a rukojeti.

-
- Po každém použití vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
 - **Pozor!** Nebezpečí popálení! Povrch topného tělesa je po použití stále teplý.
 - **Varování!** Dbejte na to, aby na kabel přístroje nepřetekla žádná kapalina.
 - **Varování!** Nikdy neotvírejte víko, když se voda vaří.
 - Zajistěte, aby na síťový kabel nebo síťovou zástrčku nekapala voda.
 - Přístroj používejte jen k účelu, ke kterému byl vyroben. Při použití k jiným účelům vzniká nebezpečí úrazu!
 - Jakékoli použití v rozporu s určením může vést k těžkým poraněním.
 - Před čištěním nebo uložením nechejte přístroj zchladnout.
 - Před každým čištěním přístroj vypněte a odpojte od elektrické sítě.
 - Přístroj neponořujte do vody nebo jiných tekutin a nečistěte jej pod tekoucí vodou.
 - Přístroj se nesmí myt v myčce na nádobí.
 - Dodržujte doporučení uvedená v části „Čištění a ošetřování“.

Před prvním uvedením do provozu

Odstranění obalového materiálu

- Před prvním použitím odstraňte z přístroje všechny obalové materiály.

Čištění před prvním použitím

Před prvním uvedením do provozu je nutné přístroj důkladně vyčistit (viz odstavec „Čištění a ošetřování“).

- Základnu varné konvice postavte na stabilní, suchou, rovnou a neklouzavou plochu.
- Naplňte varnou konvici čerstvou studenou vodou (maximálně 1,7 l).
- Přiklopte víko přístroje a přitlačte jej, až uslyšíte zaklapnutí.
- Umístejte konvici na základnu.
- Zapojte síťovou zástrčku do nepoškozené zásuvky s ochranným kontaktem, instalované podle předpisů.
- Zapněte přístroj krátkým dotykem symbolu ZAP/VYP  a počkejte, až se voda začne vařit a konvice se sama vypne.
- Nechte spotřebič vychladnout a konvici vyprázdněte.
- Opakujte toto čištění ještě asi dvakrát.

Instalace přístroje (obrázek 2)

- Z navíječe kabelu na spodní straně základny úplně odvíjte kabel.
- Vložte kabel do připraveného otvoru v základně pro dobrou stabilitu přístroje.
- Základnu varné konvice postavte na stabilní, suchou, rovnou a neklouzavou plochu.

Vaření / ohřev vody

Otevření víka přístroje (obrázek 3)

- Zvedněte varnou konvici ze základny.
- Posuňte tlačítka na víku přístroje směrem k rukojeti (1) a otevřete víko přístroje (2).

Naplnění vody (obrázek 4)

- Naplňte do varné konvice čerstvou, studenou vodu.
 - Nenaplňujte více než 1,7 l vody (ne nad značku MAX), jinak může z hrdla vyštírkout vařící voda.
 - Vždy naplňte alespoň 0,8 l vody.

Zavření víka přístroje (obrázek 5)

- Víko tlačte směrem dolů, dokud slyšitelně nezaklapne.



Opatrně!

Nebezpečí popálení při neočekávaném otevření víka. Ujistěte se, že je víko správně uzavřené.

Umístění varné konvice na základnu (obrázek 6)

- Umístejte naplněnou konvici na základnu.

Ohřejte vodu na 100 °C (obrázek 7)

Pozor! Nebezpečí přehřátí! Spotřebič není dovoleno zapnout, pokud je prázdný.

- Umístěte naplněnou konvici na základnu.
- Zapojte síťovou zástrčku do nepoškozené zásuvky s ochranným kontaktem, instalované podle předpisů.
 - Zazní signál.
 - Displej se zapne a indikátory krátce zablikají.
 - Na displeji se pak zobrazí aktuální teplota vody ve °C, např. 20.
- Proces ohřevu zahájíte krátkým tuknutím na symbol ZAP/VYP  (obrázek 7/2).
 - Na displeji několikrát blikne „100“.
 - Symbol ZAP/VYP  svítí.
 - Začne proces ohřevu.
 - Na displeji se poté opět zobrazí aktuální teplota vody v přístroji a počítá se až do dosažení 100 °C.
 - Jakmile voda začne vřít, ozve se zvukový signál a konvice se automaticky vypne.
 - Symbol ZAP/VYP  zhasne.
 - Ukazatel teploty zůstane svítit a zhasne přibližně po 1 minutě.
- Odpojte zástrčku ze zásuvky, pokud přístroj nebude dálé používat.

Ohřev vody na 40 až 90 °C (obrázek 7).

Kromě teploty varu 100 °C můžete na konvici nastavit také nižší teploty (40, 50, 60, 70, 80, 90 °C). Teploty nižší než 100 °C jsou vhodné například pro přípravu některých čajů. Říďte se doporučením výrobce čaje.

Pozor! Nebezpečí přehřátí! Spotřebič není dovoleno zapnout, pokud je prázdný.

- Umístěte naplněnou konvici na základnu.

- Zapojte síťovou zástrčku do nepoškozené zásuvky s ochranným kontaktem, instalované podle předpisů.
 - Zazní signál.
 - Displej se zapne a indikátory krátce zablikají.
 - Na displeji se pak zobrazí aktuální teplota vody ve °C, např. 20.
- Opakováně tukejte na symboly „-“ nebo „+“, dokud se na displeji nerozbliká ukazatel požadované teploty (obr. 7/1).
 - Proces ohřevu zahájíte krátkým tuknutím na symbol ZAP/VYP  (obrázek 7/2).
 - Na displeji několikrát blikne „100“.
 - Symbol ZAP/VYP  svítí.
 - Začne proces ohřevu.
 - Na displeji se poté opět zobrazí aktuální teplota vody v přístroji a počítá se až do dosažení nastavené teploty.
 - Jakmile je dosažena nastavená teplota, ozve se zvukový signál a konvice se automaticky vypne.
 - Symbol ZAP/VYP  zhasne.
 - Ukazatel teploty zůstane svítit a zhasne přibližně po 1 minutě.

Upozornění:

Pokud nespustíte proces ohřevu tuknutím na symbol ZAP/VYP  přibližně do 2 až 3 sekund od nastavení požadované teploty, konvice se sama vypne.

- Odpojte zástrčku ze zásuvky, pokud přístroj nebude dálé používat.

Použití funkce udržování teploty (KW) (obrázek 8)

Rychlovárná konvice má funkci udržování teploty. Po zahřátí na 40, 50, 60, 70, 80 nebo 90 °C můžete vodu udržovat teplou ještě asi 2 hodiny. Potom se konvice automaticky vypne.

- Krátce ťukněte na symbol "KW" (obrázek 8/1).
 - Symbol „KW“ svítí.
 - Na displeji několikrát blikne „90“.
 - Na displeji se pak zobrazí aktuální teplota vody v přístroji.
- Opakově ťukejte na symboly „-“ nebo „+“, dokud se na displeji nerozbliká požadovaná udržovaná teplota (obr. 8/2).
- Proces udržování teploty zahájíte krátkým ťuknutím na symbol ZAP/VYP  (obrázek 8/3).
 - Symbol ZAP/VYP  svítí.
 - Voda se ohřeje na nastavenou teplotu.
 - Po dosažení nastavené udržované teploty zazní signál a konvice udržuje vodu teplou.

Upozornění:

- Pokud nespustíte funkci udržování teploty ťuknutím na symbol ZAP/VYP  přibližně do 2 až 3 sekund od nastavení požadované teploty, konvice se sama vypne.
- Pokud je teplota vody v konvici vyšší než nastavená udržovaná teplota, zazní zvukový signál a konvice se zapne až tehdy, když teplota vody klesne pod nastavenou hodnotu.
- Odpojte zástrčku ze zásuvky, pokud přístroj nebude dál používat.

Předčasné ukončení procesu ohřevu / udržování teploty

- Chcete-li předčasně zastavit proces vaření nebo udržování teploty, můžete přístroj kdykoli vypnout ťuknutím na symbol ZAP/VYP .
- Pokud je rychlovárná konvice sejmota ze základny během procesu vaření / udržování teploty, spotřebič se vypne integrovaným automatickým vypínačem.
- Pokud chcete v ohrevu / udržování teploty pokračovat, je nutné znova vložit všechna nastavení.

Zvednutí konvice ze základny



Opatrně!

Nebezpečí popálení o horké díly přístroje. Používejte jen určené spínače a rukojet.



Opatrně!

Nebezpečí opaření horkou párou při otevření víka!

- Ujistěte se, že je víko správně uzavřené.
- Neotvírejte víko přístroje, dokud je voda v něm horká.

- Zvedněte varnou konvici ze základny.
- Vždy nalévejte horkou vodu pouze při uzavřeném víku.
- Pokud chcete horkou vodu připravovat i potom, nechte přístroj asi 5 minut před spuštěním vychladnout.
- Odpojte zástrčku ze zásuvky, pokud přístroj nebude dál používat.

Ochrana proti přehřátí při zapnutí bez vody

- Ochrana před zapnutím bez vody: Pokud v konvici není žádná voda nebo jen malé množství, automaticky se vypne.
- Ochrana proti přehřátí: Aby se zabránilo přehřátí, může být konvice opět zapnuta až po vychladnutí.

Čištění a ošetřování



Varování!

Nebezpečí úrazu elektrickým proudem následkem vlhkosti!

Přístroj

- nenamáčejte do vody;
- nemýjte v myčce nádobí.

Spínače a kontakty se nesmí dostat do kontaktu s vodou.



Opatrně!

Nebezpečí popálení o horký povrch!

- Před čištěním nechejte přístroj vždy zcela vychladnout.

Pozor!

- Nepoužívejte abrazivní houby ani abrazivní čisticí prostředky, aby se nepoškodil povrch přístroje.
- Nesnažte se odstranit nečistoty nebo usazeniny vodního kamene pomocí tvrdých předmětů. Mohlo by dojít k poškození přístroje.

Čištění přístroje

- Před čištěním přístroj vypněte a vytáhněte zástrčku z elektrické zásuvky.
- Konvici propláchněte pomocí tekoucí čisté vody.
- Vyčistěte základnu a vnější stěnu konvice jen mírně navlhčenou látkou a důkladně osušte všechny součásti.

Čistění filtru vodního kamene (obrázek 9)

Filtr vodního kamene zabraňuje vytékání částic vodního kamene z konvice.

- Nechte varnou konvici zcela vychladnout.
- Uchopte filtr vodního kamene nahoru uvnitř konvice, v prostoru výlevky, (obrázek 9/a).
- Z vnější strany, ve výlevce, stiskněte západku (obr. 9/b) směrem dolů a vyjměte filtr vodního kamene.
- Po každém použití propláchněte vápenný filtr tekoucí vodou.
- Pro vložení nejprve umístěte filtr vodního kamene dovnitř konvice s vodítkem (obr. 9/c) dole na kovovém okraji výlevky.
- Poté zatlačte filtr vodního kamene zevnitř směrem k výlevce, dokud západka v horní části (obr. 9/b) slyšitelně nezapadne.
- Zkontrolujte, že filtr sedí a nevypadává.

Odstranění vodního kamene

Pozor!

Nesnažte se odstranit usazeniny vodního kamene uvnitř varné konvice pomocí tvrdých předmětů. Mohlo by dojít k poškození přístroje.

Odstraňujte vodní kámen z rychlovárné konvence v pravidelných intervalech – podle četnosti používání a tvrdosti vody v oblasti, kde bydlíte. Používejte buď běžný prostředek na odstranění vodního kamene pro rychlovárné konvence nebo zředěnou octovou esenci.

Když použijete prostředek na odstranění vodního kamene:

- Postupujte podle návodu výrobce prostředku na odstranění vodního kamene.

Pokud použijete zředěnou octovou esenci:



Varování!

Nebezpečí poleptání neředěnou octovou esencí při spolknutí!

- Octová esence musí být mimo dosah dětí.

- Odstraňte filtr vodního kamene.
- Naplňte misku nebo šálek do jedné třetiny octem a doplňte dvěma třetinami vody.
- Vložte filtr vodního kamene do misky s octovým roztokem.
- Naplňte varnou konvici do jedné třetiny octem a doplňte dvěma třetinami vody.
- Zavřete víko přístroje a umístěte konvici na základnu.
- Zapojte síťovou zástrčku do zásuvky.
- Zapněte přístroj a počkejte, dokud octový roztok nezačne vařit a přístroj se sám nevypne.
- Nechte roztok octa působit asi 30 minut.
- Varnou konvici vyprázdněte a vypláchněte ji pod tekoucí vodou.
- Vyčistěte filtr vodního kamene pod tekoucí vodou a opět ho nasadte do varné konvice.
- Ještě dvakrát až třikrát uvařte studenou čerstvou vodu a vylijte ji ven, aby se odstranily zbytky octa a vápníku.

Skladování (obrázek 2)

- Než přístroj a příslušenství uklidíte, důkladně je vyčistěte a nechejte všechny díly úplně vyschnout.
- Na navýječ kabelu na spodní straně základny navíjte kabel.
- Přístroj uchovávejte na čistém, suchém a bezprašném místě.

Likvidace

Likvidace obalu

Obal produktu sestává z recyklovatelných materiálů. Materiály obalu zlikvidujte podle jejich označení na veřejných sběrných místech, popř. podle předpisů dané země.

Likvidace vysloužilého přístroje



Pokud již nebudete chtít elektrický přístroj používat, bezplatně jej odevzdajte na veřejném sběrném místě pro vysloužilé elektrospotřebiče. Vysloužilé elektrospotřebiče se v žádném případě nesmí dostat do kontejnerů pro komunální odpad (viz symbol).

Elektrické přístroje nelikvidujte jako komunální odpad.

Podle evropské směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a odpovídajících ustanovení národních právních předpisů se použitá elektrická zařízení musí shromažďovat odděleně od ostatního odpadu a předat k ekologicky šetrné recyklaci.

Recyklace jako alternativa k výzvě k vrácení: Majitel elektrického zařízení je alternativně místo vrácení výrobku povinen se spolupodílet na jeho odborné recyklaci v případě, že se zřekl jeho vlastnictví. Starý přístroj je rovněž možné předat sběrnému místu, které zajistí odstranění ve smyslu národních předpisů o recyklaci a odpadech.

To se netýká příslušenství a pomůcek připojených ke starým zařízením, které nemají elektrické součásti.

Další pokyny k likvidaci

Odevzdejte vysloužilý elektrický přístroj v takovém stavu, aby bylo možné jej později použít znovu nebo recyklovat.

Vysloužilé elektrické přístroje mohou obsahovat škodlivé látky. Při chybném zacházení s přístrojem nebo jeho poškození může při pozdější likvidaci přístroje dojít k poškození zdraví nebo znečištění vod a půdy.

Záruka

Kaufland vám poskytuje záruku 3 let od data zakoupení.

Záruka se nevztahuje na poškození, které je způsobeno nedodržením návodu k obsluze, použitím v rozporu s určením, neodborným zacházením, svévolnými opravami nebo nedostatečnou údržbou a ošetřováním.

Technické údaje

| | |
|-----------|---|
| Model | WK-PA0002 / WK-PA2201 / WK-PA2302 |
| Napětí | 220-240 V~ |
| Frekvence | 50-60 Hz |
| Výkon | 2550-3000 W |
| Rozměry | Výška x šířka x hloubka cca 241 x 150 x 227 mm |



Cijenjeni kupci,

Čestitamo vam na kupnji novog uređaja. Odlučili ste se za proizvod s izvrsnim omjerom cijene i kvalitete kojeg ćete koristiti s užitkom.

