

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses 2in1-Glas-Teebereiters und Wasserkochers, mit dem Sie im Handumdrehen Wasser kochen oder Ihren Tee zubereiten und warmhalten können. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen 2in1-Glas-Teebereiter und Wasserkocher optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- 1 x Kanne
- 1 x Basis
- 1 x Sieb inkl. Steigrohr
- 1 x Deckel
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Stromversorgung	230 V AC 50 Hz
Leistung	800 W
Behälterkapazität	1,2 L
Maße (Ø x H)	14,4 x 24 cm
Gewicht	870 g

Produktdetails



- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1 Netzkabel | 4 Ein/Aus-Schalter |
| 2 Kanne | 5 Abnehmbarer Deckel |
| 3 Sieb mit Steigrohr | 6 Basis |

Vor der ersten Inbetriebnahme

Packen Sie den Kocher aus. Reinigen Sie die Wasserkanne und das Sieb mit einem handelsüblichen Spülmittel, da diese unter Umständen mit Produktionsrückständen behaftet sein können

(siehe **Reinigung**). Spülen Sie die Teile mit klarem Wasser nach und trocknen Sie sie gut ab.



HINWEIS:

Kochen Sie vor der ersten Verwendung 3 bis 4 Kannen Wasser und schütten Sie es weg, bevor Sie Wasser für die Tee-oder Speisezubereitung verwenden. Lassen Sie zwischen jedem Kochvorgang ca. 3 Minuten vergehen, damit sich der Kocher abkühlen kann.

Ein/Aus-Schalter-Positionen

AUTO	Wasser wird aufgeköcht, Wasserkocher schaltet sich automatisch ab Wasser wird erneut gekocht, sobald es auf ca. 60°C abgekühlt ist
OFF	Wasserkocher ist ausgeschaltet
Keep Warm	Wasser wird langfristig auf ca. 60°C warmgehalten

Wasser kochen



HINWEIS:

Heißes oder zu warmes Wasser kann nicht aufgeköcht sondern höchstens über Keep Warm auf ca. 60°C warmgehalten werden.

1. Stellen Sie den Wasserkocher auf einen ebenen, festen Untergrund.
2. Entnehmen Sie die Kanne von der Basis.
3. Öffnen Sie den Deckel der Kanne.
4. Füllen Sie die gewünschte Menge kalten, sauberen Wassers in die Wasserkanne.



HINWEIS:

*Füllen Sie nicht mehr Wasser als bis zur **MAX**-Markierung der Kanne ein und füllen Sie nie weniger Wasser als bis zur **MIN**-Markierung ein.*

5. Schließen Sie den Deckel, so dass der hörbar einrastet. Achten Sie auch darauf, dass alle Halterungen des Siebes am Kannenrand fest greifen und keine Halterung lose in der Öffnung für den Ausschank liegt.
6. Stellen Sie die Kanne so auf die Basis.
7. Verbinden Sie den Kocher mit einer gesicherten Steckdose.

8. Schalten Sie den 2in1 Teebereiter und Wasserkocher durch Drücken des Ein/Aus-Schalters auf Position I (AUTO) ein. Die Betriebsanzeige leuchtet orange auf.
9. Sobald das Wasser kocht, schaltet sich der 2in1 Teebereiter und Wasserkocher automatisch ab. Stellen Sie nun den Ein/Aus-Schalter auf die Position OFF oder auf die Position II, um das Wasser warmzuhalten.



HINWEIS:

Durch Drücken des Ein/Aus-Schalters auf Position II (Keep Warm) wird das gekochte Wasser langfristig auf ca. 60°C warmgehalten. Die Betriebs-LED leuchtet grün.

Wird der Ein/Aus-Schalter auf der Position I (AUTO) gelassen, so kocht das Wasser automatisch erneut auf, sobald es auf ca. 60° abgekühlt ist.

10. Sie können das Wasser direkt aus der Kanne ausschütten. Halten Sie dafür mit einer Hand den Deckel am Knauf fest, damit er sich nicht lockert und greifen Sie mit der anderen Hand den Wasserkocher am Griff.



ACHTUNG!

Beachten Sie, dass hierbei heiße Wasserdämpfe austreten können. Verwenden Sie gegebenenfalls Topfhandschuhe – Verbrühungsgefahr! Achten Sie darauf, dass der Deckel oder das Sieb nicht verrutscht.

