

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank für den Kauf dieses Wasserkochers mit temperaturabhängiger LED-Beleuchtung. Dieser Wasserkocher erhitzt nicht nur Ihr Wasser, sondern sorgt auch für eine wunderschöne Atmosphäre durch die farbwechselnden LEDs. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie den Wasserkocher optimal einsetzen können.

**Lieferumfang**

- Glaskanne
- Bodenplatte
- Bedienungsanleitung

**Technische Daten**

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Stromversorgung     | 230 V             |
| Leistung            | 1.850 bis 2.200 W |
| Fassungsvermögen    | 1,7 l             |
| Abmessungen (BxHxT) | 20 x 15 x 25 cm   |

**Inbetriebnahme**

1. Stecken Sie den Netzstecker der Bodenplatte in eine freie Wandsteckdose.
2. Füllen Sie sauberes Wasser in die Glaskanne (maximal 1,7 Liter). Eine entsprechende Skala für den Füllstand befindet sich auf der Glaskanne.
3. Stellen Sie die Glaskanne auf den Kontakt der Bodenplatte.
4. Der Ein/Aus-Schalter befindet sich unterhalb des Griffs der Glaskanne. Um das Wasser zum Kochen zu bringen, stellen Sie ihn auf die Position „I“.
5. Grüne LEDs signalisieren den Betrieb des Wasserkochers. Die Farbe der LEDs ändert sich nach kurzer Zeit automatisch.
6. Sobald das Wasser kocht, springt der Ein/Aus-Schalter automatisch auf die Position „O“ und Sie können die Glaskanne entnehmen.

**HINWEIS:**

Während des Betriebs des Geräts kann die Temperatur der berührbaren Oberflächen sehr hoch sein.

**Reinigung**

Entleeren Sie den Wasserkocher immer vollständig und spülen Sie ihn kurz durch. Entleeren Sie das Kochgefäß vor allem immer dann vollständig, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht verwenden.

- 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.

**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 das Produkt auf einen ebenen, stabilen und wasserunempfindlichen Untergrund.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- 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 Geräts zu verhindern.
- 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-3674 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  
13.09.2016

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-3674 ein.

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

**[www.rosensteinundsoehne.de](http://www.rosensteinundsoehne.de)**

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

**Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions pour le choix de cette bouilloire dont la couleur d'éclairage change en fonction de la température de l'eau. Cette bouilloire vous prépare de l'eau pour vos boissons chaudes tout en apportant une atmosphère lumineuse design à votre cuisine.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

**Contenu**

- Pichet en verre
- Socle
- Mode d'emploi

**Caractéristiques techniques**

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Alimentation           | 230 V            |
| Puissance              | de 1850 à 2200 W |
| Capacité               | 1,7 L            |
| Dimensions (L x H x P) | 20 x 15 x 25 cm  |

**Mise en marche**

1. Branchez l'adaptateur secteur du socle dans une prise murale.
2. Remplissez le pot en verre avec de l'eau propre (max. 1,7 L). La graduation sur la cafetière vous indique la quantité d'eau versée et permet de mieux vous repérer.
3. Placez le pichet en verre sur le contact du socle.
4. L'interrupteur marche/arrêt se trouve sous la poignée du pichet en verre. Pour faire bouillir l'eau, placez l'interrupteur sur la position "I".
5. Des LED vertes indiquent que la bouilloire est en fonctionnement. La couleur des LED change automatiquement au bout d'un court laps de temps.
6. Dès que l'eau bout, l'interrupteur marche/arrêt se replace automatiquement sur la position "O" ; vous pouvez retirer le pichet en verre.

**NOTE :**

*Lors de l'utilisation de l'appareil, la température des surfaces que vous touchez peut être très élevée.*

**Nettoyage**

Videz toujours la bouilloire complètement, et rincez-la rapidement. Videz toujours complètement le réservoir si vous ne comptez pas utiliser l'appareil pendant une longue période.

- Avant de nettoyer l'appareil, débranchez le socle chauffant de l'alimentation électrique.
- Retirez le récipient du socle, ouvrez-le et videz l'eau complètement.
- Nettoyez l'intérieur du récipient avec un liquide vaisselle doux, puis rincez-le soigneusement à l'eau claire.
- Si besoin, utilisez un produit anticalcaire adapté aux bouilloires. Respectez pour cela les informations du fabricant. Rincez abondamment le récipient à l'eau claire.
- Nettoyez la base chauffante et la partie extérieure de la bouilloire à l'aide d'un chiffon humide, puis utilisez un chiffon propre et sec pour les sécher.

**NOTE :**

*Ne placez jamais l'appareil sous l'eau courante. N'utilisez pas d'objets durs ou abrasifs, qui risqueraient d'endommager la surface de l'appareil. N'utilisez pas de produit nettoyant, de solvant ou d'autres produits chimiques agressifs.*

**Stockage**

Si vous n'utilisez pas la bouilloire pendant une durée prolongée, videz toute l'eau contenue dans le récipient et nettoyez l'appareil comme décrit dans la section Nettoyage. Séchez ensuite soigneusement la bouilloire. Rangez l'appareil dans un endroit frais et sec.

**Consignes de sécurité**

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez jamais l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !

- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- Placez l'appareil sur une surface plane, stable et résistante à l'eau.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne laissez pas d'eau dans l'appareil de manière prolongée.
- Utilisez uniquement de l'eau propre et non traitée.
- Ne versez pas d'eau froide dans le récipient si celui-ci est chaud.
- Ne débranchez jamais la fiche d'alimentation de la prise électrique avec des mains humides ou mouillées.
- Ne branchez l'appareil qu'à une prise électrique murale reliée à la terre et correctement installée.
- Débranchez la fiche d'alimentation avant de transporter l'appareil, de le nettoyer ou d'effectuer une opération d'entretien, mais également lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Veillez à ce que le câble d'alimentation ne représente pas un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher. Afin d'éviter une chute de l'appareil, le câble ne doit pas pendre de la surface sur laquelle est posé l'appareil.
- Conservez le produit hors de la portée des enfants !
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !


**Consignes importantes concernant le traitement des déchets**

Cet appareil électronique ne doit **pas** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

**Déclaration de conformité**

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NC-3674 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/35/UE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.



Service Qualité  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
13.09.2016