Prije uporabe ovog uređaja upoznajte se sa svim uputama o njegovoj uporabi i sigurnosti. Upotrebljavajte uređaj samo kako je opisano i u navedenim područjima primjene. Pri prosljeđivanju uređaja trećoj osobi predajte i svu dokumentaciju.

Opseg isporuke (slika 1)

- Digitalno kuhalo za vodu (A)
- Baza s držačem kabela (B)
- Upute za uporabu

Provjerite da li su isporučeni svi dijelovi i imali na uređaju oštećenja nastalih tijekom transporta.

Ne koristite oštećeni uređaj!
U slučaju štete obratite se poslovnicima Kauflanda.

Sigurnost

Prije prve uporabe uređaja pažljivo pročitajte upute za uporabu.

Za sigurnu uporabu slijedite sve sigurnosne upute navedene u nastavku.

Simboli i njihovo značenje



Pročitajte upute za uporabu!



Pozor! Vruće površine!



Opasnost zbog električnog napona!



Znak opće opasnosti!



Ovaj simbol označava materijale i predmete namijenjene za dodir s namirnicama.

Namjenska uporaba

- Kuhalo za vodu namijenjeno je samo kuhanju i zagrijavanju svježe pitke vode. Ni u kojem slučaju ne smijete ulijevati mlijeko ili gotove napatke kao što su čaj ili kava zato što će se uređaj oštetiti.
- Nikada ne upotrebljavajte uređaj na otvorenom.
- Uređaj je namijenjen za primjenu u kućanstvu i sl., primjerice:
 - u kuhinjama za zaposlenike u prodavaonicama, uredima i drugim komercijalnim prostorima
 - u poljoprivrednim gospodarstvima
 - klijentima u hotelima, motelima i drugim stambenim prostorima
 - u pansionima.
- Upotrebljavajte uređaj samo u opisanom području primjene i s originalnom opremom. Svaka druga uporaba ili izmjena uređaja smatra se nepropisnom. Ne preuzimamo odgovornost za štete nastale uslijed nenamjenske uporabe ili nepravilnog rukovanja.

Sigurnost djece i osoba



Upozorenje!

Postoji opasnost od gušenja djece pri igranju ambalažnim materijalom!

- Držite ambalažni materijal izvan dohvata djece.

- Ovaj aparat mogu koristiti djeca stara 8 godina i više ako su pod nadzorom ili su upućena kako koristiti aparat na siguran način i razumiju opasnosti koje su u to uključene.
- Čišćenje i korisničko održavanje ne smiju raditi djeca osim ako su starija od 8 i pod nadzorom.
- Čuvajte aparat i njegov mrežni kabel izvan dohvata djece mlađe od 8 godina.
- Djeca se ne smiju igrati uređajem.
- Nadzirite djecu kako se ne bi igrala uređajem.
- Uređaj smiju upotrebljavati osobe sa smanjenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i/ili znanja ako su pod nadzorom druge osobe ili ako su u svrhu sigurne uporabe uređaja dobile odgovarajuću poduku te ako su shvatile moguće opasnosti.

Opća sigurnost

- Ne smijete upotrebljavati uređaj ako su priključni kabel ili kućište oštećeni.
- Ako je priključni kabel oštećen, smije ga zamijeniti samo ovlašteni servis kako bi se izbjegle potencijalno opasne situacije.
- Kuhalo za vodu smije raditi jedino na isporučenoj bazi.
- Nemojte uliti previše vode u kuhalo jer će inače kipuća voda prskati van.
- Opasnost od opeklina zbog vruće pare pri otvaranju poklopca uređaja! Ne otvarajte poklopac uređaja sve dok je voda u njemu vruća.
- Vruću vodu uvijek točite samo kada je poklopac zatvoren.
- Priklučite uređaj samo na strujno napajanje koje ima napon i frekvenciju koji se podudaraju s podacima na tipskoj pločici! Tipska pločica nalazi se na donjoj strani uređaja.
- Priklučite uređaj samo na neoštećenu, propisno ugrađenu utičnicu sa zaštitnim uzemljenjem.
- Uvijek postavite uređaj na ravnu površinu.
- Ne smijete postaviti uređaj na vruću površinu ili u blizinu izvora topline.
- Priklučni kabel ne smije doći u kontakt s vrućim dijelovima uređaja.
- Nikada ne ostavljajte uređaj bez nadzora za vrijeme rada.



Oprez!

Opasnost od opeklina! Uređaj se zagrijava za vrijeme rada.

- Koristite samo predviđene prekidače i ručku.

-
- Nakon svake uporabe izvucite priključni utikač.
 - **Pozor!** Opasnost od opeklina! Površina grijaćeg elementa ostaje neko vrijeme vruća nakon uporabe.
 - **Upozorenje!** Tekućina se ne smije prelijevati po priključnom spoju uređaja.
 - **Upozorenje!** Nikada nemojte otvarati poklopac dok voda kuha.
 - Osigurajte da voda ne kapa na priključni kabel ili priključni utikač.
 - Upotrebljavajte proizvod samo namjenski. Pri neispravnoj uporabi postoji opasnost od ozljeda!
 - Svaka zlouporaba može izazvati teške ozljede.
 - Ostavite uređaj da se ohladi prije čišćenja ili spremanja.
 - Prije svakog čišćenja isključite uređaj i odspojite ga sa strujne mreže.

- Ne uranjajte uređaj u vodu ili druge tekućine i ne čistite ga pod tekućom vodom.
- Uređaj nije namijenjen pranju u perilici posuđa.
- Pridržavajte se odlomka „Čišćenje i njega“.

Prije prvog puštanja u rad

Uklanjanje ambalaže

- Prije prve uporabe uklonite sve materijale za pakiranje s uređaja.

Čišćenje prije prve uporabe

Prije prvog puštanja u rad morate temeljito očistiti uređaj (vidjeti odlomak „Čišćenje i njega“).

- Stavite bazu kuhalo na stabilnu, suhu, ravnu i neklizajuću površinu.
- Napunite kuhalo za vodu svježom, hladnom vodom (maksimalno 1,7 l).
- Zaklopite poklopac uređaja i pritisnite ga dok se zvučno ne uglavi.
- Stavite kuhalo na bazu.
- Uključite priključni utikač u neoštećenu, propisno ugrađenu utičnicu sa zaštitnim uzmlijenjem.
- Uključite uređaj kratkim dodirivanjem simbola UKLJUČENO/ISKLJUČENO  i pričekajte dok se voda ne skuha i kuhalo za vodu se samo ne isključi.
- Ostavite da se uređaj ohladi i ispraznite kuhalo.
- Još dvaput ponovite ovo čišćenje.

Postavljanje uređaja (slika 2)

- Potpuno odmotajte kabel s držača kabela na donjoj strani baze.
- Pričvrstite kabel u za to predviđeni kabelski otvor na donjoj strani baze da bi uređaj stabilno stajao.
- Stavite bazu kuhalo na stabilnu, suhu, ravnu i neklizajuću površinu.

Kuhanje/zagrijavanje vode

Otvaranje poklopca uređaja (slika 3)

- Maknите kuhalo s baze.
- Gurnite tipku na poklopcu uređaja u smjeru ručke (1) i otvorite poklopac uređaja (2).

Ulijevanje vode (slika 4)

- Ulije svježu, hladnu vodu u kuhalo za vodu.
 - Nemojte uliti više od 1,7 l vode (ne smije prijeći preko oznake MAX) jer u suprotnom kipuća voda može prskati iz spremnika.
 - Uvijek napunite najmanje 0,8 l vode.

Zatvaranje poklopca uređaja (slika 5)

- Gurajte poklopac prema dolje dok zvučno ne sjedne na mjesto.



Oprez!

Opasnost od oparina uslijed neočekivanog otvaranja poklopca. Pazite na to da je poklopac čvrsto zatvoren.

Stavite kuhalo na bazu (slika 6)

- Napunjeno kuhalo stavite na bazu.

Zagrijavanje vode na 100 °C (slika 7)

Pozor! Opasnost od pregrijavanja! Ne smijete uključiti prazan uređaj.

- Napunjeno kuhalo stavite na bazu.
- Uključite priključni utikač u neoštećenu, propisno ugrađenu utičnicu sa zaštitnim uzmlijenjem.
 - Oglasni se signalni ton.
 - Zaslon se uključuje i indikatori kratko trepere.
 - Nakon toga zaslon prikazuje aktualnu temperaturu vode u °C, npr. 20.

- Pokrenite postupak zagrijavanja kratkim dodirivanjem simbola UKLJUČENO/ISKLJUČENO  (slika 7/2).
 - Na zaslonu nekoliko puta treperi „100“.
 - Simbol UKLJUČENO/ISKLJUČENO  svijetli.
 - Započinje proces zagrijavanja.
 - Nakon toga zaslon ponovno prikazuje aktualnu temperaturu vode u uređaju i broji prema gore dok ne postigne 100 °C.
 - Čim voda zakuhu, čuje se signalni ton i kuhalo za vodu automatski se isključuje.
 - Simbol UKLJUČENO/ISKLJUČENO  gasi se.
 - Indikator temperature svijetli još otprilike 1 minutu te se nakon toga ugasi.
- Izvucite priključni utikač iz utičnice ako ne koristite više uređaj.

Zagrijavanje vode na 40 do 90 °C (slika 7)

Osim temperature ključanja od 100 °C na kuhalu za vodu možete namjestiti i niže temperature (40, 50, 60, 70, 80, 90 °C). Temperature manje od 100 °C prikladne su za pripremu primjeric nekih vrsta čaja. Stoga pazite na preporuke proizvođača čaja.

Pozor! Opasnost od pregrijavanja! Ne smijete uključiti prazan uređaj.

- Napunjeno kuhalo stavite na bazu.
- Uključite priključni utikač u neoštećenu, propisno ugrađenu utičnicu sa zaštitnim uzmlijenjem.
 - Oglasi se signalni ton.
 - Zaslon se uključuje i indikatori kratko trepere.
 - Nakon toga zaslon prikazuje aktualnu temperaturu vode u °C, npr. 20.

- Dodirnite nekoliko puta simbole „+“ ili „-“ dok ne zatreperi indikator za željenu temperaturu na zaslonu (slika 7/1).
 - Pokrenite postupak zagrijavanja kratkim dodirivanjem simbola UKLJUČENO/ISKLJUČENO  (slika 7/2).
 - Simbol UKLJUČENO/ISKLJUČENO  svijetli.
 - Započinje proces zagrijavanja.
 - Nakon toga zaslon ponovno prikazuje aktualnu temperaturu vode u uređaju i broji prema gore dok ne postigne namještenu temperaturu.
 - Čim se postigne namještena temperatura, čuje se signalni ton i kuhalo za vodu automatski se isključuje.
 - Simbol UKLJUČENO/ISKLJUČENO  gasi se.
 - Indikator temperature svijetli još otprilike 1 minutu te se nakon toga ugasi.

Napomena:

Ako postupak zagrijavanja ne započne unutar cca 2 do 3 sekunde nakon namještanja željene temperature dodirivanjem simbola UKLJUČENO/ISKLJUČENO , kuhalo za vodu automatski se isključuje.

- Izvucite priključni utikač iz utičnice ako ne koristite više uređaj.

Funkcija održavanja topline (KW) (slika 8)

Kuhalo za vodu ima funkciju održavanja topline. Nakon zagrijavanja vode na 40, 50, 60, 70, 80 ili 90 °C možete još cca 2 sata vodu držati toplom. Nakon toga kuhalo za vodu automatski se isključuje.

- Kratko dodirnite simbol „KW“ (slika 8/1).
 - Simbol „KW“ svijetli.
 - Na zaslonu nekoliko puta treperi „90“.
 - Nakon toga zaslon prikazuje aktualnu temperaturu vode u uređaju.
- Dodirnite nekoliko puta simbole „+“ ili „-“ dok ne zatreperi indikator za željenu temperaturu održavanja topline na zaslonu (slika 8/2).
- Pokrenite postupak održavanja topline kratkim dodirivanjem simbola UKLJUČENO/ISKLJUČENO  (slika 8/3).
 - Simbol UKLJUČENO/ISKLJUČENO  svijetli.
 - Voda se zagrijava na namještenu temperaturu za održavanje topline.
 - Nakon što se postigne namještena temperatura održavanja topline, oglašava se signalni ton i kuhalo za vodu održava vodu toplo.

Napomene:

- Ako se funkcija održavanja topline ne uključi unutar cca 2 do 3 sekunde nakon namještaja željene temperature dodirivanjem simbola UKLJUČENO/ISKLJUČENO , kuhalo za vodu automatski se isključuje.
- Ako je temperatura vode u kuhalu veća od namještene temperature održavanja topline, čuje se signalni ton i kuhalo za vodu uključuje se tek kada temperatura vode padne ispod namještene vrijednosti.
- Izvucite priključni utikač iz utičnice ako ne koristite više uređaj.

Raniji završetak postupka kuhanja / održavanja topline

- Za raniji završetak postupka kuhanja ili održavanja topline, u svakom trenutku možete isključiti uređaj dodirom simbola UKLJUČENO/ISKLJUČENO .

- Ako se kuhalo za vodu podigne s baze tijekom kuhanja / održavanja topline, isključuje se uređaj zahvaljujući integriranom automatskom isključivanju.
- Ako želite nastaviti s kuhanjem / održavanjem topline, treba sve ispočetka namjestiti.

Micanje kuhalala za vodu s baze



Oprez!

Opasnost od opeklina uzrokovanih vrućim dijelovima uređaja. Upotrebjavajte samo predviđene sklopke i ručku.



Oprez!

Opasnost od opeklina zbog vruće pare pri otvaranju poklopca uređaja!

- Pazite na to da je poklopac čvrsto zatvoren.
- Ne otvarajte poklopac uređaja sve dok je voda u njemu vruća.

- Maknite kuhalo s baze.
- Vruću vodu uvijek točite samo kada je poklopac zatvoren.
- Ako nakon toga želite pripremiti još vruće vode, ostavite uređaj da se hlađi oko pet minuta.
- Izvucite priključni utikač iz utičnice ako ne koristite više uređaj.

Zaštita od isušivanja i pregrijavanja

- Zaštita od isušivanja: Ako u kuhalu nema vode ili je imala premalo, kuhalo se automatski isključuje.
- Zaštita od pregrijavanja: Da nakon toga ne bi došlo do pregrijavanja, kuhalo se može ponovno uključiti tek nakon što se ohladi.

Čišćenje i njega



Upozorenje!

Opasnost od strujnog udara zbog vlage!

Uređaj

- nemojte uranjati u vodu;
- nemojte čistiti u perilici posuđa.

Ne dovodite prekidač i kontakte u doticaj s vodom.



Oprez!

Opasnost od opeklina uzrokovanih vrućim površinama!

- Uvijek ostavite da se uređaj potpuno ohladi prije nego što ga očistite.

Pozor!

- Ne upotrebljavajte abrazivne spužve ili abrazivna sredstva za čišćenje kako ne biste oštetili površine uređaja.
- Ne stružite tvrdokornu prljavštinu ili naslage kamenca tvrdim predmetima. Time možete oštetiti uređaj.

Čišćenje uređaja

- Prije čišćenja isključite uređaj i izvucite priključni utikač.
- Isperite kuhalo za vodu iznutra tekućom, čistom vodom.
- Očistite bazu i vanjsku stranu kuhalo blago navlaženom krpom, a zatim pažljivo osušite sve dijelove.

Čišćenje filtra za kamenac (slika 9)

Filtar za kamenac onemogućuje da se dijelovi kamenca izlju iz kuhalo.

