

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Glas-Wasserkochers mit Sicherheitsabschaltung, Temperaturwahl, Wasserstandanzeige und Signalton.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Wasserkocher optimal einsetzen können.

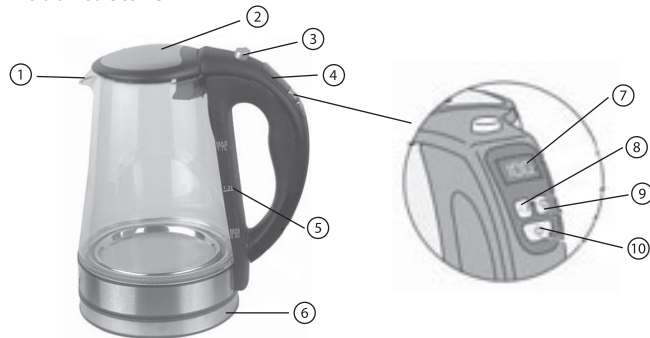
Lieferumfang

- Heizsockel
- Kochgefäß
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Spannung	220-240 V
Frequenz	50-60 Hz
Leistung	1850-2200 W
Verbrauch	Max. 170 W
Temperaturwahl	40° - 100 °C
Kapazität	1,7 Liter
Kabellänge	0,65 m
Gesamthöhe	25,5 cm
Leergewicht	0,82 kg

Produktdetails



1. Ausgießer
2. Deckel
3. Druckknopf zum Öffnen
4. Griff mit Bedienfeld
5. Wasserstandanzeige
6. Heizsockel
7. Temperaturanzeige
8. Temperatur(-)-Taste
9. Temperatur(+)-Taste
10. Ein/Aus-Taste

Inbetriebnahme

Wickeln Sie so viel Kabel von der Unterseite des Heizsockels ab, wie Sie benötigen. Verbinden Sie das Kabel des Heizsockels mit einer gesicherten Haushaltssteckdose. Ein Signalton zeigt Ihnen an, dass das Gerät betriebsbereit ist.



HINWEIS
Kochen Sie sauberes Wasser auf (siehe **Verwendung**) und schütten Sie es dann aus. Wiederholen Sie diesen Vorgang 4-5 Mal.

Verwendung

1. Öffnen Sie den Deckel des Kochbehälters, indem Sie auf den Druckknopf drücken.
2. Füllen Sie sauberes Wasser in den Behälter ein (mindestens 0,5 l, maximal 1,7 l). Den Wasserstand sehen Sie auf der Wasserstandanzeige neben dem Griff.
3. Schließen Sie den Deckel.
4. Stellen Sie den Wasserbehälter auf den Heizsockel. Ein Signalton erklingt.
5. Die Temperaturanzeige zeigt 100 °C an. Sie können die Temperatur erhöhen oder vermindern, indem Sie die Temperatur(+)- oder Temperatur(-)-Taste drücken. Wenn Sie nichts ändern, heizt der Wasserkocher das Wasser auf 100 °C auf.
6. Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie die Ein/Aus-Taste auf dem Bedienfeld drücken.
7. Nach wenigen Sekunden beginnen in der Temperaturanzeige links neben der Ziffer drei Striche abwechselnd zu blinken. Die Temperaturanzeige zeigt Ihnen während des gesamten Kochvorgangs die jeweils aktuelle Wassertemperatur an. Sobald die gewählte Temperatur erreicht ist, endet der Heizvorgang und das Gerät weist Sie mit einem Signalton

darauf hin, dass das Wasser zur weiteren Verwendung zur Verfügung steht.



HINWEIS
Achten Sie darauf, dass der Druckknopf nicht von anderen Gegenständen gehemmt wird und der Deckel sicher verschlossen ist, da die Abschalt-Automatik sonst nicht einsetzen kann.

- Falls kein Wasser im Kochgefäß vorhanden ist, schaltet sich das Gerät automatisch ab. Es dauert einige Sekunden, bis Sie das Gerät wieder benutzen können (Sicherheitsabschaltung).
- Wenn Sie den Wasserkocher vor Erreichen des Siedepunktes vom Heizsockel nehmen, schaltet sich das Gerät sofort aus. So wird vermieden, dass das Abstellen auf dem Sockel zu einer unbeabsichtigten Aufheizung des möglicherweise leeren Behälters führt.
- Um die Temperaturwahl zu unterbrechen (ohne das Kochgefäß vom Heizsockel zu nehmen), drücken Sie die Ein-/Aus-Taste. Ihre bislang getroffene Temperaturwahl bleibt bis zur Wiederaufnahme des Vorgangs gespeichert, solange Sie das Gerät nicht von der Stromzufuhr trennen.