11. Trennen Sie den Wasserkocher von der Stromversorgung, wenn Sie ihn nicht mehr verwenden.

Tee oder Kaffee zubereiten



HINWEIS:

Grüner Tee eignet sich nicht für die Zubereitung im Wasserkocher, da die ideale Brühtemperatur dafür bei etwa 70 °C liegt und der Teekoher höhere Temperaturen erzeugt. Dabei treten Gerbstoffe aus und der Tee schmeckt bitter.

1. Füllen Sie die Wasserkanne auf wie unter **Wasser kochen** beschrieben.



HINWEIS:

*Füllen Sie das Wasser **nicht** bis zur MAX-Markierung ein. Passen Sie die Wassermenge der Menge an eingefülltem Tee/Kaffee an. Die MAX-Markierung ist nur für das einfache Wasserkochen gedacht.*



- Füllen Sie das Sieb mit der gewünschten Menge Tee / Kaffee oder mit Teebeuteln, von denen Sie gegebenenfalls die Etiketten und Beutelfäden entfernt haben.



HINWEIS:

Überfüllen Sie die Kanne nicht mit Wasser, Tee oder Kaffeepulver, da sonst Wasser aus dem Deckel und den Öffnungen austreten kann.

Füllen Sie keinen Zucker in die Kanne!

- Schließen Sie den Kannendeckel und schalten Sie den Teebereiter ein.
- Wenn das Wasser kocht, steigt das Wasser durch das Steigrohr nach oben und läuft über das mit Tee / Kaffee gefüllte Sieb zurück in die Kanne.



HINWEIS:

Achten Sie auch darauf, dass alle Halterungen des Siebes am Kannenrand fest greifen und keine Halterung lose in der Öffnung für den Ausschank liegt.

- Sobald das gesamte Wasser kocht, schaltet sich die Basis ab. Stellen Sie den Schalter manuell auf die Position OFF.



HINWEIS:

Da der Kocher in der Warmhaltefunktion (AUTO) das Wasser immer wieder erhitzt und das Wasser wieder über das Sieb läuft, erhalten Sie dadurch stärkeren Tee. Wenn Sie dies nicht möchten, entnehmen Sie das Sieb nach dem ersten Kochen. Verwenden Sie zur Entnahme immer Topflappen oder –handschuhe. Verbrühungsgefahr!

Sie können den Warmhalte- und Kochvorgang jederzeit unterbrechen, indem Sie den Kocher über den Ein/Aus-Schalter ausschalten.



HINWEIS:

Bei der Verwendung des Wasserkochers kann es dazu kommen, dass sich auf dem Sockel Feuchtigkeit bildet. Es handelt sich hierbei um den Dampf, der die automatische Ausschaltung aktiviert und sich danach absetzt und durch die Luftöffnungen des Wasserkochers entweicht. Es besteht hierbei keinen Grund zur Sorge.

Überhitzungsschutz

Der Überhitzungsschutz schaltet sich automatisch ein, wenn sich bei eingeschaltetem Kocher kein oder zu wenig Wasser in der Kanne befindet. Die Betriebsanzeige erlischt, das Heizelement wird ausgeschaltet.

Schalten Sie den 2in1 Teebereiter und Wasserkocher aus und lassen Sie den Kocher abkühlen.

Reinigung

Der Kocher sollte nach jeder Verwendung gereinigt werden, um ein optimales Tee-Ergebnis zu erhalten. Sie vermeiden dadurch, dass die Kanne gegebenenfalls die Aromen zuvor zubereiteter Tees annimmt und an andere Teesorten abgibt.

- Lassen Sie den Kocher immer vollständig abkühlen, bevor Sie ihn reinigen. Die Basis können Sie mit einem leicht angefeuchteten Lappen, auf den Sie ein wenig Spülmittel gegeben haben, abwischen.
- Die Wasserkanne und das Sieb können Sie mit warmem Wasser und Spülmittel abwaschen.
- Benutzen Sie keine kratzenden Bürsten oder Stahlschwämme für die Reinigung.
- Verwenden Sie keine Lösungs- oder Scheuermittel.
- Wenn Sie den Kocher einen längeren Zeitraum nicht verwenden, ziehen Sie den Netzstecker und bewahren Sie ihn gereinigt und trocken an einem trockenen und staubfreien Platz auf.
- Lassen Sie kein Wasser in der Kanne stehen, da sich sonst Kalk absetzen kann.