- Pustite da se kuhalo za vodu potpuno ohladi.
- Posegnite u kuhalo za vodu u području kljuna i uhvatite filter za kamenac s gornje strane (slika 9/a).
- U području kljuna izvana pritisnite izvana zapor (slika 9/b) prema dolje i izvucite filter za kamenac.
- Isperite filter za kamenac nakon svake upotrebe pod tekućom vodom.
- Da biste umetnuli filter za kamenac u unutrašnjost kuhalo za vodu, prvo postavite vodilicu (slika 9/c) na limeni rub kljuna.
- Nakon toga pritisnite filter za kamenac s unutarnje strane prema kljunu dok zapor gore (slika 9/b) čujno ne sjedne na mjesto.
- Provjerite sjedi li filter za kamenac ispravno i da ne može sam ispasti.

Uklanjanje kamenca

Pozor!

Ne stružite naslage kamenca u unutrašnjosti kuhalo za vodu tvrdim predmetima. Tako možete oštetiti uređaj.

Uklanjajte kamenac iz kuhalo za vodu u redovitim intervalima ovisno o učestalosti uporabe i tvrdoći vode u svojem području stanovanja. Upotrijebite ili uobičajeno sredstvo za uklanjanje kamenca za kuhalo za vodu ili razrijeđeni koncentrirani ocjet.

Ako upotrebljavate sredstvo za uklanjanje kamenca:

- Postupite prema uputama proizvođača sredstva za uklanjanje kamenca.

Ako upotrebljavate razrijeđeni koncentrirani ocat:



Upozorenje!

Opasnost od nagrizanja zbog nerazrijeđenog koncentriranog octa pri gutanju!

- Držite koncentrirani ocat izvan dohvata djece.

- Uklonite filter za kamenac.
- Zdjelicu ili šalicu napunite do jedne trećine koncentratom octa i dvije trećine vodom.
- Stavite filter za kamenac u posudu s otopinom od octa.
- Kuhalo za vodu napunite do jedne trećine koncentratom octa i dvije trećine vodom.
- Spustite poklopac uređaja i stavite kuhalo na bazu.
- Utaknite priključni utikač u utičnicu.
- Uključite uređaj i pričekajte dok se otopina octa ne skuha i kuhalo se automatski ne isključi.
- Otopina octa treba djelovati otprilike 30 minuta.
- Ispraznите kuhalo za vodu i temeljito isperite unutrašnjost pod tekućom vodom.
- Očistite filter za kamenac pod mlazom vode i ponovno ga umetnite u kuhalo za vodu.
- Dva ili tri puta skuhajte svježu, hladnu vodu koju zatim bacite ne bi li se otopili i preostali ostaci octa i kamenca.

Čuvanje (slika 2)

- Temeljito očistite uređaj i pribor te ostavite sve dijelove da se potpuno osuše prije nego što ih spremite.
- Namotajte kabel na držač za namatanje kabla s donje strane baze.
- Skladištite uređaj na čistom, suhom mjestu bez prašine.

Zbrinjavanje

Zbrinjavanje pakiranja

Pakiranje proizvoda sastoји се од materijala који се може reciklirati. Zbrinite ambalažne materijale u skladu с oznakom на javnim sabirnim mjestima или u skladу с lokalним propisima.

Zbrinjavanje starog uređaja



Ako više ne želite upotrebljavati električni uređaj, besplatno ga odložite na javnom sabirnom mjestu за stare električne uređaje. Električni uređaji nikako se ne smiju odlagati u kante за preostali, obični otpad (vidi simbol).

Nemojte zbrinjavati električne uređaje s kućnim otpadom.

Prema europskoj Direktivi 2012/19/EU o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi i provedbi u nacionalnom pravu rabljeni električni uređaji moraju se prikupljati odvojeno i dostaviti ekološki prikladnom reciklažnom mjestu.

Recikliranje kao alternativa zahtjevu za vraćanjem:

Vlasnik električnog uređaja u slučaju predaje vlasništva, kao alternativa vraćanju, ima obvezu sudjelovanja u primjerenoj preradi. Za to se stari uređaj može predati sakupljaču koji provodi odstranjivanje u smislu nacionalnog zakona o kružnom gospodarstvu i otpadu.

To se ne odnosi na pribor i pomagala bez elektroničkih komponenata priložene starim uređajima.

Druge napomene o zbrinjavanju

Odložite električni uređaj tako da to ne utječe na njegovu kasniju ponovnu uporabu ili reciklažu.

Električni uređaji mogu sadržavati štetne tvari. Neodgovarajuća uporaba ili oštećenje uređaja u slučaju kasnije reciklaže uređaja mogu izazvati oštećenje zdravlja ili onečišćenje voda i tla.

Tehnički podaci

| | |
|-------------|--|
| Model | WK-PA0002 / WK-PA2201 / WK-PA2302 |
| Napon | 220-240 V~ |
| Frekvencija | 50-60 Hz |
| Snaga | 2550 - 3000 W |
| Dimenzije | Visina x širina x dubina oko 241 x 150 x 227 mm |



Jamstvo

Kaufland daje jamstvo od 3 godine od datuma kupnje.

Jamstvo ne pokriva štetu nastalu uslijed nepridržavanja uputa za uporabu, zlouporabe, nestručne uporabe, neovlaštenih popravaka ili nedostatnog održavanja i njege.

Szanowni Klienci!

Gratulujemy zakupu nowego urządzenia. Zdecydowali się Państwo na zakup produktu o doskonałym stosunku ceny do jakości, który sprawi Państwu wiele radości.

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy zapoznać się ze wszystkimi wskazówkami dotyczącymi obsługi oraz bezpieczeństwa. Urządzenie należy użytkować wyłącznie w opisany sposób oraz wyłącznie w podanym zakresie zastosowań. W przypadku przekazania urządzenia osobom trzecim należy przekazać także całą dokumentację.

Zawartość opakowania (rys. 1)

- Cyfrowy czajnik elektryczny (A)
- Podstawa z miejscem na zwijanie kabla (B)
- Instrukcja obsługi

Należy sprawdzić, czy wszystkie części zostały dostarczone oraz skontrolować urządzenie pod kątem uszkodzeń transportowych.

Nie używać uszkodzonego urządzenia! W przypadku stwierdzenia szkód należy zwrócić się do filii Kaufland.

Bezpieczeństwo

Przed pierwszym użyciem urządzenia należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi. Aby zapewnić sobie bezpieczeństwo użytkowania, należy przestrzegać wszystkich poniższych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa.

Symboli i ich znaczenie



Przeczytać instrukcję obsługi!



Uwaga! Gorące powierzchnie!



Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym!



Ogólne symbole zagrożeń!



Ten symbol oznacza materiały i przedmioty przeznaczone do kontaktu z żywnością.

Zastosowanie zgodnie z przeznaczeniem

- Czajnik przeznaczony jest wyłącznie do gotowania i podgrzewania świeżej wody pitnej. W żadnym wypadku nie wolno wlewać do czajnika mleka ani gotowych napojów, takich jak kawa czy herbata, ponieważ spowoduje to uszkodzenie urządzenia.
- Nie wolno korzystać z urządzenia na zewnątrz.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwach domowych i do podobnych zastosowań, jak na przykład
 - w kuchniach dla pracowników sklepów, biur i innych obszarów przemysłowych;
 - w posiadłościach rolniczych;
 - przez klientów hoteli, moteli i innych obiektów mieszkalnych;
 - w pensjonatach oferujących śniadanie.
- Należy wykorzystywać urządzenie wyłącznie w określonym zakresie zastosowań i tylko z oryginalnym wyposażeniem. Każde inne zastosowanie lub zmiana w urządzeniu uważane jest za niezgodne z przeznaczeniem. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody wynikające z zastosowania niezgodnego z przeznaczeniem lub nieprawidłowej obsługi.

Bezpieczeństwo dzieci i osób dorosłych



Ostrzeżenie!

Niebezpieczeństwo uduszenia się dzieci w przypadku zabawy materiałami opakowaniowymi!

- Należy koniecznie trzymać materiały opakowaniowe poza zasięgiem dzieci.

-
- Urządzenie może być używane przez dzieci, które ukończyły 8 rok życia, jeżeli są pod nadzorem osoby dorosłej lub jeżeli zostały pouczone na temat bezpiecznego użytkowania urządzenia oraz zrozumiały zagrożenia wynikające z posługiwania się nim.
 - Prace związane z czyszczeniem i pielęgnacją urządzenia nie mogą być przeprowadzane przez dzieci, chyba że mają powyżej 8 lat i są pod nadzorem osób dorosłych.
 - Dzieci poniżej 8 roku życia nie mogą mieć dostępu do urządzenia i przewodu podłączeniowego.
 - Nie dopuszczać, by dzieci bawiły się urządzeniem.

- Należy zapewnić, aby dzieci znajdowały się pod nadzorem i nie bawiły się urządzeniem.
- To urządzenie może być używane przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych czy umysłowych lub takie, którym brakuje doświadczenia i/lub wiedzy, tylko pod warunkiem, że będą nadzorowane, zostały pouczone w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia oraz zrozumięły niebezpieczeństwo wynikające z posługiwania się urządzeniem.

Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Nie wolno używać produktu, gdy uszkodzone są przewód zasilania lub obudowa.
- Aby uniknąć zagrożeń, uszkodzony przewód zasilający może być wymieniany wyłącznie przez autoryzowany serwis naprawczy.
- Czajnik można obsługiwać wyłącznie z dostarczoną podstawą.
- Nie przepełniać czajnika, w przeciwnym razie wrząca woda może się rozpryskiwać.
- Niebezpieczeństwo poparzenia się gorącą parą podczas otwierania pokrywy urządzenia! Nie otwierać pokrywy urządzenia, gdy woda w urządzeniu jest gorąca.
- Gorącą wodę wylewać tylko wtedy, gdy pokrywa urządzenia jest zamknięta.
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do źródła zasilania, którego napięcie i częstotliwość są zgodne z danymi na tabliczce znamionowej! Tabliczka znamionowa znajduje się na spodzie urządzenia.
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do nieuszkodzonego, prawidłowo zamontowanego gniazdka wtykowego ze stykiem ochronnym.
- Należy zawsze ustawiać urządzenie na równej powierzchni.
- Nie wolno stawiać urządzenia na gorącej powierzchni ani w pobliżu źródła ciepła.
- Przewód zasilania nie może stykać się z gorącymi częściami urządzenia.
- Nigdy nie pozostawiać uruchomionego urządzenia bez nadzoru.



Ostrożnie!

Niebezpieczeństwo oparzenia! W czasie pracy urządzenie nagrzewa się.

- Należy używać wyłącznie odpowiednich przełączników i uchwytu.

-
- Po każdym użyciu należy odłączyć urządzenie od zasilania.
 - **Uwaga!** Niebezpieczeństwo oparzenia! Powierzchnia elementu grzejnego po użyciu wykazuje jeszcze obecność ciepła resztowego.
 - **Ostrzeżenie!** Na złącze wtykowe nie może wylewać się żadna ciecz.

- **Ostrzeżenie!** Nigdy nie otwierać pokrywy, gdy woda się gotuje.
- Należy upewnić się, że na przewód zasilania lub wtyczkę sieciową nie kapie woda.
- Produktu należy używać wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem. W razie nie-właściwego użytku istnieje niebezpieczeństwo obrażeń!
- Każde niezgodne z przeznaczeniem użycie może doprowadzić do ciężkich obrażeń.
- Przed czyszczeniem urządzenia oraz odłożeniem go na miejsce, gdzie będzie przechowywane, należy odczekać, aż ostygnie.
- Przed każdym czyszczeniem należy wyłączyć urządzenie i odłączyć od zasilania.
- Nie należy zanurzać urządzenia w wodzie ani w innych cieczach, ani czyścić go pod bieżącą wodą.
- Nie myć urządzenia w zmywarce.
- Należy stosować się do wskazówek zawartych w rozdziale „Czyszczenie i pielęgnacja”.

Przed pierwszym uruchomieniem

Usuwanie materiału opakowaniowego

- Przed pierwszym użyciem należy usunąć z urządzenia wszystkie materiały opakowaniowe.

Czyszczenie przed pierwszym użyciem

Przed pierwszym uruchomieniem należy dokładnie wyczyścić urządzenie (patrz także rozdział „Czyszczenie i pielęgnacja”).

- Ustawić podstawę na stabilnej, suchej, równej i antypoślizgowej powierzchni.
- Napełnić czajnik świeżą, zimną wodą (maksymalnie 1,7 l).
- Następnie zamknąć pokrywę urządzenia i docisnąć, aż się zatrąśnie.
- Umieścić czajnik elektryczny na podstawie.
- Podłączyć wtyczkę do nieuszkodzonego, prawidłowo zamontowanego gniazdku sieciowego ze stykiem ochronnym.
- Włączyć urządzenie, naciskając krótko symbol Wł.-/Wyl.  i poczekać, aż woda się zagotuje i czajnik wyłączy się automatycznie.
- Pozostawić urządzenie do ostygnięcia i następnie opróżnić czajnik.

- Czyszczenie należy powtórzyć jeszcze dwa razy.

Ustawianie urządzenia (rys. 2)

- Rozwinąć przewód zasilający zwinięty na spodzie podstawy.
- Zamocować kabel w przewidzianym do tego otworze w podstawie, aby zapewnić bezpieczne ustawienie urządzenia.
- Ustawić podstawę na stabilnej, suchej, równej i antypoślizgowej powierzchni.

Gotowanie/podgrzewanie wody

Otwieranie pokrywy urządzenia (rys. 3)

- Zdjąć czajnik z podstawy.
- Przesunąć przycisk na pokrywie urządzenia w kierunku uchwytu (1) i otworzyć pokrywę urządzenia (2).

Nalewanie wody (rys. 4)

- Do czajnika należy wlewać świeżą, zimną wodę.
- Nie wlewać więcej niż 1,7 l wody (nie powyżej oznaczenia MAX), w przeciwnym razie przez wylot może pryskać wrząca woda.
- Zawsze wlewać co najmniej 0,8 l wody.

Zamykanie pokrywy urządzenia (rys. 5)

- Naciśnij pokrywę w dół, aż słychać będzie zatrzaśnięcie.



Ostrożnie!

Ryzyko poparzenia w wyniku nieoczekiwanej otwarcia pokrywy. Upewnić się, że pokrywa jest szczelesnie zamknięta.

Umieszczanie czajnika elektrycznego na podstawie (rys. 6)

- Umieścić napełniony czajnik elektryczny na podstawie.

Podgrzewanie wody do 100°C (rys. 7)

Uwaga! Niebezpieczeństwo przegrzania! Nie wolno włączać nienapełnionego urządzenia.

- Umieścić napełniony czajnik elektryczny na podstawie.
- Podłączyć wtyczkę do nieuszkodzonego, prawidłowo zamontowanego gniazdka sieciowego ze stykiem ochronnym.
 - Rozlega się sygnał dźwiękowy.
 - Wyświetlacz włącza się i wskaźniki migają krótko.
 - Następnie na wyświetlaczu pojawi się aktualna temperatura wody w °C, np. 20.
- Rozpocząć proces podgrzewania przez krótkie dotknięcie symbolu Wł./Wył. (rys. 7/2).
 - Na wyświetlaczu kilka razy miga „100”.
 - Świeci się symbol Wł./Wył. (rys. 7/2).

