

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Luxus-Wasserkochers, mit dem Sie komfortabel Wasser erhitzen, kochen oder warmhalten können.

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

Lieferumfang

- Glaskanne
- Bedienplatte
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Stromversorgung	230 V
Leistung	3000 W
Fassungsvermögen	max. 1,7 l
Temperaturwahl	60 / 70 / 80 / 90 / 100 °C
Kabellänge	65 cm
Maße	260 x 230 x 180 mm

Inbetriebnahme

1. Stecken Sie den Netzstecker der Bedienplatte in eine freie Wandsteckdose.
2. Füllen Sie Wasser in die Glaskanne (maximal 1,7 Liter).
3. Stellen Sie die Glaskanne auf den Kontakt der Bedienplatte. Die Anzeige-LEDs der Bedientasten leuchten blau. Der Wasserkocher schaltet automatisch in den Standby-Betrieb, wenn Sie das Gerät für 5 Minuten nicht verwenden.

Der Wasserkocher bietet folgende Funktionen, die Sie über die entsprechende Bedientaste wählen können:

- Wasser auf 60 °C erhitzen
- Wasser auf 70 °C erhitzen
- Wasser auf 80 °C erhitzen
- Wasser auf 90 °C erhitzen
- Wasser kochen
- Wasser warmhalten

Wasser erhitzen

1. Drücken Sie auf die Bedienfläche „60“ um das Wasser auf 60° Celsius zu erwärmen.
2. Die Anzeige-LED der Bedienfläche „60“ beginnt zu blinken. Alle anderen LEDs sind aus.
3. Sobald die Wassertemperatur erreicht ist, leuchtet die Anzeige-LED durchgehend.
4. Sie können den Vorgang durch erneutes Betätigen der „60“-Bedienfläche abbrechen. Der Wasserkocher schaltet dann in den Standby-Betrieb. Alle Anzeige-LEDs sind aus.
5. Verfahren Sie auf die gleiche Weise, um das Wasser auf 70°, 80°, 90° zu erhitzen oder zum Kochen zu bringen („Boil“).

Wasser erhitzen und danach warmhalten

Sie können das Wasser auf 60°, 70°, 80° oder 90° erhitzen und auf dieser Temperatur warmhalten.

1. Wählen Sie die gewünschte Temperatur aus (60°, 70°, 80° oder 90°).
2. Die Anzeige-LED der gewählten Bedienfläche beginnt zu blinken.
3. Drücken Sie anschließend auf das Warmhalte-Symbol. Es befindet sich links neben der „60“-Bedienfläche.
4. Die Anzeige-LED des Warmhalte-Symbols leuchtet durchgehend.
5. Die Anzeige-LED der gewählten Temperatur beginnt zu blinken. Sobald die Temperatur erreicht ist, leuchtet die Anzeige-LED der Temperatur durchgehend.

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!
- Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.

- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einer Steckdose betrieben wird die leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- 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-3531 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
16.06.2016

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.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette bouilloire pratique qui vous permet de faire chauffer de l'eau, de la faire bouillir, et de la maintenir au chaud.

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 chauffant
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Alimentation	230 V
Puissance	3000 W
Capacité	max. 1,7 L
Sélecteur de température	60 / 70 / 80 / 90 / 100 °C
Longueur du câble	65 cm
Dimensions	260 x 230 x 180 mm

Mise en marche

1. Branchez la fiche d'alimentation secteur du socle chauffant dans une prise murale.
2. Remplissez d'eau le pichet en verre (1,7 L max.).
3. Placez le pichet en verre sur le contact du socle. Les voyants LED des touches de fonction s'allument en bleu. La bouilloire se met en automatiquement en veille après 5 minutes d'inutilisation.

La bouilloire dispose des fonctions suivantes, que vous pouvez utiliser en appuyant sur le bouton correspondant :

- Chauffer l'eau à 60 °C
- Chauffer l'eau à 70 °C
- Chauffer l'eau à 80 °C
- Chauffer l'eau à 90 °C
- Faire bouillir l'eau
- Maintenir la température de l'eau

Faire chauffer l'eau

1. Appuyez sur le bouton "60°" pour faire chauffer l'eau à 60 °C.
2. Le voyant LED du bouton "60°" se met à clignoter. Toutes les autres LED sont éteintes.
3. Dès que l'eau a atteint la température souhaitée, le voyant LED brille en continu.

4. Appuyez une nouvelle fois sur le bouton "60°" pour annuler le processus. La bouilloire se alors met en veille. Tous les voyants LED sont éteints.
5. Procédez de la même manière pour faire chauffer l'eau à 70 °C, 80 °C, 90 °C ou pour la faire bouillir ("Boil").

Faire chauffer l'eau et maintenir la température de l'eau

Vous pouvez faire chauffer l'eau à 60 °C, 70 °C, 80 °C ou 90 °C et maintenir l'eau à ces températures.

1. Sélectionnez la température de votre choix (60 °C, 70 °C, 80 °C ou 90 °C).
2. Le voyant LED du bouton sélectionné se met à clignoter.
3. Appuyez ensuite sur le symbole de maintien de la température. Il se trouve à gauche, à côté du bouton "60°".
4. Le voyant LED du symbole de maintien de la température brille en continu.
5. Le voyant LED de la température sélectionnée se met à clignoter. Dès que la température a été atteinte, le voyant LED de la température sélectionnée brille en continu.

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 !
- 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.
- N'exposez pas l'appareil à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- La prise de courant à laquelle est branché l'appareil doit toujours être facilement accessible, afin que l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- 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.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- 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 pour 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-3531 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, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

Andreas Kurtasz

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
16.06.2016