Entkalken

Je nach Wasserhärte verkalkt der Kocher und wird so in der Funktion beeinträchtigt. Die Kalkablagerungen vermindern die Teequalität und erhöhen den Stromverbrauch.



HINWEIS:

Den Härtegrad Ihres Wassers können Sie bei Ihrem Wasserwerk erfragen. Je härter das Wasser ist, umso häufiger sollten Sie den Kocher entkalken.

Verwenden Sie einen handelsüblichen Entkalker für Haushaltsgeräte und halten Sie sich an die Anwendungsempfehlung des jeweiligen Herstellers.

Gegebenenfalls müssen Sie den Vorgang wiederholen. Kochen Sie nach dem Entkalken 2 bis 3 Kannen Wasser auf und schütten Sie es weg.

Sicherheitshinweise

- Die Gebrauchsanweisung aufmerksam lesen. Sie enthält wichtige Hinweise für den Gebrauch, die Sicherheit und die Wartung des Gerätes. Sie soll sorgfältig aufbewahrt und gegebenenfalls an Nachbenutzer weitergegeben werden.
- Das Gerät darf nur für den vorgesehenen Zweck, gemäß dieser Gebrauchsanweisung, verwendet werden.
- Beim Gebrauch die Sicherheitshinweise beachten.
- Vor der Inbetriebnahme das Gerät und seine Anschlussleitung sowie Zubehör auf Beschädigungen überprüfen.
- Die Anschlussleitung nicht quetschen, nicht über scharfen Kanten oder heiße Oberflächen ziehen.
- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Den Netzstecker des Gerätes ziehen: -nach jedem Gebrauch, -bei Störungen während des Betriebes, -vor jeder Reinigung des Gerätes.
- Den Stecker nie am Netzkabel oder mit nassen Händen aus der Steckdose ziehen.
- Das Gerät ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch oder ähnliche Verwendungszwecke bestimmt. Es darf nicht für gewerbliche Zwecke verwendet werden!
- Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen geeignet.
- Achten sie darauf, dass das Gerät beim Betrieb eine gute Standfestigkeit besitzt und nicht über das Netzkabel gestolpert werden kann.
- Benutzen Sie das Gerät niemals nach einer Fehlfunktion, z.B. wenn das Gerät ins Wasser oder heruntergefallen ist oder auf eine andere Weise beschädigt wurde.
- Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei falschem Gebrauch, der durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung zustande kommt.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!

- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- 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.
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie die Basis fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Halten Sie den 2in1 Teebereiter und Wasserkocher fern von extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich zum Erhitzen von Wasser.
- Entnehmen Sie die Kanne von der Basis, um sie mit Wasser zu füllen.
- Die Basis, das Kabel und der Stecker dürfen nicht mit Wasser in Berührung kommen. Sollte dies doch einmal passieren, ziehen Sie sofort den Stecker aus der Steckdose und trocknen Sie alle Teile sorgfältig vor der nächsten Verwendung.
- Verbrühungsgefahr durch heißen Dampf! Halten Sie während des Kochvorgangs genug Abstand.
- Überfüllen Sie die Kanne nicht, sonst kann kochendes Wasser austreten und zu Verbrühungen führen.
- Schalten Sie das Gerät niemals ohne Wasser ein!
- Warten Sie immer, bis das Gerät automatisch abschaltet, bevor Sie die Kanne von der Basis nehmen.
- Verwenden Sie die Kanne und die Basis nur zusammen und niemals mit anderen Geräteteilen.
- Stellen Sie das Gerät auf einen trockenen, ebenen, festen und hitze-unempfindlichen Untergrund.

- Halten Sie ausreichend Abstand zu anderen Wärmequellen, wie z.B. Herdplatten oder Öfen, um Geräteschäden zu vermeiden.
- Das Gerät darf während des Betriebes nicht bewegt werden.
- Lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie es reinigen.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Steckdose mit Schutzkontakten an. Die Steckdose muss auch nach dem Anschließen gut zugänglich sein.
- 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.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebes nie unbeaufsichtigt!
- **ACHTUNG Verbrennungsgefahr!** Das Gerät wird während des Gebrauchs sehr heiß. Achten Sie unbedingt darauf, dass Sie während und nach der Benutzung des Gerätes nicht mit aufgeheizten Teilen in Berührung kommen.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht von Kindern durchgeführt werden, es sei denn sie sind älter als 8 Jahre und werden dabei beaufsichtigt.
- Bewahren Sie das Gerät und das Kabel außer Reichweite von Kindern unter 8 Jahren auf.
- Vorsicht! Wird das Gerät überfüllt oder mit nicht geschlossenem Deckel betrieben, kann kochendes Wasser herausspritzen.
- **WARNUNG:** Nicht den Deckel öffnen, während das Wasser kocht.