- Rozpoczyna się proces nagrzewania.
- Następnie wyświetlacz ponownie pokazuje aktualną temperaturę wody w urządzeniu i odlicza w górę, aż do osiągnięcia 100 °C.
- Gdy tylko woda się zagotuje, rozlega się sygnał dźwiękowy i czajnik wyłącza się automatycznie.
- Symbol Wł./Wył. gaśnie.
- Wskaźnik temperatury nadal się świeci i gąśnie po ok. 1 minucie.
- Po zakończeniu używania urządzenia wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.

Podgrzewanie wody od 40 do 90 °C (rys. 7)

Oprócz temperatury gotowania 100°C można również ustawić w czajniku niższe temperatury (40, 50, 60, 70, 80, 90 °C). Na przykład temperatury poniżej 100°C są odpowiednie do przygotowania niektórych rodzajów herbaty. Należy stosować się do zaleceń producenta herbaty.

Uwaga! Niebezpieczeństwo przegrzania! Nie wolno włączać nienapełnionego urządzenia.

- Umieścić napełniony czajnik elektryczny na podstawie.
- Podłączyć wtyczkę do nieuszkodzonego, prawidłowo zamontowanego gniazdka sieciowego ze stykiem ochronnym.
 - Rozlega się sygnał dźwiękowy.
 - Wyświetlacz włącza się i wskaźniki migają krótko.
 - Następnie na wyświetlaczu pojawi się aktualna temperatura wody w °C, np. 20.
- Dotykać symboli “-” lub “+” tyle razy, aż na wyświetlaczu zacznie migać wskaźnik żądanej temperatury (rys. 7/1).
 - Rozpocząć proces podgrzewania przez krótkie dotknięcie symbolu Wł./Wył. (rys. 7/2).

- Symbol Wł./Wył.  świeci się.
- Rozpoczyna się proces nagrzewania.
- Następnie wyświetlacz ponownie pokazuje aktualną temperaturę wody w urządzeniu i odlicza w górę, aż do osiągnięcia ustawionej temperatury.
- Gdy tylko ustawiona temperatura zostanie osiągnięta, rozlega się sygnał dźwiękowy i czajnik wyłącza się automatycznie.
- Symbol Wł./Wył.  gaśnie.
- Wskaźnik temperatury nadal się świeci i gaśnie po ok. 1 minucie.

Wskazówka:

Jeżeli proces nagrzewania nie zostanie uruchomiony w ciągu ok. 2 do 3 sekund po ustawieniu żądanej temperatury poprzez naciśnięcie symbolu Wł./Wył. , czajnik wyłączy się automatycznie.

- Po zakończeniu używania urządzenia wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.

Użycie funkcji utrzymywania ciepła (KW) (rys. 8)

Czajnik elektryczny ma funkcję utrzymania temperatury. Ciepła woda po podgrzaniu do 40, 50, 60, 70, 80 lub 90 °C może być utrzymywana jeszcze przez około 2 godziny. Następnie czajnik wyłącza się automatycznie.

- Dotknąć krótko symbolu „KW” (rys. 8/1).
 - Symbol „KW” świeci się.
 - Na wyświetlaczu kilka razy migają „90”.
 - Następnie na wyświetlaczu pojawi się aktualna temperatura wody urządzenia.
- Dotykać symboli “-” lub “+” tyle razy, aż na wyświetlaczu zacznie migać wskaźnik żąданej temperatury utrzymywania ciepła (rys. 8/2).
- Rozpocząć proces utrzymywania ciepła przez krótkie dotknięcie symbolu Wł./Wył.  (rys. 8/3).

- Symbol Wł./Wył.  świeci się.
- Woda jest podgrzewana do ustawionej do utrzymania temperatury.
- Po osiągnięciu ustawionej temperatury utrzymywania ciepła rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a czajnik będzie utrzymywał temperaturę wody.

Wskazówki:

- Jeżeli funkcja utrzymywania ciepła nie zostanie uruchomiona w ciągu ok. 2 do 3 sekund po ustawieniu żąданej temperatury poprzez naciśnięcie symbolu Wł./Wył. , czajnik wyłączy się automatycznie.
- Jeśli temperatura wody w czajniku jest wyższa od ustawionej temperatury utrzymywania ciepła, rozlegnie się sygnał dźwiękowy i czajnik wyłączy się dopiero wtedy, gdy temperatura wody spadnie poniżej ustawionej wartości.
- Po zakończeniu używania urządzenia wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.

Wcześniejste zakończenie procesu gotowania/utrzymywania ciepła

- Aby przedwcześnie zakończyć proces gotowania lub utrzymywania ciepła, można w każdej chwili wyłączyć urządzenie, przyciskając symbol Wł./Wył. .
- Jeżeli czajnik zostaniewyjęty z podstawy podczas procesu gotowania/utrzymywania ciepła, urządzenie jest wyłączone za pomocą zintegrowanej funkcji automatycznego wyłączania.
- Jeśli chcesz kontynuować proces gotowania/utrzymywania ciepła, musisz ponownie wprowadzić wszystkie ustawienia.

Zdejmowanie czajnika z podstawy



Ostrożnie!

Ryzyko oparzenia gorącymi częściami urządzenia. Używać wyłącznie odpowiednich przełączników i uchwytu.



Ostrożnie!

Niebezpieczeństwo poparzenia się gorącą parą podczas otwierania pokrywy urządzenia!

- Pilnować, by pokrywa była mocno zamknięta.
- Nie otwierać pokrywy urządzenia, gdy woda w urządzeniu jest gorąca.

- Zdjąć czajnik z podstawy.
- Gorącą wodę wylewać tylko wtedy, gdy pokrywa urządzenia jest zamknięta.
- Przed przygotowaniem kolejnej porcji gorącej wody należy odczekać około 5 minut do ostygnięcia urządzenia.
- Po zakończeniu używania wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.

Ochrona przed pracą pustego czajnika i przegrzaniem

- Ochrona przed pracą na sucho: Jeśli w czajniku nie ma wody lub jest jej za mało, wyłącza się on automatycznie.
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem: Aby zapobiec przegrzaniu, czajnik można włączyć ponownie dopiero po ostygnięciu.

Czyszczenie i pielęgnacja



Ostrzeżenie!

Niebezpieczeństwo porażenia prądem ze względu na wilgoć!

Urządzenia

- nie zanurzać w wodzie;
- nie myć w zmywarce.

Nie dopuścić do kontaktu włączników i styków z wodą.



Ostrożnie!

Niebezpieczeństwko oparzenia przez gorące powierzchnie!

- Przed czyszczeniem należy zawsze pozostawić urządzenie do całkowitego ostygnięcia.

Uwaga!

- Nie stosować szorstkich gąbek ani środków do szorowania, aby nie uszkodzić powierzchni urządzenia.
- Nie należy usuwać uporczywych zanieczyszczeń i osadów wapiennych za pomocą twardej przedmiotów. W ten sposób można uszkodzić urządzenie.

Czyszczenie urządzenia

- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyłączyć urządzenie i wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.
- Wyplukać wnętrze czajnika bieżącą, czystą wodą.
- Tylko lekko zwilżoną ściereczką wyczyścić podstawę i zewnętrzną stronę czajnika, a następnie dokładnie wysuszyć wszystkie części.

Czyszczenie filtra antywapiennego (rys. 9)

Filtr antywapienny zapobiega wylewaniu cząsteczek kamienia z czajnika.

- Pozostawić czajnik do całkowitego wystądzenia.
- Chwycić wewnątrz czajnika, w obszarze wylewu, filtr antywapienny u góry (rys. 9/a).
- Wcisnąć od zewnątrz, w wylewie, zaczep (rys. 9/b) w dół i wyjąć filtr antywapienny.
- Po każdym użyciu płukać filtr antywapienny pod bieżącą wodą.
- Aby włożyć filtr antywapienny do wnętrza czajnika, najpierw umieścić prowadnicę (rys. 9/c) w dolnej części metalowej krawędzi wylewu.
- Następnie docisnąć filtr antywapienny od wewnątrz w kierunku wylewu, aż zaczep u góry (rys. 9/b) zatrzasnie się, wydając dźwięk.
- Sprawdzić, czy filtr antywapienny jest prawidłowo osadzony i nie może sam się wysunąć.

Usuwanie kamienia

Uwaga!

Nie należy zeskrobywać osadów kamienia wewnątrz czajnika za pomocą twardych przedmiotów. W ten sposób można uszkodzić urządzenie.

Kamień z czajnika należy usuwać w regularnych odstępach czasu - w zależności od częstotliwości użytkowania oraz twardości stosowanej wody.

Należy stosować w tym celu dostępne w sprzedaży odkamieniacze do czajników lub rozcieńczoną esencję octową.

W przypadku stosowania odkamieniacza:

- Należy postępować zgodnie z instrukcją producenta środka odkamieniającego.

W przypadku stosowania rozcieńczonej esencji octowej:



Ostrzeżenie!

Niebezpieczeństwo poparzenia chemicznego w przypadku połknięcia nierożcieńczonej esencji octowej!

- Należy trzymać esencję octową z dala od dzieci.

- Wyjąć filtr antywapienny.
- Napełnić miseczkę lub filiżankę w jednej trzeciej esencją octową, a w dwóch trzecich wodą.
- Umieść filtr antywapienny w misce z roztworem octu.
- Napełnić czajnik w jednej trzeciej esencją octową, a w dwóch trzecich wodą.
- Zamknąć pokrywę i umieścić czajnik elektryczny na podstawie.
- Włożyć wtyczkę do gniazdka.
- Włączyć urządzenie i poczekać, aż zagotuje się roztwór octu i urządzenie się wyłączy.
- Pozostawić roztwór octu do działania na około 30 minut.
- Opróżnić czajnik i dokładnie wypłukać jego wnętrze pod bieżącą wodą.
- Wyczyścić filtr antywapienny pod bieżącą wodą i włożyć go z powrotem do czajnika.
- Zagotować jeszcze dwa lub trzy razy świeżą, zimną wodę i odlać ją tak, aby ostatnie pozostałości octu i kamienia rozpuściły się.

Przechowywanie (rys. 2)

- Przed odłożeniem na miejsce przechowywania dokładnie oczyścić urządzenie oraz akcesoria i odczekać aż całkowicie wyschną.
- Nawinąć kabel na zwijacz kabla na spodzie podstawy.
- Przechowywać urządzenie w czystym, suchym i wolnym od kurzu miejscu.

Utylizacja

Utylizacja opakowania

Opakowanie produktu wykonane jest z materiałów podlegających recyklingowi. Materiały opakowaniowe należy utylizować zgodnie z ich oznakowaniem w publicznych punktach odbioru odpadów lub zgodnie z wytycznymi obowiązującymi w danym kraju.

Utylizacja zużyciego sprzętu

 Jeśli urządzenie ma nie być dalej używane, należy bezpłatnie przekazać je do publicznego punktu odbioru zużyciego sprzętu elektrycznego. W żadnym wypadku nie wolno wyrzucać zużytych urządzeń elektrycznych do pojemników na odpady nienadające się do ponownego przetworzenia (patrz symbol).

Nie wyrzucać urządzeń elektrycznych do domowych odpadów.

Zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19/UE w sprawie zużyciego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz jej implementacją do prawa krajowego zużyty sprzęt elektryczny należy zbierać osobno i przekazać do recyklinu przyjaznego dla środowiska.

Recykling jako alternatywa wobec obowiązku zwrotu urządzenia:

Właściciel urządzenia elektrycznego alternatywnie do jego zwrotu, jest zobowiązany do współdziałania w zakresie właściwego recyklingu urządzenia, tym samym zrzekając się prawa własności do niego. W tym celu stare urządzenie może być dostarczone do punktu zbiórki, który prowadza utylizację zgodnie z ustawą o odpadach i gospodarce odpadami.

Nie dotyczy to niezawierających elementów elektrycznych akcesoriów i urządzeń pomocniczych dołączonych do zużytych urządzeń.

Pozostałe wskazówki dotyczące utylizacji

Należy oddać urządzenie w takim stanie, aby możliwe było jego późniejsze ponowne wykorzystanie lub przetworzenie.

Urządzenia elektryczne mogą zawierać szkodliwe substancje. Nieprawidłowe obchodzenie się lub uszkodzenie urządzenia mogą stwarzać zagrożenia dla zdrowia lub powodować zanieczyszczenie wody lub gleby podczas późniejszego użytkowania.

Dane techniczne

| | |
|---------------|--|
| Model | WK-PA0002 / WK-PA2201 / WK-PA2302 |
| Napięcie | 220-240 V~ |
| Częstotliwość | 50-60 Hz |
| Moc | 2550-3000 W |
| Wymiary | Wysokość x szerokość x głębokość ok. 241 x 150 x 227 mm |



Gwarancja

Kaufland udziela Państwu gwarancji na 3 lata od daty zakupu.

Gwarancja nie obejmuje szkód związanych z nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi, użytkowaniem niezgodnym z przeznaczeniem, nieprawidłowym obchodzeniem się z urządzeniem, naprawami przeprowadzanymi na własną rękę lub niewystarczającą konserwacją i pielęgnacją.

Stimate client,

Vă felicităm pentru cumpărarea noului dvs. aparat. Ați decis să alegeti un produs cu un raport calitate-preț excelent care vă va aduce multe satisfacții.

Înainte de utilizarea aparatului familiarizați-vă cu toate instrucțiunile privind operarea și siguranța.

Utilizați aparatul numai în modul descris și numai în scopurile menționate. În cazul transmiterii aparatului unei alte persoane, predăți-i, de asemenea, toate documentele aferente acestuia.

Pachetul de livrare (imagină **1**)

- Fierbător de apă digital (A)
- Bază cu sistem de infășurare a cablului (B)
- Instrucțiuni de folosire

Verificați existența tuturor componentelor și aparatul cu privire la deteriorări survenite în timpul transportului.

Nu puneti în funcțiune aparatul dacă acesta este deteriorat!

În cazul defectării contactați un magazin Kaufland.

Siguranța

Citiți cu atenție instrucțiunile de folosire înainte de a utiliza aparatul pentru prima dată.

În vederea unei utilizări sigure respectați toate instrucțiunile privind siguranță prezentate în continuare.

Simboluri și semnificația lor



Citiți instrucțiunile de folosire!



Atenție! Suprafețe fierbinți!



Pericol de electrocutare!



Simbol general de semnalizare a pericolului!



Acest simbol identifică materiale și obiecte destinate să vină în contact cu alimentele.

Utilizarea conform destinației

- Fierbătorul este destinat exclusiv fierberii și încălzirii apei potabile proaspete. În niciun caz nu se vor introduce lapte sau băuturi preparate precum ceai sau cafea, deoarece acestea vor deteriora aparatul.
- Nu utilizați aparatul în aer liber.
- Acest aparat este destinat uzului casnic și similar, cum ar fi:
 - în bucătăriile angajaților din magazine, birouri și alte zone comerciale;
 - pe proprietățile agricole;
 - de către clienții din hoteluri, moteluri și alte facilități rezidențiale;
 - la micul dejun în pensiuni.
- Folosiți aparatul numai pentru domeniul de utilizare descris și cu accesoriile originale. Orice altă utilizare sau modificare a aparatului sunt considerate ca fiind neconforme. Producătorul nu răspunde pentru daunele produse ca urmare a utilizării necorespunzătoare sau operării eronate.

Siguranța copiilor și a persoanelor



Avertizare!

Pericol de sufocare pentru copii atunci când se joacă cu materiale de ambalare!

- Nu lăsați la îndemâna copiilor ambalajele produsului.