HINWEIS
Falls Ihr Trinkwasser sehr kalkhaltig („hart“) ist, empfiehlt sich die Verwendung eines Wasserfilters. Sie können alternativ auch kalziumarmes Tafelwasser benutzen.

Warmhaltefunktion

Nutzen Sie die Warmhaltefunktion, um das Wasser im Wasserkocher warm zu halten. Stellen Sie die einfach die Temperatur ein, die das Wasser halten soll. Jedes Mal, wenn diese unterschritten wird, heizt der Wasserkocher das Wasser automatisch erneut auf.

1. Folgen Sie Schritt 1 - 4 unter **Verwendung**.
2. Stellen Sie mit den Tasten [+] und [-] die Temperatur ein, die nicht unterschritten werden soll.
3. Aktivieren Sie die Warmhaltefunktion, indem Sie die Ein/Aus-Taste drei Sekunden lang gedrückt halten. Die Temperaturanzeige im Display blinkt.



ACHTUNG
Verwenden Sie den Wasserkocher nicht unbeaufsichtigt.

Reinigung

- Trennen Sie den Heizsockel von der Stromzufuhr, bevor Sie das Gerät reinigen.
- Nehmen Sie den Behälter vom Heizsockel, öffnen sie ihn und gießen Sie das Wasser vollständig aus.
- Reinigen Sie den Wasserbehälter innen mit einem milden Spülmittel und spülen Sie ihn anschließend mit klarem Wasser sorgfältig aus.
- Verwenden Sie bei Bedarf einen für Wasserkocher geeigneten Entkalker. Beachten Sie hierbei die Angaben des Herstellers. Spülen Sie den Behälter mit viel Wasser gründlich aus.
- Reinigen Sie den Heizsockel und die Außenseite des Kochbehälters mit einem feuchten Tuch und trocknen Sie alles mit einem sauberen, trockenen Tuch ab.



HINWEIS

Halten Sie das Gerät niemals unter fließendes Wasser. Verwenden Sie keine harten oder kratzenden Gegenstände, die die Oberfläche beschädigen könnten. Verwenden Sie niemals aggressive Putz- und Lösungsmittel oder andere Chemikalien.

Aufbewahrung

Wenn Sie den Wasserkocher längere Zeit nicht verwenden, entleeren Sie das gesamte Wasser aus dem Wasserbehälter und reinigen Sie das Gerät wie unter **Reinigung** beschrieben. Trocknen Sie den Wasserkocher anschließend sorgfältig ab. Bewahren Sie das Gerät an einem kühlen und trockenen Ort auf.

Empfohlene Wassertemperatur für Tee

Teesorte	Wassertemperatur
Weißer Tee	65 – 75 °C
Gelber Tee	70 – 75 °C
Grüner Tee	75 – 80 °C
Oolong Tee	80 – 85 °C
Schwarzer Tee	99 °C
Frucht- oder Kräutertee	100 °C

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Stellen Sie keine Gegenstände auf das Gerät.
- Führen Sie keine fremden Gegenstände in das Gerät ein.
- Stellen Sie das Produkt auf einen ebenen, stabilen und wasserunempfindlichen Untergrund.
- Stellen Sie das Produkt so auf, dass es nach allen Seiten ausreichend Abstand hat (je 30 cm zu den Seiten und nach oben) und so, dass es nicht umgestoßen werden kann.
- Nutzen Sie das Gerät nicht in einer Umgebung mit entzündlichen Materialien, Gasen oder Dämpfen.
- Halten Sie das Gerät fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Füllen Sie keine anderen Flüssigkeiten außer Wasser in das Gerät.
- Lassen Sie kein Wasser für längere Zeit im Gerät.
- Verwenden Sie nur unbehandeltes, frisches und sauberes Wasser.
- Füllen Sie kein kaltes Wasser in den erhitzten Behälter ein.
- Ziehen Sie den Netzstecker nicht mit feuchten oder nassen Händen aus der Steckdose.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose mit Schutzkontakten an.
- Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie das Gerät transportieren, reinigen oder warten und wenn es nicht in Gebrauch ist.
- Achten Sie darauf, dass das angeschlossene Netzkabel keine Stolpergefahr darstellt. Das Kabel darf nicht von der Aufstellfläche herabhängen, um ein Herunterreißen des Gerätes zu verhindern. Ziehen Sie niemals am Netzkabel, um das Gerät zu bewegen.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Inbetriebnahme auf

- Beschädigungen. Wenn das Gerät, das Kabel oder der Stecker sichtbare Schäden aufweisen, darf das Gerät nicht benutzt werden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es eine Fehlfunktion hatte oder heruntergefallen ist.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **NICHT** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC-3634 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

Kurtasz, A.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
13.06.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-3634 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.rosensteinundsoehne.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.