- Der Wasserkocher darf nur mit der vorgesehenen Abstellvorrichtung betrieben werden.
- Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den zentralen Kundendienst des Herstellers oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- 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.
- Der Wasserkocher ist nur für das Aufheizen und Kochen von Wasser vorgesehen.
- Den Kessel und Sockel nicht in Wasser eintauchen.
- 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 NX-8188-675 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

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-8188 ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette théière bouilloire 2 en 1 qui vous permet en un rien de temps de faire bouillir de l'eau ou de préparer votre thé et de le 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

- 1 pichet
- 1 base
- 1 filtre avec tube vertical
- 1 couvercle
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Alimentation	230 V AC, 50 Hz
Puissance	800 W
Capacité	1,2 L
Dimensions (Ø x H)	14,4 x 24 cm
Poids	870 g

Description du produit



- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| 1 Câble d'alimentation | 4 Interrupteur ON/OFF |
| 2 Pichet | 5 Couvercle amovible |
| 3 Filtre avec tube vertical | 6 Base |

Avant la première utilisation

Déballer la bouilloire. Nettoyez le pichet et le filtre avec du liquide vaisselle, afin d'éliminer les éventuels résidus liés à la fabrication (voir **Nettoyage**). Rincez les éléments à l'eau claire et séchez-les bien.



NOTE :

Avant d'utiliser de l'eau pour votre thé ou la préparation de votre repas, faites bouillir 3 à 4 pichets d'eau et jetez-la à chaque fois. Laissez passer env. 3 min entre chaque processus d'ébullition pour que la bouilloire puisse refroidir.

Positions de l'interrupteur ON/OFF

AUTO	L'eau est portée à ébullition et la bouilloire s'éteint automatiquement L'eau est à nouveau portée à ébullition dès qu'elle redescend à env. 60 °C.
OFF	La bouilloire est éteinte.
Keep Warm (maintien au chaud).	L'eau est maintenue à env. 60 °C sur une longue durée.

Faire bouillir de l'eau



NOTE :

De l'eau bouillante ou trop chaude ne peut pas être portée à ébullition, mais être maintenue à env. 60 °C maximum avec la fonction Keep Warm.



NOTE :

*Ne remplissez pas plus haut que l'inscription **MAX** située sur le pichet, et ne remplissez jamais en dessous du niveau indiqué par le marquage **MIN**.*

1. Posez la bouilloire sur une surface plane et solide.
2. Détachez le pichet de la base.
3. Ouvrez le couvercle du pichet.
4. Versez dans le pichet la quantité d'eau propre et fraîche souhaitée.
5. Refermez le couvercle de manière à ce qu'il s'enclenche de façon audible. Veillez à ce que les supports du filtre soient tous bien accrochés au bord du pichet. Assurez-vous qu'aucun support ne se trouve détaché à hauteur du bec verseur.
6. Remplacez le pichet sur la base.
7. Branchez la bouilloire à une prise murale sécurisée.
8. Allumez la théière bouilloire en plaçant l'interrupteur ON/OFF sur la position I (AUTO). Le témoin de fonctionnement s'allume en orange.

9. Dès que l'eau bout, la théière bouilloire s'éteint automatiquement. Placez l'interrupteur ON/OFF sur la position OFF ou sur la position II pour conserver l'eau au chaud.



NOTE :

En plaçant l'interrupteur sur la position II (Keep Warm), vous pouvez maintenir l'eau portée à ébullition à env. 60 °C sur de longues périodes. Le témoin de fonctionnement brille en vert.

Si l'interrupteur est laissé en position I (AUTO), alors l'eau est à nouveau portée à ébullition dès qu'elle a refroidi à env. 60 °C.

10. Vous pouvez servir l'eau directement à partir du pichet. Pour cela, maintenez fermement d'une main le couvercle par son pommeau afin qu'il ne se défasse pas et saisissez la bouilloire de l'autre main par la poignée.



ATTENTION !

Notez que de la vapeur d'eau brûlante peut être produite. Le cas échéant, portez des gants ou maniques - Risque de brûlures ! Assurez-vous que ni le couvercle ni le filtre ne glissent.