- Acest aparat poate fi utilizat de copii începând cu vîrstă de 8 ani dacă sunt supravegheați sau dacă au fost instruiți cu privire la utilizarea sigură a aparatului și au înțeles pericolele cu privire la acesta.
- Curățarea și acțiunile de întreținere destinate utilizatorului nu se vor efectua de către copii, cu excepția cazului în care aceștia au vîrstă peste 8 ani și sunt supravegheați.
- Aparatul și cablul de conexiune nu se vor lăsa la îndemâna copiilor cu vîrste sub 8 ani.
- Nu permiteți copiilor să se joace cu aparatul.
- Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că aceștia nu se joacă cu aparatul.
- Acest aparat poate fi utilizat de persoane cu abilități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau fără experiență și/sau fără cunoștințele necesare, dacă sunt supravegheate sau dacă au fost instruite cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și au înțeles pericolele rezultante ca urmare a utilizării.

Aspecte generale privind siguranță

- Aparatul nu se va utiliza atunci când cablul de alimentare sau carcasa sunt defecte.
- În cazul defectării cablului de alimentare, în vederea evitării pericolelor, acesta se va înlocui numai de către un centru autorizat de reparații.
- Fierbătorul poate fi utilizat numai cu baza furnizată.
- Nu alimentați fierbătorul peste limita admisă, în caz contrar apa care fierbe se poate scurge.
- Pericol de arsuri din cauza aburului fierbinte la deschiderea capacului aparatului! Nu deschideți capacul aparatului cât timp apa din aparat este fierbinte.
- Apa caldă se toarnă întotdeauna numai cu capacul închis.
- Conectați aparatul numai la surse de alimentare cu energie electrică ale căror tensiune și frecvență corespund indicațiilor de pe plăcuța de fabricație! Plăcuța de fabricație se află pe partea inferioară a aparatului.
- Conectați aparatul numai la o priză cu împământare instalată corespunzător și nedeteriorată.
- Așezați aparatul întotdeauna pe o suprafață plană.
- Aparatul nu se va amplasa pe o suprafață fierbinte sau în apropierea unei surse de căldură.
- Cablul de alimentare nu trebuie să intre în contact cu componentele fierbinți ale aparatului.
- Nu lăsați niciodată aparatul nesupravegheat pe durata funcționării.



Precăutie!

Pericol de arsuri! Pe durata utilizării aparatul se încinge.

- Utilizați numai comutatoarele prevăzute și mânerul.

-
- După fiecare folosire, scoateți ștecărul din priză.
 - **Atenție!** Pericol de arsuri! După utilizare, suprafața elementului de încălzire mai prezintă căldură reziduală.
 - **Avertizare!** Nu trebuie să se verse nici un fel de lichid pe ștecărul aparatului.
 - **Avertizare!** Nu deschideți niciodată capacul în timp ce apa fierbe.
 - Asigurați-vă că nu picură apă pe cablul de alimentare sau pe ștecăr.
 - Utilizați produsul numai conform destinației. În cazul utilizării incorecte, există pericol de rănire!

- Utilizarea necorespunzătoare a aparatului poate provoca rănirea gravă.
- Lăsați aparatul să se răcească înaintea curățării sau depozitării.
- Opriti aparatul de fiecare dată înaintea curățării și deconectați-l de la rețeaua electrică.
- Nu introduceți aparatul în apă sau în alte lichide și nu îl curătați sub jet de apă.
- Aparatul nu trebuie curățat în mașina de spălat vase.
- Respectați indicațiile din secțiunea „Curățarea și Îngrijirea”.

Înaintea primei puneri în funcțiune

Îndepărțarea materialului de ambalare

- Îndepărtați toate materialele de ambalare de pe aparat înaintea primei utilizări a acestuia.

Curățarea înaintea primei utilizări

Înaintea primei puneri în funcțiune aparatul trebuie curățat temeinic (a se vedea în acest sens și paragraful „Curățare și întreținere”).

- Așezați baza fierbătorului pe o suprafață stabilă, uscată, plană și antiderapantă.
- Umpleți fierbătorul de apă cu apă proaspătă și rece (maximum 1,7 l).
- Închideți capacul aparatului și apăsați-l până când se fixează cu un sunet specific.
- Amplasați fierbătorul pe bază
- Introduceți ștecarul numai într-o priză cu împământare instalată corespunzător și nedeteriorată.
- Porniți aparatul atingând scurt simbolul de PORNIRE/OPRIRE  și așteptați până când apa fierbe și fierbătorul de apă se oprește automat.
- Lăsați aparatul să se răcească și goliți fierbătorul.
- Repetați operațiunea de curățare încă de două ori.

Amplasarea aparatului (imaginăea 2)

- Desfășurați complet cablul de pe suportul pentru cablu de pe partea inferioară a bazei.
- Fixați cablul în decupajul prevăzut pentru cablu de la nivelul bazei pentru ca aparatul să stea fix.
- Așezați baza fierbătorului pe o suprafață stabilă, uscată, plană și antiderapantă.

Încălzirea/fierberea apei

Deschiderea capacului aparatului (imaginăea 3)

- Luați fierbătorul de pe bază.
- Glisați tasta de pe capacul aparatului în direcția mânerului (1) și deschideți capacul aparatului (2).

Adăugarea apei (imaginăea 4)

- Umpleți fierbătorul de apă cu apă proaspătă și rece.
 - Nu umpleți mai mult de 1,7 l de apă (nu peste marcajul MAX), altfel apa cloicotită poate împroscă prin gura de scurgere.
 - Umpleți întotdeauna cu cel puțin 0,8 l de apă.

Închiderea capacului aparatului (imagină 5)

- Apăsați capacul până când se blochează cu un sunet specific.



Precauție!

Pericol de opărire din cauza deschiderii neașteptate a capacului. Asigurați-vă că este bine închis capacul.

Amplasați fierbătorul de apă pe bază (imagină 6)

- Amplasați fierbătorul pe bază.

Apă încălzită la 100 ° C (imagină 7)

Atenție! Pericol de supraîncălzire! Aparatul nu trebuie pornit în gol.

- Amplasați fierbătorul pe bază.
- Introduceți ștecarul numai într-o priză cu împământare instalată corespunzător și nedeformată.
 - Se audie un semnal sonor.
 - Se aprinde ecranul și afișajele scilipesc scurt.
 - Afișajul arată apoi temperatura curentă a apei în °C, de ex. 20.
- Porniți procesul de încălzire atingând scurt simbolul de PORNIRE/OPRIRE (imagină 7/2).
 - Pe afișaj apare de mai multe ori „100”.
 - Se aprinde simbolul de PORNIRE/OPRIRE .
 - Începe procesul de încălzire.
 - Afișajul arată apoi temperatura curentă a apei din aparat și crește valoarea până când ajunge la 100 °C.
 - De îndată ce apa fierbe, este emis un semnal sonor și fierbătorul de apă se oprește automat.

- Se stinge simbolul de PORNIRE/OPRIRE .
- Indicatorul de temperatură rămâne aprins și se stinge după aproximativ 1 minut.
- Dacă nu mai folosiți aparatul, scoateți ștecarul din priză.

Încălzirea apei de la 40 până la 90 °C (imagină 7)

Suplimentar față de temperatura de fierbere de 100 °C, puteți configura și temperaturi mai scăzute la nivelul fierbătorului de apă (40, 50, 60, 70, 80, 90 °C). Temperaturile sub 100 °C, de exemplu, potrivite pentru prepararea unor ceaiuri. Respectați în acest sens recomandările producătorilor de ceai.

Atenție! Pericol de supraîncălzire! Aparatul nu trebuie pornit în gol.

- Amplasați fierbătorul pe bază.
- Introduceți ștecarul numai într-o priză cu împământare instalată corespunzător și nedeformată.
 - Se audie un semnal sonor.
 - Se aprinde ecranul și afișajele scilipesc scurt.
 - Afișajul arată apoi temperatura curentă a apei în °C, de ex. 20.
- Atingeți repetat simbolul „-“ sau „+“ până când afișajul pentru temperatura clipește pe ecran (imagină 7/1).
 - Porniți procesul de încălzire atingând scurt simbolul de PORNIRE/OPRIRE (imagină 7/2).
 - Se aprinde simbolul de PORNIRE/OPRIRE .
 - Începe procesul de încălzire.
 - Afișajul arată apoi temperatura curentă a apei din aparat și crește valoarea până când este atinsă temperatura setată.

- De îndată ce este atinsă temperatura setată, este emis un semnal sonor și fierbătorul de apă se oprește automat.
- Se stinge simbolul de PORNIRE/OPRIRE .

- Indicatorul de temperatură rămâne aprins și se stinge după aproximativ 1 minut.

Indicație:

Dacă încălzirea nu este pornită în aproximativ 2-3 secunde după ce ați reglat temperatura dorită prin atingerea simbolului PORNIRE/OPRIRE , fierbătorul de apă se oprește automat.

- Dacă nu mai folosiți aparatul, scoateți ștecarul din priză.

Utilizarea funcției de păstrare la cald (KW) (imagină)

Fierbătorul dispune de o funcție de păstrare la cald. După încălzire, puteți menține apa caldă la 40, 50, 60, 70, 80 sau 90 °C timp de aproximativ 2 ore. Ulterior, fierbătorul se oprește automat.

- Atingeți scurt simbolul „KW” (imagină 8/1).
 - Simbolul „KW” se aprinde.
 - Pe afișaj apare de mai multe ori „90”.
 - Afișajul arată apoi temperatura curentă a apei din aparat.
- Atingeți repetat simbolul „-“ sau „+“ până când afișajul pentru temperatura dorită de păstrare la cald clipește pe ecran (imagină 8/2).
- Porniți procesul de păstrare la cald atingând scurt simbolul de PORNIRE/OPRIRE  (imagină 8/3).
 - Se aprinde simbolul de PORNIRE/OPRIRE .
 - Apa este încălzită până la temperatura de încălzire stabilită.

- După atingerea temperaturii selectate de păstrare la cald, se va auzi un semnal sonor, iar fierbătorul de apă va păstra ulterior apa caldă.

Indicații:

- Dacă funcția de păstrare la cald nu este pornită în aproximativ 2-3 secunde după ce ați reglat temperatura dorită prin atingerea simbolului PORNIRE/OPRIRE , fierbătorul de apă se oprește automat.
- Dacă temperatura apei din fierbător este mai mare decât temperatura selectată de păstrare la cald, se va auzi un semnal sonor, iar fierbătorul de apă va porni numai atunci când temperatura apei scade sub valoarea setată.
- Dacă nu mai folosiți aparatul, scoateți ștecarul din priză.

Încheierea anticipată a procesului de fierbere /menținere la cald

- Pentru a sista anticipat procesul de fierbere sau de păstrare la cald, puteți opri oricând aparatul atingând simbolul de PORNIRE/OPRIRE .
- Dacă fierbătorul este ridicat de pe bază în timpul procesului de fierbere/păstrare la cald, aparatul se închide prin sistemul automat de oprire integrat.
- Dacă dorîți să reluați fierberea / păstrarea la cald, va trebui să efectuați din nou toate setările.

Ridicarea fierbătorului de pe bază



Precauție!

Pericol de arsuri din cauza suprafeteelor încinse ale aparatului. Utilizați numai comutatoarele prevăzute și mânerul.



Precauție!

Pericol de arsuri din cauza aburului fierbinte la deschiderea capacului aparatului!

- Asigurați-vă că este bine închis capacul.
- Nu deschideți capacul aparatului cât timp apa din aparat este fierbinte.

- Luati fierbătorul de pe bază.
- Apa caldă se toarnă întotdeauna numai cu capacul închis.
- Dacă doriți ulterior să încălziți din nou apa, lăsați aparatul să se răcească în prealabil aproximativ 5 minute.
- Dacă nu mai folosiți aparatul, scoateți ștecarul din priză.

Protecție împotriva funcționării în gol și a supraîncălzirii

- Protecție împotriva funcționării în gol: Dacă nu există apă sau este prea puțină apă în fierbător, acesta se oprește automat.
- Protecție la supraîncălzire: Pentru a preveni supraîncălzirea, fierbătorul poate fi repornit numai după ce s-a răcit.

Curățarea și îngrijirea



Avertizare!

Pericol de electrocutare din cauza umezelii!

Aparatul

- nu se va introduce în apă;
- nu se curăță în mașina de spălat vase.

Nu permiteți comutatoarelor și contactelor să intre în contact cu apa.



Precauție!

Pericol de arsuri din cauza suprafețelor încinse!

- Așteptați întotdeauna până când aparatul s-a răcit înainte de a-l curăța.

Atenție!

- Pentru a evita deteriorarea suprafețelor aparatului, nu utilizați bureți abrazivi și nici substanțe de curățare abrazive.
- Nu răzuți resturile persistente sau depunerile de calcar cu obiecte dure. Astfel aparatul poate suferi deteriorări.

Curățarea aparatului

- Înaintea curățării opriți aparatul și scoateți ștecarul din priză.
- Clătiți fierbătorul în interior cu apă curentă și curățați.
- Curățați baza și latura exterioară a fierbătorului numai cu o lavetă ușor umezită și uscați ulterior fără întârziere cu atenție toate componentele.

Curățarea filtrului anti-calcar (imagină 9)

Filtrul anti-calcar împiedică pătrunderea particulelor de calcar din fierbător.

- Așteptați până când fierbătorul de apă s-a răcit complet.
- Apucați filtrul de calcar din zona ciocului de scurgere a fierbătorului de apă (imagină 9/a).
- Apăsați din exterior în jos clema de la ciocul de scurgere și scoateți filtrul de calcar (imagină 9/b).
- Clătiți filtrul anti-calcar după fiecare utilizare sub jet de apă.

- Pentru a introduce filtrul de calcar în fierbătorul de apă, așezați mai întâi ghidajul (imaginea 9/c) pe fundul marginii metalice a ciocului de scurgere.
- Apoi apăsați filtrul de calcar din interior spre ciocul de scurgere până când se audă un sunet de la clema de sus. (imaginea 9/b)
- Verificați așezarea corectă a filtrului anti-calcar și dacă acesta nu poate să cadă.

Îndepărtarea depunerilor de calcar

Atenție!

Nu răzuiți depunerile de calcar din interiorul fierbătorului cu obiecte dure. Astfel aparatul poate suferi deteriorări.

Îndepărtați la intervale regulate depunerile de calcar de la nivelul fierbătorului - în funcție de frecvența utilizării și de duritatea apei din zona dvs.

Utilizați un detartrant obișnuit pentru fierbătoare sau oțet diluat.

În cazul utilizării unui detartrant:

- Procedeazăți conform instrucțiunilor producătorului substanței detartrante.

În cazul utilizării esenței de oțet diluate:



Avertizare!

Pericol de arsuri la înghițire provocate de oțet nediluat!

- Mențineți oțetul departe de accesul copiilor.

- Scoateți filtrul anti-calcar.
- Umpleți un castron sau ceașcă o treime cu oțet și două treimi cu apă.
- Puneti filtrul anti-calcar în castronul cu soluție de oțet.

- Completăți fierbătorul de apă cu o treime oțet și două treimi apă.
- Închideți capacul aparatului și puneti fierbătorul pe bază.
- Introduceți ștecărul în priză.
- Porniți aparatul și așteptați până când soluția pe bază de oțet începe să fierbă și aparatul se oprește singur.
- Soluția pe bază de oțet trebuie lăsată să acționeze aproximativ 30 de minute.
- Goliți fierbătorul de apă și călătiți-l temeinic în interior sub jet de apă.
- Curățați filtrul anti-calcar sub apă curentă și puneti-l înapoi în fierbător.
- Fierbeți apă proaspătă, rece de două sau trei ori și eliminați-o pentru a asigura dizolvarea oricăror urme de oțet și calcar.

Depozitarea (imaginea 2)

- Curățați temeinic aparatul și accesorile și lăsați toate componentele să se usuce complet înainte de a le depozita.
- Înfășurați cablul pe suportul pentru cablu de pe partea inferioară a bazei.
- Depozitați aparatul într-un loc curat, uscat și fără praf.

Eliminarea

Eliminarea ambalajului

Ambalajul produsului este fabricat din materiale reciclabile. Eliminați materialele de ambalare în conformitate cu marcajele acestora prin intermediul centrelor publice de colectare, respectiv în conformitate cu prevederile naționale specifice.

Eliminarea aparatelor uzate

 Atunci când nu mai doriți să utilizați aparatul electric, predăți-l unui centru public de colectare a aparatelor electrice uzate. Aparatele electrice uzate nu trebuie în niciun caz aruncate în containerele pentru gunoi (a se vedea simbolul).

Nu eliminați echipamentele electrice cu deșeurile menajare.

Conform directivei europene 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și în sensul punerii în aplicare în legislația națională, echipamentele electrice uzate trebuie colectate separat și predate la un centru de reciclare care respectă cerințele de mediu.

Alternativa de reciclare la solicitarea restituiri: Alternativ la posibilitatea de restituire, proprietarul aparatului electric are obligația de a oferi asistență la reciclarea conform normelor aplicabile, în cazul transmiterii dreptului de proprietate. Echipamentul uzat poate fi predat în acest sens și unui centru de restituire care efectuează eliminarea în sensul legii naționale cu privire la economia circulară și gestionarea deșeurilor.

Nu sunt vizate accesorioile anexate la aparatelor uzate și mijloacele auxiliare fără componente electrice.

Indicații suplimentare privind eliminarea

Predăți aparatul electric uzat fără a afecta refolosirea sau valorificarea acestuia.

Aparatele electrice uzate pot conține substanțe poluante. În cazul manipulării necorespunzătoare sau deteriorării aparatului, cu ocazia valorificării ulterioare, aceste substanțe pot cauza probleme de sănătate sau infesta apa și solul.

Date tehnice

| | |
|------------|---|
| Model | WK-PA0002 / WK-PA2201 / WK-PA2302 |
| Tensiunea | 220-240 V~ |
| Frecvență | 50-60 Hz |
| Putere | 2550-3000 W |
| Dimensiuni | Înălțime x lățime x adâncime cca. 241 x 150 x 227 mm |



Garanția

Kaufland acordă o garanție de 3 ani de la data cumpărării.

Sunt exceptate de la garanție daunele provocate ca urmare a nerescpectării instrucțiunilor de folosire, utilizării abuzive, manipulării necorespunzătoare, reparațiilor neautorizate sau întreținerii și îngrijirii insuficiente.

Vážená zákazníčka, vážený zákazník!

Blahoželáme Vám ku kúpe Vášho nového prístroja. Rozhodli ste sa pre výrobok s výborným výkonom za vynikajúcu cenu, ktorý vám priniesie veľa radosti.

Pred použitím prístroja sa oboznámte so všetkými pokynmi týkajúcimi sa obsluhy a bezpečnosti.

Prístroj používajte len predpísaným spôsobom a na účely, na ktoré je určený. Pri odovzdávaní prístroja tretej strane jej odovzdajte aj všetky podklady.

Rozsah dodávky (obrázok 1)

- Digitálna varná kanvica (A)
- Základňa s miestom na navinutie kábla (B)
- Návod na obsluhu

Skontrolujte, či vám boli dodané všetky diely a či sa prístroj pri preprave nepoškodil.

Poškodený prístroj neuvádzajte do prevádzky! V prípade poškodenia sa obrátte na niektorú z pobočiek Kaufland.

Bezpečnosť

Pred prvým použitím prístroja si pozorne prečítajte tento návod na obsluhu.

Za účelom bezpečného používania dodržiavajte nasledujúce bezpečnostné pokyny.

Symboly a ich význam



Prečítajte si návod na obsluhu!



Pozor! Horúce povrchy!



Nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom!



Všeobecný symbol nebezpečenstva!



Tento symbol označuje materiály a predmety, ktoré sú určené na to, aby prichádzali do kontaktu s potravinami.

Použitie v súlade s určením

- Kanvica je určená iba na varenie a ohrev čerstvej pitnej vody. V žiadnom prípade ju nesmiete naplniť mliekom alebo hotovými nápojmi, ako je čaj alebo káva, inak dôjde k jej poškodeniu.
- Prístroj nepoužívajte vo vonkajšom prostredí.
- Tento prístroj je určený na použitie v domácnosti a na podobné účely, napríklad:
 - v kuchyniach pre zamestnancov v obchodoch, kanceláriách a iných komerčných priestoroch,
 - v polohohospodárskych nehnuteľhostiach,
 - zákazníkmi v hoteloch, moteloch a iných ubytovacích zariadeniach,
 - v penziónoch s raňajkami.
- Prístroj používajte len na predpísané účely a s originálnym príslušenstvom. Každé iné použitie alebo zmeny na prístroji sú v rozpore s účelom použitia. Za škody vzniknuté následkom použitia v rozpore s určením alebo zlej obsluhy nepreberá predávajúci zodpovednosť.

Bezpečnosť detí a osôb



Výstraha!

Nebezpečenstvo udusenia detí pri hre s obalovým materiálom!

- Obalový materiál vždy uschovávajte mimo dosahu detí.

- Tento prístroj môžu používať deti od 8 rokov a staršie, ak sú pod dohľadom alebo boli poučené o bezpečnom používaní prístroja a porozumeli nebezpečenstvám spojeným s jeho používaním.
- Deti nesmú vykonávať čistenie a používateľskú údržbu, pokiaľ nie sú staršie ako 8 rokov a to pod dohľadom.
- Držte prístroj a šnúru mimo dosahu detí, pokiaľ majú menej ako 8 rokov.
- Deti sa nesmú s prístrojom hrať.
- Deti by mali byť pod dohľadom, aby bolo zaistené, že sa s prístrojom nebudú hrať.
- Tento prístroj môžu obsluhovať osoby so zníženými telesnými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami alebo nedostatkom skúseností a/alebo vedomostí, ak sa im poskytol dohľad alebo boli poučení o bezpečnom používaní prístroja a porozumeli z toho vyplývajúcim nebezpečenstvám.

Všeobecná bezpečnosť

- Prístroj sa nesmie používať v prípade poškodenia sieťového kábla alebo krytu.
- V prípade poškodenia sieťového kábla ho smie vymeniť len autorizovaný servis, aby sa zabránilo nebezpečenstvu.
- Kanvica sa smie používať iba s dodanou základňou.
- Kanvicu neprepĺňajte, inak môže dôjsť k vystreknutiu vriacej vody.
- Hrozí nebezpečenstvo obarenia horúcou parou pri otváraní krytu prístroja! Neotvárajte veko prístroja, kým je voda v ňom horúca.
- Vždy nalievajte horúcu vodu iba pri uzavretom veku.
- Prístroj zapájajte len do takého zdroja prúdu, ktorého napätie a frekvencia zodpovedajú údajom na typovom štítku! Typový štítok sa nachádza na spodnej strane prístroja.
- Prístroj pripojte len do nepoškodenej, podľa predpisov inštalovanej zásuvky s ochranným kontaktom.
- Prístroj ukladajte vždy na rovnú plochu.
- Prístroj sa nesmie umiestňovať na horúcu plochu alebo do blízkosti zdrojov tepla.
- Sietový kábel sa nesmie dostať do kontaktu s horúcimi časťami prístroja.
- Počas prevádzky nenechávajte prístroj nikdy bez dozoru.



Varovanie!

Nebezpečenstvo popálenia! Počas prevádzky sa prístroj zahrieva.

- Používajte len určené spínače a rukoväť.

- Po každom použití vytiahnite sietovú zástrčku.
- **Pozor!** Nebezpečenstvo popálenia! Povrch ohrevacieho prvku má po použití ešte zostatkové teplo.
- **Výstraha!** Do zástrčkového spojenia prístroja sa nesmie dostať žiadna kvapalina.
- **Výstraha!** Nikdy neotvárajte poklop, kým sa varí voda.
- Zabezpečte, aby na sietový kábel alebo sietovú zástrčku nekvapkala voda.
- Výrobok používajte iba na primerané účely. Pri nesprávnom použití vzniká nebezpečenstvo poranenia!
- Akékoľvek zneužitie môže viesť k ľahkým zraneniam.
- Pred čistením alebo uskladnením nechajte prístroj vychladnúť.
- Pred každým čistením prístroj vypnite a odpojte ho z elektrickej siete.

- Prístroj neponárajte do vody alebo iných tekutín a nečistite ho pod tečúcou vodou.
- Zariadenie sa nesmie umývať v umývačke riadu.
- Venujte pozornosť odseku „Čistenie a starostlivosť“.

Pred prvým uvedením do prevádzky

Odstráňte obalový materiál

- Pred prvým použitím odstráňte z prístroja všetky obalové materiály.

Čistenie pred prvým použitím

Pred prvým uvedením do prevádzky je nutné prístroj dôkladne vyčistiť (pozrite odsek „Čistenie a starostlivosť“).

- Základňu varnej kanvice postavte na stabilnú, suchú, rovnú a protišmykovú plochu.
- Naplňte varnú kanvicu čerstvou studenou vodou (maximálne 1,7 l).
- Priklopte veko prístroja a pritlačte naň, kým počutelne nezaklapne.
- Umiestnite kanvicu na základňu.
- Sietovú zástrčku zapojte do nepoškodenej, podľa predpisov nainštalovanej zásuvky s ochranným kontaktom.
- Zapnite spotrebič, pričom krátko tuknete na symbol zapnúť/vypnúť , a počkajte, kým sa voda začne variť a kanvica sa sama vypne.
- Nechajte prístroj vychladnúť a kanvicu vyprázdnite.
- Toto čistenie zopakujte ešte dvakrát.

Postavenie prístroja (obrázok 2)

- Z navíjača kábla na spodnej strane základne úplne odvíňte kábel.
- Vložte kábel do pripraveného otvoru v základni pre dobrú stabilitu prístroja.
- Základňu varnej kanvice postavte na stabilnú, suchú, rovnú a protišmykovú plochu.

Varenie/ohrev vody

Otvorenie veka prístroja (obrázok 3)

- Zdvihnite varnú kanvicu zo základne.
- Posuňte tlačidlo na veku prístroja v smere rukoväti (1) a veko otvorte (2).

Naliatie vody (obrázok 4)

- Naplňte varnú kanvicu čerstvou studenou vodou.
 - Nenaplňte ju viac ako 1,7 l vody (nie nad značku MAX), inak môže variaca sa voda vystreknuť von cez výlevku.
 - Naplňte ju vždy najmenej 0,8 l vody.

Zatvorenie veka prístroja (obrázok 5)

- Kryt zatlačte smerom dole, kým počutelne nezaklapne.



Varovanie!

Nebezpečenstvo obarenia neočakávaným otvorením veka. Dbajte na to, aby bolo veko pevne zatvorené.

Umiestnenie varnej kanvice na základňu (obrázok 6)

- Naplnenú kanvicu umiestnite na základňu.

Ohrejte vodu na 100 °C (obrázok 7)

Pozor! Nebezpečenstvo prehriatia! Spotrebič nie je dovolené zapnúť, ak je prázdny.

- Naplnenú kanvicu umiestnite na základňu.

- Sietovú zástrčku zapojte do nepoškodenej, podľa predpisov nainštalovanej zásuvky s ochranným kontaktom.
 - Zaznie signál.
 - Displej sa zapne a na displeji krátko bliknú zobrazenia.
 - Potom displej ukáže aktuálnu teplotu vody v °C, napr. 20.
- Proces zahrievania spustíte krátkym ťuknutím na symbol ZAP/VYP  (obr. 7/2).
 - Na displeji viackrát blikne „100“.
 - Symbol ZAP/VYP  sa rozsvieti.
 - Začína sa proces zahrievania.
 - Na displeji sa potom opäť zobrazí aktuálna teplota vody v prístroji a počíta sa do dosiahnutia 100 °C.
 - Hned' ako začne voda vrieť, zaznie signálny tón a varná kanvica sa samostatne vypne.
 - Symbol ZAP/VYP  zhasne.
 - Indikátor teploty svieti a zhasne približne po 1 minúte.
- Vytiahnite sietovú zástrčku zo zásuvky, ak nebudeste prístroj ďalej používať.

Ohrejte vodu na 40 až 90 °C (obrázok

Okrem teploty varu 100 °C môžete na rýchlovarnej kanvici nastaviť aj nižšie teploty (40, 50, 60, 70, 80, 90 °C). Teploty nižšie než 100 °C sú vhodné napríklad na prípravu niektorých čajov. Riadte sa odporúčaniami výrobcov čaju.

Pozor! Nebezpečenstvo prehriatia! Spotrebič nie je dovolené zapnúť, ak je prázdný.

- Naplnenú kanvicu umiestnite na základňu.
- Sietovú zástrčku zapojte do nepoškodenej, podľa predpisov nainštalovanej zásuvky s ochranným kontaktom.
 - Zaznie signál.
 - Displej sa zapne a na displeji krátko bliknú zobrazenia.
 - Potom displej ukáže aktuálnu teplotu vody v °C, napr. 20.

- Opakovane ťuknite na symbol „-“ alebo „+“, kým na displeji nezačne blikať indikátor požadovanej teploty (obr. 7/1).
 - Proces zahrievania spustíte krátkym ťuknutím na symbol ZAP/VYP  (obr. 7/2).
 - Symbol ZAP/VYP  sa rozsvieti.
 - Začína sa proces zahrievania.
 - Na displeji sa potom opäť zobrazí aktuálna teplota vody v prístroji a počíta sa do dosiahnutia nastavenej teploty.
 - Hned' ako sa dosiahne nastavenej teplota, zaznie signálny tón a varná kanvica sa samostatne vypne.
 - Symbol ZAP/VYP  zhasne.
 - Indikátor teploty svieti a zhasne približne po 1 minúte.

Upozornenie:

Ak nespustíte proces ohrevu pomocou tlačidla ZAP/VYP  približne do 2 až 3 sekúnd od nastavenia teploty, rýchlovarná kanvica sa sama vypne.

- Vytiahnite sietovú zástrčku zo zásuvky, ak nebudeste prístroj ďalej používať.

Použit funkciu udržiavania teploty (KW) (obrázok

Rýchlovarná kanvica má funkciu udržiavania teploty. Po zahriatí na 40, 50, 60, 70, 80 alebo 90 °C môžete udržiavať teplú vodu ešte asi 2 hodiny. Potom sa kanvica automaticky vypne.

- Krátko ťuknite na symbol „KW“ (obr. 8/1).
 - Symbol „KW“ svieti.
 - Na displeji viackrát blikne „90“.
 - Potom displej ukáže aktuálnu teplotu vody v prístroji.
- Opakovane ťuknite na symboly „-“ alebo „+“, kým na displeji nezačne blikať indikátor požadovanej teploty (obr. 8/2).

- Proces zahrievania spustíte krátkym tuknutím na symbol ZAP/VYP  (obr. 8/3).
 - Symbol ZAP/VYP  sa rozsvieti.
 - Voda sa ohreje na nastavenú teplotu.
 - Po dosiahnutí nastavenej udržiavanej teploty sa ozve signálny tón a varná kanvica udržiava teplú vodu.