11. Débranchez la bouilloire de l'alimentation électrique si vous ne l'utilisez plus.

Préparer du café ou du thé



NOTE :

Le thé vert n'est pas adapté à la préparation dans la bouilloire car la température d'infusion idéale de ce dernier est d'environ 70 °C. La bouilloire atteint des températures plus élevées, ce qui supprime les tanins et confère au thé un goût amer.

1. Remplissez le pichet d'eau comme décrit dans **Faire bouillir de l'eau**.



NOTE :

*Ne remplissez **pas** jusqu'à l'inscription **MAX**. Ajustez les quantités d'eau à la quantité de thé/de café versée. L'inscription **MAX** est conçue uniquement pour faire bouillir de l'eau.*

2. Remplissez le filtre de la quantité de thé/de café souhaitée ou de sachets de thé auxquels vous avez retiré si nécessaire les étiquettes et les fils.





NOTE :

Ne remplissez pas trop le pichet d'eau, de thé ou de café en poudre, sinon de l'eau risque de s'échapper par le couvercle et par les ouvertures.

Ne mettez pas de sucre dans le pichet !

- Refermez le couvercle du pichet et allumez la théière bouilloire.
- Lorsque l'eau bout, elle remonte le tube vertical et traverse le filtre rempli de thé/de café avant de retomber dans le pichet.



NOTE :

Veillez à ce que les supports du filtre soient tous bien accrochés au bord du pichet. Assurez-vous qu'aucun support ne se trouve détaché à hauteur du bec verseur.

- Dès que l'eau bout complètement, la base s'éteint. Placez l'interrupteur manuellement sur la position OFF.



NOTE :

Avec la fonction de maintien au chaud (AUTO), la théière bouilloire réchauffe l'eau continuellement et la fait passer à travers le filtre de manière répétée ; vous obtenez alors un thé plus fort. Si ce n'est pas à votre goût, retirez le filtre après avoir bouilli l'eau une fois. Portez toujours des maniques ou des gants pour retirer le filtre. Risque de brûlures !

Vous pouvez interrompre le processus de maintien au chaud et d'ébullition à tout moment en éteignant la théière bouilloire avec l'interrupteur ON/OFF.



NOTE :

Lors de l'utilisation de la théière bouilloire, il se peut que de l'humidité se forme sur la base. Il s'agit ici de la vapeur qui active l'arrêt automatique de l'appareil pour ensuite se déposer et s'échapper par les ouvertures de l'appareil. Il n'y a là aucune raison de s'inquiéter.

Protection contre la surchauffe

La protection contre la surchauffe s'active automatiquement lorsque l'appareil est allumé et qu'il n'y a pas assez ou pas du tout d'eau dans le pichet. Le témoin de fonctionnement s'éteint et l'élément chauffant se désactive.

Éteignez la théière bouilloire et laissez-la refroidir.

Nettoyage

L'appareil doit être nettoyé après chaque utilisation pour obtenir un thé optimal. Vous évitez ainsi que le pichet ne s'imprègne des arômes des thés préparés auparavant et ne les transmette à d'autres sortes de thés.

- Laissez toujours l'appareil refroidir complètement avant de le nettoyer. Vous pouvez nettoyer la base avec un chiffon légèrement humide et un peu de liquide vaisselle.
- Le pichet et le filtre peuvent être lavés avec de l'eau chaude et du liquide vaisselle.
- N'utilisez pas de brosse abrasive ni d'éponge métallique pour le nettoyage.
- N'utilisez ni solvant ni produit abrasif.
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant une période prolongée, débranchez la fiche d'alimentation et conservez l'appareil propre et sec, à l'abri de l'humidité et de la poussière.
- Ne laissez pas d'eau dans le pichet, sinon du calcaire risque de s'y déposer.

Détartrage

Selon la dureté de l'eau utilisée, l'appareil peut s'entartrer, ce qui nuit à son fonctionnement. Les dépôts de calcaire réduisent la qualité du thé et augmentent la consommation électrique.



NOTE :

Pour connaître la dureté de votre eau, renseignez-vous auprès de votre centre de distribution des eaux. Plus l'eau est dure, plus l'appareil doit être détartré fréquemment.

Utilisez un détartrant ménager du commerce, en vous conformant aux instructions de son fabricant.

Si nécessaire, répétez le processus. Après le détartrage, faites bouillir 2 à 3 pichets d'eau et jetez-la à chaque fois.