Upozornenia:

- Ak nespustíte funkciu udržiavania teploty pomocou tlačidla ZAP/VYP  približne do 2 až 3 sekúnd od nastavenia teploty, rýchlovarná kanvica sa sama vypne.
- Ak je teplota vody v rýchlovarnej kanvici vyššia než nastavená udržiavaná teplota, zaznie zvukový signál a kanvica sa nezapne, kým teplota vody neklesne pod nastavenú hodnotu.
- Vytiahnite sietovú zástrčku zo zásuvky, ak nebudeste prístroj ďalej používať.

Predčasné ukončenie procesu ohrevu/udržiavania teploty

- Ak chcete predčasne zastaviť proces varenia alebo udržiavania teploty, môžete prístroj kedykoľvek vypnúť tuknutím na symbol ZAP/VYP .
- Ak je rýchlovarná kanvica odobratá zo základne počas procesu varenia/udržiavania teploty, spotrebí sa vypne integrovaným automatickým vypínačom.
- Ak chcete v ohreve/udržiavaní teploty pokračovať, je nutné znova vložiť všetky nastavenia.

Zdvihnutie kanvice zo základne



Varovanie!

Nebezpečenstvo popálenia sa o horúce diely prístroja. Používajte len určené spínače a rukoväť.



Varovanie!

Hrozí nebezpečenstvo obarenia horúcou parou pri otvorení veka prístroja!

- Dbajte na to, aby bol kryt pevne zatvorený.
- Neotvárajte veko prístroja, kým je voda v prístroji horúca.

- Zdvihnite varnú kanvicu zo základne.
- Vždy nalievajte horúcu vodu iba pri uzavretom veku.
- Ak chcete pripravovať horúcu vodu i potom, nechajte prístroj asi 5 minút pred spustením vychladnúť.
- Odpojte zástrčku zo zásuvky, ak nebudete prístroj ďalej používať.

Ochrana proti prehriatiu pri zapnutí bez vody

- Ochrana pred zapnutím bez vody: Ak nie je vo varnej kanvici žiadna voda alebo je v nej len malé množstvo, automaticky sa vypne.
- Ochrana proti prehriatiu: Aby sa zabránilo prehriatiu, môže byť kanvica opäť zapnutá až po vychladnutí.

Čistenie a starostlivosť



Výstraha!

Nebezpečenstvo zasiahania elektrickým prúdom následkom vlhkosti! Prístroj

- neponárajte do vody;
 - nečistite v umývačke riadu.
- Zabráňte spínačom a kontaktom aby neprišli do kontaktu s vodou.



Varovanie!

Nebezpečenstvo popálenia horúci-mi povrchmi!

- Pred čistením nechajte prístroj na jas kôr vždy úplne vychladnúť.

Pozor!

- Nepoužívajte abrazívne hubky ani abrazívne čistiace prostriedky, aby nedošlo k poškodeniu povrchov prístroja.
- Nesnažte sa odstrániť nečistoty alebo usadeniny vodného kameňa pomocou tvrdých predmetov. Mohlo by dôjsť k poškodeniu prístroja.

Čistenie prístroja

- Pred čistením prístroj vypnite a sietovú zástrčku vytiahnite zo zásuvky.
- Varnú kanvicu opláchnite zvnútra pod čistou tečúcou vodou.
- Základňu a vonkajšiu stenu kanvice vyčistite len jemne navlhčenou látkou a dôkladne osušte všetky súčasti.

Čistenie filtra na vodný kameň (obrázok 9)

Filter na zachytávanie vápenatých usadenín zabraňuje, vytiekaniu častíc vodného kameňa z varnej kanvice.

- Nechajte varnú kanvicu úplne vychladnúť.
- Vnútri varnej kanvice uchopte v oblasti hrdla filter na zachytávanie vápenatých usadenín v hornej časti (obr. 9/a).
- Z vonkajšej strany stlačte v hrdle západku (obr. 9/b) smerom nadol a vyberte filter na zachytávanie vápenatých usadenín.
- Po každom použití prepláchnite filter na zachytávanie vápenatých usadenín tečúcou vodou.

- Ak chcete vložiť filter na zachytávanie vápenatých usadenín dovnútra kanvice, najskôr umiestnite vodidlo (obr. 9/c) naspodok kovo-vého okraja vylievacieho hrdla.
- Potom stlačte filter na zachytávanie vápenatých usadenín zvnútra smerom k vylievaciemu hrdlu, kým západka hore (obr. 9/b) počutelne nezapadne na miesto.
- Skontrolujte, že filter sedí a nevypadáva.

Odstránenie vodného kameňa

Pozor!

Neodstraňujte usadeniny vodného kameňa vo vnútri varnej kanvice tvrdými predmetmi. Prístroj by sa tým mohol poškodiť.

Vodný kameň odstraňujte z rýchlovarnej kanvice v pravidelných intervaloch – podľa početnosti používania a tvrdosti vody v oblasti, kde bývate.

Používajte buď bežný prostriedok na odstránenie vodného kameňa pre rýchlovarné kanvice, alebo zriedený octový roztok.

Ak používate odvápňovač:

- Postupujte podľa návodu výrobcu odvápňovacieho prostriedku.

Ak používate zriedenú octovú esenciu:



Výstraha!

Hrozí nebezpečenstvo poleptania nezriedenou octovou esenciou pri prehltnutí!

- Octovú esenciu skladujte mimo dosahu detí.

- Odstráňte filter na zachytávanie vápenatých usadenín z kanvice.
- Naplňte misku alebo šálku do jednej tretiny octom a doplněte dvoma tretinami vody.

- Vložte filter na zachytávanie vápenatých usadenín do misky s octovým roztokom.
- Naplňte varnú kanvicu do jednej treťiny očtom a doplnite dvoma tretinami vody.
- Zavrite veko prístroja a umiestnite kanvicu na základňu.
- Zasuňte sietovú zástrčku do zásuvky.
- Zapnite prístroj a počkajte, kým sa octový roztok nevarí a prístroj sa sám nevypne.
- Nechajte pôsobiť octový roztok asi 30 minút.
- Varnú kanvicu vyprázdnite a vypláchnite ju pod tečúcou vodou.
- Filter na zachytávanie vápenatých usadenín vyčistite pod tečúcou vodou a vložte ho späť do varnej kanvice.
- Ešte dva- až trikrát uvarte studenú čerstvú vodu a vylejte ju, aby sa odstránili zvyšky octu a vápenatých usadenín.

Skladovanie (obrázok 2)

- Pred odložením prístroj a príslušenstvo dôkladne vyčistite a všetky časti nechajte úplne vyschnúť.
- Na navíjač kábla na spodnej strane základne navíňte kábel.
- Skladujte prístroj na čistom, suchom a bezprášnom mieste.

Likvidácia

Likvidácia obalu

Obal výrobku je vyrobený z materiálov vhodných na recykláciu. Obalové materiály odstraňujte v súlade s ich označením v rámci verejných zberných dvorov, resp. podľa miestnych predpisov.

Likvidácia starého prístroja

 Ak už elektrický prístroj ďalej nepoužívate, bezplatne ho odovzdajte vo verejnom zbernom dvore pre staré elektrické prístroje. Elektroprístroje po životnosti sa v žiadnom prípade nesmú dostať do smetných nádob na komunálny odpad (pozrite symbol).

Elektrické prístroje neodhadzujte do odpadu z domácností.

Podľa Európskej smernice 2012/19/EÚ o odpade z elektrických a elektronických použitých prístrojov a jej implementácie do národných právnych predpisov sa staré elektrické prístroje musia zbierať osobitne a posielat sa na recykláciu šetrnú k životnému prostrediu.

Alternatíva recyklácie k požiadavke vrátenia: Majiteľ elektrického prístroja sa zaväzuje alternatívne namiesto vrátenia k spolupráci pri primeranom zužitkovaní v prípade vzdania sa vlastníctva. Na tento účel môže byť starý prístroj odovzdaný aj do zberného miesta, ktoré zneškodňuje v súlade s národnými zákonmi o recyklácii a odpade.

Diely príslušenstva a pomôcky bez elektrických komponentov pridané k starým prístrojom sa toho netýkajú.

Ďalšie pokyny k likvidácii

Váš starý elektrický prístroj odovzdajte tak, aby nebola ovplyvnená jeho ďalšia recyklácia. Staré elektrické prístroje môžu obsahovať škodlivé látky. Pri nesprávnej manipulácii alebo poškodení prístroja môžu tieto pri jeho neskorej recyklácii spôsobiť ujmu na zdraví alebo znečistiť vodné toky či pôdu.

Technické údaje

| | |
|------------|---|
| Model | WK-PA0002 / WK-PA2201 / WK-PA2302 |
| Napätie | 220 - 240 V~ |
| Frekvencia | 50 - 60 Hz |
| Príkon | 2 550 - 3 000 W |
| Rozmery | Výška × šírka × hĺbka cca 241 × 150 × 227 mm |



Záruka

Kaufland vám poskytuje záruku 3 roky, ktorá začína plynúť dňom kúpy.

Zo záruky sú vylúčené poškodenia, ktoré boli spôsobené nerešpektovaním pokynov v návode na obsluhu, nesprávnym používaním, neodborným zaobchádzaním, samovoľnými opravami alebo nedostatočnou údržbou a stárostlivosťou.

Уважаеми клиенти,

Поздравяваме Ви с покупката на Вашия нов уред. Избрали сте продукт с прекрасно съотношение цена/качество, който ще Ви доставя много радости.

Преди да използвате уреда, запознайте се с всички инструкции за обслужване и безопасност.

Използвайте уреда само според описание то и за посочените области на приложение. При предаване на уреда на трети лица предайте им и цялата му документация.

Обхват на доставката (фиг. 1)

- Дигитална електрическа кана (A)
- Основа с отделение за съхраняване на кабела (B)
- Инструкция за употреба

Проверете дали са налице всички части и дали по уреда няма повреди от транспортирането.

Не пускайте в експлоатация повреден уред! При повреда, моля, обръщайте се към филиал на Kaufland.

Безопасност

Преди да използвате уреда за първи път, прочетете внимателно следните инструкции за употреба.

За безопасна употреба следвайте указанията за безопасност по-долу.

Символи и тяхното значение



Прочетете инструкцията за употреба!



Внимание! Горещи повърхности!



Опасност от електрическо напрежение!



Общ символ за опасност!



Този символ обозначава материали и предмети, които са предназначени за контакт с хранителни продукти.

Употреба по предназначение

- Електрическата кана е предназначена само за варене и затопляне на прясна питейна вода. Не наливайте мляко или готови напитки като чай или кафе, тъй като уредът ще се повреди.
- Не използвайте уреда на открито.
- Този уред е предназначен да се използва за битови и сходни цели, като например
 - в кухни за служители в магазини, офиси и други търговски площи;
 - в земеделски предприятия;
 - от клиенти в хотели, мотели и други места за пребиваване;
 - в пансиони от тип „Легло и закуска“.
- Използвайте уреда само за описаното приложение и с оригиналните принадлежности. Всяка друга употреба или изменение се смятат за несъответстващи на предназначението. Не се поема отговорност за щети, причинени от употреба, несъответстваща на предназначението, или неправилно обслужване.

Безопасност на деца и хора



Предупреждение!

Съществува опасност от задушаване на децата при игра с опаковката!

- Непременно дръжте опаковъчния материал далеч от деца.

- Деца на възраст над 8 години могат да използват уреда само под наблюдение или след като са инструктирани относно безопасната му работа и са разбрали произтичащите опасности.
- Почистването и поддръжката от потребителя не следва да се извършва от деца, освен ако не са над 8 години и не са под наблюдение.
- Деца под 8 години да се държат на страна от уреда и неговия захранващ кабел.
- Деца не трябва да играят с уреда.
- Децата трябва да се наблюдават, за да се гарантира, че не си играят с уреда.
- Хора с намалени физически, сензорни или умствени способности или такива, които нямат опит и/или познания, може да използват уреда само ако бъдат наблюдавани или са получили инструкции за използването на уреда по безопасен начин и са разбрали опасностите, произтичащи от него.

Общи инструкции за безопасност

- Уредът не трябва да се използва, ако са повредени захранващият кабел или корпусът.
- Ако захранващият кабел е повреден, той може да бъде заменен само от авторизиран сервиз, за да се предотвратят опасности.
- Електрическата кана трябва да се използва само с доставената основа.
- Не препълвайте електрическата кана, тъй като в противен случай връщата вода може да изкипи.
- Опасност от изгаряне поради гореща пара при отваряне на капака на уреда! Не отваряйте капака на уреда, докато водата в него е гореща.
- Изливайте топлата вода от уреда само при затворен капак.
- Свързвайте уреда само към електрозахранване, чиито напрежение и честота съответстват на данните от типовия етикет! Типовият етикет се намира на долната страна на уреда.
- Свързвайте уреда само към обезопасен контакт, който не е повреден и е инсталиран в съответствие с изискванията.
- Винаги поставяйте уреда върху равна повърхност.
- Уредът не трябва да се поставя върху гореща повърхност или в близост до източник на топлина.
- Захранващият кабел не трябва да се допира до горещите части на уреда.
- Никога не оставяйте уреда без наблюдение по време на работа.



Внимание!

Опасност от изгаряне! По време на работа уредът се нагрява.

- Използвайте само дръжката на уреда и предвидените превключватели.

-
- Изваждайте щепсела след всяка употреба.
 - **Внимание!** Опасност от изгаряне! Повърхността на нагревателния елемент все още има остатъчна топлина след употреба.
 - **Предупреждение!** По щепселното съединение на уреда не трябва да преминава течност.
 - **Предупреждение!** Никога не отваряйте капака, докато водата ври.
 - Уверете се, че върху захранващия кабел или щепсела не капе вода.

- Продуктът трябва да се използва само по предназначение. При погрешно използване съществува опасност от нараняване!
 - Всяка употреба не по предназначение може да доведе до тежки наранявания.
 - Преди да почистите или приберете уреда, оставете го да се охлади.
 - Преди всяко почистване изключвайте уреда и от електрическото захранване.
 - Не потапяйте уреда във вода или в други течности и не го почиствайте под течаща вода.
 - Уредът не трябва да се почиства в съдомиялна машина.
 - Спазвайте инструкциите в раздел „Почистване и поддръжка“.
-

Преди първото пускане в експлоатация

Отстраняване на опаковъчния материал

- Преди първата употреба отстранете всички опаковъчни материали от уреда.

Почистване преди първа употреба

Преди първото пускане в експлоатация уредът трябва да бъде почищен основно (вж. раздел „Почистване и поддръжка“).

- Поставете основата на електрическата кана върху стабилна, суха, равна и непълзяща се повърхност.
- Налейте прясна, студена вода в електрическата кана (максимум 1,7 литра).
- Затворете капака на уреда и го натиснете, докато чуете как се фиксира.
- Поставете електрическата кана върху основата.
- Включете щепсела в изправен, инсталиран съобразно предписанията контакт.
- Включете уреда, като натиснете за кратко символа ВКЛ./ИЗКЛ. , и изчакайте, докато водата заври и електрическата кана се изключи автоматично.

- Изчакайте уреда да се охлади и излейте водата от електрическата кана.
- Повторете почистването още два пъти.

Монтиране на уреда (фиг. 2)

- Развийте кабела изцяло от отделението за съхраняване на кабела в долната част на основата.
- Захванете кабела в предвидената за целта кабелна ниша от долната страна на основата, за да може уредът да се постави стабилно.
- Поставете основата на електрическата кана върху стабилна, суха, равна и непълзяща се повърхност.

Завиране/затопляне на вода

Отваряне на капака на уреда (фиг. 3)

- Свалете електрическата кана от основата.
- Пълзнете бутона на капака на уреда в посока към дръжката (1) и отворете капака на уреда (2).

Наливане на вода (фиг. 4)

- Налейте прясна студена вода в електрическата кана.
- Не пълнете повече от 1,7 литра вода (не над маркировката MAX), в противен случай връщаща вода може да изпърска от накрайника.
- Винаги наливайте поне 0,8 L вода.

Затваряне на капака на уреда (фиг. 5)

- Натиснете капака надолу, докато се фиксира с щракване.



Внимание!

Опасност от изгаряне поради неочеквано отваряне на капака. Внимавайте капакът да бъде добре затворен.

Поставяне на електрическата кана върху основата (фиг. 6)

- Поставете напълнената електрическата кана върху основата.

Загряване на вода до 100 °C (фиг. 7)

Внимание! Опасност от прегреване! Уредът не трябва да се включва, когато е празен.

- Поставете напълнената електрическата кана върху основата.
- Включете щепсела в изправен, инсталиран съобразно предписанията контакт.
- Прозвучава акустичен сигнал.
- Дисплеят се включва и индикациите мигат за кратко.
- След това дисплеят показва текущата температура на водата в °C, като напр. 20.

- Стартирайте процеса на нагряване, като за кратко натиснете символа ВКЛ./ИЗКЛ. (фиг. 7/2).
- На дисплея няколко пъти мига „100“.
- Символът ВКЛ./ИЗКЛ. свети.
- Започва процесът на нагряване.
- Накрая дисплеят отново показва текущата температура на водата в уреда и отброява, докато не достигне 100°C.
- Когато водата заври, се подава звуков сигнал и електрическата кана се изключи автоматично.
- Символът ВКЛ./ИЗКЛ. изгасва.
- Индикацията за температура продължава да свети и изгасва след ок. 1 минута.
- Ако няма да използвате повече уреда, извадете щепсела от контакта.

Загряване на вода от 40 до 90°C (фиг. 7)

Освен температура на завиране от 100°C може да задавате по-ниски температури на електрическата кана (40, 50, 60, 70, 80, 90 °C). Температури под 100 °C са подходящи например за пригответяне на някои видове чай. В такъв случай се придържайте към препоръките на производителя на чай.

Внимание! Опасност от прегреване! Уредът не трябва да се включва, когато е празен.

- Поставете напълнената електрическата кана върху основата.
- Включете щепсела в изправен, инсталиран съобразно предписанията контакт.
- Прозвучава акустичен сигнал.
- Дисплеят се включва и индикациите мигат за кратко.
- След това дисплеят показва текущата температура на водата в °C, като напр. 20.

- Докоснете отново символите „-“ или „+“, докато индикацията за желаната температура мига в дисплея (фиг. 7/1).
 - Стартирайте процеса на нагряване, като за кратко натиснете символа ВКЛ./ИЗКЛ.  (фиг. 7/2).
 - Символът ВКЛ./ИЗКЛ.  свети.
 - Започва процесът на нагряване.
 - Накрая дисплеят отново показва текущата температура на водата в уреда и отброява, докато не достигне настроената температура.
 - Когато водата достигне настроената температура, се подава звуков сигнал и електрическата кана се изключва автоматично.
 - Символът ВКЛ./ИЗКЛ.  изгасва.
 - Индикацията за температура продължава да свети и изгасва след ок. 1 минута.

Указание:

- Ако процес на нагряване не бъде започнат в рамките на ок. 2 до 3 секунди след настройване на желаната температура чрез натискане на символа ВКЛ./ИЗКЛ. , електрическата кана се изключва автоматично.
- Ако няма да използвате повече уреда, извадете щепсела от контакта.

Използване на функция за поддържане на температурата на водата (KW) (фиг.

Електрическата кана разполага с функция за поддържане на температурата. При загряване на водата до 40, 50, 60, 70, 80 или 90°C може да поддържате температурата на водата още ок. 2 часа. Електрическата кана ще се изключи автоматично;

- Натиснете за кратко символа „KW“ (фиг. 8/1)
 - Символът „KW“ свети.
 - На дисплея няколко пъти мига „90“.
 - След това дисплеят показва текущата температура на водата в уреда.
- Докоснете няколко пъти символите „-“ или „+“, докато индикацията за желаната температура за поддържане мига в дисплея (фиг. 8/2).
- Стартирайте процеса на поддържане на температурата на водата, като за кратко натиснете символа ВКЛ./ИЗКЛ.  (фиг. 8/3).
 - Символът ВКЛ./ИЗКЛ.  свети.
 - Водата се затопля до настроената температура.
 - След достигане на настроената температура за поддържане ще чуете звуков сигнал и след това електрическата кана поддържа водата топла.

Указания:

- Ако функцията за поддържане на температурата на водата не бъде стартирана в рамките на ок. 2 до 3 секунди след настройване на желаната температура чрез натискане на символа ВКЛ./ИЗКЛ. , електрическата кана се изключва автоматично.
- Ако температурата на водата в електрическата кана е по-висока от зададената температура за поддържане, ще чуете звуков сигнал и електрическата кана ще се включи, когато температурата на водата е под зададената стойност.
- Ако няма да използвате повече уреда, извадете щепсела от контакта.

Преждевременно прекъсване на загряването/поддържането на температурата на водата

- За да прекратите преждевременно процеса на загряване/поддържане на температурата на водата, може да изключите уреда по всяко време чрез натискане на символа ВКЛ./ИЗКЛ. 
- Ако по време на процеса на загряване/поддържане на температурата на водата електрическата кана бъде вдигната от основата, уредът ще се изключи чрез функцията за автоматично изключване.
- Ако искате да продължите процеса на загряване/поддържане на температурата на водата, трябва отново да зададете всички настройки.

Свалияне на електрическата кана от основата



Внимание!

Опасност от изгаряне поради горещи части на уреда. Използвайте само дръжката на уреда и предвидените превключватели.



Внимание!

Опасност от изгаряне поради гореща пара при отваряне на капака на уреда!

- Внимавайте капакът да бъде добре затворен.
- Не отваряйте капака на уреда, докато водата в него е гореща.

- Свалете електрическата кана от основата.
- Изливайте топлата вода от уреда само при затворен капак.

- Ако след това искате да пригответе още гореща вода, оставете уреда да се охлади за около 5 минути.
- Ако няма да използвате повече уреда, извадете щепсела от контакта.

Зашита срещу включване на празна кана и срещу прегряване

- Защита срещу включване на празна кана:
Ако в електрическата кана няма вода или има прекалено малко вода, каната ще се изключи автоматично.
- Защита от прегряване За да се избегне прегряване, електрическата кана ще се включи отново едва след като се е охладила.

Почистване и поддръжка



Предупреждение!

При влага има опасност от токов удар!

Уредът

- не трябва да се потапя във вода;
- не трябва да се почиства в съдомиялна машина.

Превключвателят и контактите не трябва да влизат в досег с вода.



Внимание!

Опасност от изгаряне поради горещи повърхности!

- Преди да почиствате уреда, винаги го оставяйте напълно да изстине.

Внимание!

- Не използвайте абразивни гъби, нито абразивни почистващи препаратори, за да не повредите повърхностите на уреда.
- Не изстъргвайте упорити замърсявания или натрупвания на варовик с твърди предмети. По този начин уредът може да се повреди.

Почистване на уреда

- Преди почистването изключете уреда и извадете щепсела от контакта.
- Измивайте електрическата кана с чиста, течаща вода.
- Почиствайте основата и повърхността на каната само с леко навлажнена кърпа и след това внимателно го подсушавайте.

Почистване на филтъра за варовик (фиг. 9)

Филтърът за варовик предотвратява изливането на парченца варовик от електрическата кана.

- Оставете електрическата кана да се охлади напълно.
- Хванете филтъра за варовик отгоре в зоната на накрайника във вътрешността на електрическата кана (фиг. 9/a).
- Натиснете палчето отвън през накрайника (фиг. 9/b) и извадете филтъра за варовик.
- Изплаквайте филтъра за варовик с течаща вода след всяко използване на уреда.
- За поставяне на филтъра за варовик във вътрешността на електрическата кана първо поставете водача (фиг. 9/c) долу върху металния ръб на накрайника.

- Натиснете филтъра за варовик отвътре напън към накрайника, докато палчето горе щракне (фиг. 9/b).
- Уверете се, че филтърът за варовик е поставен правилно и не може да изпадне сам.

Премахване на варовикови отлагания

Внимание!

Не изстъргвайте варовикови отлагания във вътрешността на електрическата кана с твърди предмети. По този начин уредът може да се повреди.

Редовно премахвайте варовиковите отлагания от електрическата кана – в зависимост от честотата на употреба и твърдостта на водата във вашия регион.

Използвайте или обикновен препаратор за премахване на варовикови отлагания в електрически кани, или разреден оцет.

Ако използвате препаратор за премахване на варовикови отлагания:

- Следвайте инструкцията на производителя на препарата за премахване на варовикови отлагания.

Ако използвате разреден оцет:



Предупреждение!

При погълдане на неразреден оцет съществува опасност от разяддане!

- Дръжте оцета далече от деца.

- Отстранете филтъра за варовик.
- Напълнете дълбока чиния или чаша с една трета оцет и две трети вода.
- Поставете филтъра за варовик в чинията с оцетен разтвор.
- Напълнете електрическата кана с една трета оцет и две трети вода.
- Затворете капака на уреда и поставете ката върху основата
- Включете щепсела в контакта.
- Включете уреда и изчакайте, докато оцетният разтвор и електрическата кана не се изключи автоматично.
- Оцетният разтвор трябва да действа около 30 минути.
- Изпразнете електрическата кана и я изплакнете обилно отвътре с течаща вода.
- Почистете филтъра за варовик под течаща вода и го поставете обратно в електрическата кана.
- Кипнете още два до три пъти прясна студена вода и я излейте, за да изхвърлите последните остатъци от оцет и варовик.

Съхранение (фиг. 2)

- Преди да ги приберете, почистете основно уреда и принадлежностите му и ги оставете напълно да изсъхнат.
- Навийте кабела в отделението за съхранение на кабела в долната част на основата.
- Съхранявайте уреда на чисто, сухо място без прах.

Отстраняване на отпадъците

Изхвърляне на опаковката

Опаковката на продукта е от рециклиращи се материали. Отстранявайте материалите на опаковката в съответствие с обозначението им на обществените места за събиране на отпадъци, resp. според изискванията във Вашата страна.

Изхвърляне на стар уред



Ако не искате повече да използвате уреда, предайте го бесплатно в пункт за събиране на стари електроуреди. В никакъв случай старите електроуреди не трябва да се изхвърлят в контейнера за общи отпадъци (вж. символа).

Не изхвърляйте електроуреди с битовите отпадъци.

Според европейската Директива 2012/19/ЕС относно отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО) и прилагането в националното право използваните електроуреди трябва да бъдат събираны разделно и рециклирани по щадящ околната среда начин.

Алтернатива за рециклиране на задължението за връщане:

Собственикът на електроуреда е задължен да съдейства за правилното му използване, в случай на смяна на собствеността, като алтернатива на връщането. Старият електроуред може да бъде предоставен на пункт за връщане, който изхвърля уреда съобразно националния закон за рециклиране на отпадъци и закона за управлението на отпадъците.

Това не засяга принадлежностите и приспособленията без електрически компоненти на старите електроуреди.

Други указания за отстраняване

Предайте стария електроуред така, че да не бъде нарушена възможността за неговата повторна употреба или преработване.

Старите електроуреди могат да съдържат вредни вещества. При неправилна употреба или повреждане на уреда може впоследствие да възникнат щети за здравето или замърсяване на водите и почвите.

Технически данни

| | |
|------------|--|
| Модел | WK-PA0002 / WK-PA2201 / WK-PA2301 |
| Напрежение | 220 – 240 V~ |
| Честота | 50 – 60 Hz |
| Мощност | 2550 – 3000 W |
| Размери | Височина x ширина x дълбочина ок. 241 x 150 x 227 mm |



Гаранция

Kaufland Ви дава гаранция от 3 години от датата на покупката.

Гаранцията не се отнася за щети, причинени от неспазване на инструкцията за употреба, злоупотреба, неправилно боравене, собственоръчни ремонти или недостатъчно обслужване и поддръжка.



Haben Sie Fragen zur Bedienung des Gerätes?

Schnelle und kompetente Hilfe erhalten Sie über unsere kostenlose Service-Hotline:

📞 08 00 / 1 52 83 52 (Kostenfrei aus dem deutschen Fest- und Mobilfunknetz)

www.kaufland.de



Máte dotazy týkající se obsluhy zařízení?

Rychlou a kompetentní pomoc získáte na naší bezplatné zákaznické lince:

📞 800 165 894 (bezplatně z české pevné a mobilní sítě)

www.kaufland.cz



Imate li pitanja vezano uz uređaj?

Za brzu i stručnu pomoć nazovite našu službu za potrošače na besplatan broj:

📞 0800 223 223 (besplatno iz hrvatske fiksne ili mobilne mreže)

www.kaufland.hr



Czy masz pytania dot. działania tego urządzenia?

Szybką i fachową pomoc otrzymasz dzwoniąc na naszą bezpłatną infolinię:

📞 800 300 062

www.kaufland.pl



Aveți întrebări cu privire la utilizarea aparatului?

Vă stăm la dispoziție prin asistență rapidă și competentă disponibilă gratuit prin hotline-ul nostru:

RO: 📞 0800 080 888 (număr apelabil doar din rețelele Orange, Vodafone, Telekom, Upc România și RCS&RDS)

MD: 📞 0800 1 0800 (număr apelabil gratuit din orice rețea de telefonia din Moldova)

www.kaufland.ro



Máte otázky týkajúce sa zariadenia?

Rýchlu a odbornú pomoc získate na našej bezplatnej zákaznickej linke:

📞 0800/15 28 35 (bezplatne z pevnej aj mobilnej siete)

www.kaufland.sk



Имате ли въпроси относно използването на уреда?

Бърза и компетентна помощ можете да получите по нашата безплатна сервисна гореща линия:

📞 0800 12 220 (безплатно от цялата страна)

www.kaufland.bg



- Die aktuelle Bedienungsanleitung finden Sie auch unter: www.kaufland.de
- Aktuální návod k použití je možné nalézt také na adrese: www.kaufland.cz
- Upute za uporabu možete potražiti i na adresi: www.kaufland.hr
- Aktualnú instrukcję obslugy možna znaležť rôznež na stronie: www.kaufland.pl
- Din acest moment puteți găsi instrucțiunile de utilizare și pe: www.kaufland.ro
- Aktuálny návod na obsluhu je možné nájsť aj na adrese: www.kaufland.sk
- Актуалното ръководство за употреба можете да намерите също на: www.kaufland.bg

Hersteller / Výrobce / Proizvođač / Producent /
Producător / Výrobca / Производител:

Kaufland Stiftung & Co. KG, Rötelstr. 35,
74172 Neckarsulm, Deutschland, Německo,
Njemačka, Niemcy, Germania, Nemecko,
Германия

Importator / Distribuitör MD: Kaufland SRL,
str. Sfatul Țării, nr. 29, Chișinău, MD-2012,
República Moldova

Дистрибутор: Кауфланд България ЕООД
енд Ко КД, ул. Скопие 1А, 1233 София

Ursprungsland: China / Země původu: Čína /
Zemlja podrijetla: Kina / Wyprodukowano
w Chinach / Ţara de origine: China / Krajiná
pôvodu: Čína / Страна на произход: Китай



WK-PA0002
WK-PA2201
WK-PA2302

788 / 1379157 / 3565072
788 / 1432998 / 3565072
788 / 1433002 / 3565072