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le 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.
- Lisez attentivement ce mode d'emploi. Il comporte des informations importantes concernant l'utilisation, la sécurité et l'entretien de l'appareil. Il doit être conservé précieusement et transmis avec le produit à un tiers.
- N'utilisez pas l'appareil à d'autres fins que celles pour lesquelles il est conçu.
- Respectez les consignes de sécurité lors de l'utilisation.
- Avant chaque utilisation, vérifiez que ni l'appareil, ni ses accessoires, ni son câble d'alimentation n'est endommagé.
- Le câble d'alimentation ne doit être ni écrasé, ni placé sur des bords saillants ou sur des surfaces chaudes.
- Si le câble d'alimentation de votre appareil est endommagé, vous devez le faire remplacer par un professionnel agréé, afin d'éviter tout risque pour votre sécurité.
- Débranchez la fiche d'alimentation de l'appareil après chaque utilisation, avant de nettoyer l'appareil, et en cas de dysfonctionnement pendant l'utilisation.
- Ne débranchez jamais la fiche avec des mains mouillées ou en tirant sur le câble.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique ou similaire uniquement. Cet appareil ne convient pas pour un usage industriel.
- Cet appareil est conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.
- Veillez à ce que l'appareil soit placé de façon stable lors de l'utilisation et que le câble ne constitue pas un obstacle sur lequel on pourrait trébucher.
- N'utilisez jamais l'appareil s'il présente un dysfonctionnement, s'il a été plongé dans l'eau, s'il est tombé ou a été endommagé d'une autre manière.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Veillez à ce que la prise de courant à laquelle est branché l'appareil soit toujours facilement accessible pour que l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez la base ni à l'humidité, ni à une chaleur extrême.
- N'exposez pas l'appareil à une chaleur extrême.

- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Utilisez l'appareil exclusivement pour faire chauffer de l'eau.
- Détachez le pichet de la base pour le remplir d'eau.
- La base, le câble et le connecteur ne doivent pas entrer en contact avec de l'eau. Si cela devait arriver, débranchez immédiatement le connecteur de la prise murale et séchez soigneusement tous les éléments avant l'utilisation suivante.
- La vapeur est très chaude et peut causer des brûlures ! Maintenez-vous à une distance suffisante de l'appareil pendant que l'eau bout !
- Ne remplissez pas trop le pichet ; sinon, de l'eau bouillante peut s'en échapper et causer des brûlures.
- N'allumez jamais l'appareil sans eau !
- Attendez toujours que l'appareil s'éteigne automatiquement avant de détachez le pichet de la base.
- Utilisez le pichet et la base ensemble uniquement et jamais avec d'autres éléments de l'appareil.
- Placez toujours l'appareil sur une surface sèche, plane, stable, et résistante à la chaleur.
- Afin de ne pas endommager l'appareil, maintenez-le toujours à une distance suffisante d'autres sources de chaleur, telles que des plaques de cuisson ou un four.
- L'appareil ne doit pas être déplacé pendant l'utilisation.
- Laissez l'appareil totalement refroidir avant de le nettoyer.
- Ne branchez l'appareil qu'à une prise électrique murale reliée à la terre et installée de façon réglementaire. La prise murale doit également être facilement accessible après avoir été branchée.
- Veillez à ce que le câble d'alimentation ne soit 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. Ne déplacez jamais l'appareil en tirant sur le câble.
- Ne laissez jamais l'appareil fonctionner sans surveillance !
- ATTENTION ! Risque de brûlures ! En fonctionnement, l'appareil devient très chaud. Veillez à ne pas toucher les parties chaudes de l'appareil pendant et après l'utilisation.
- 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.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
- Attention ! Si vous surchargez l'appareil ou que vous l'utilisez sans couvercle, vous risquez des éclaboussures d'eau bouillante.
- AVERTISSEMENT : N'ouvrez pas le couvercle lorsque l'eau chauffe.
- La bouilloire ne doit être utilisée qu'avec le dispositif d'arrêt prévu.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le service après-vente central du fabricant ou par des personnes de qualification similaire. De mauvaises réparations peuvent entraîner un risque pour l'utilisateur.
- Cet appareil est destiné à être utilisé dans des applications domestiques et similaires, telles que dans les cuisines des employés dans les magasins, bureaux et autres zones commerciales ; dans les domaines agricoles ; par les clients dans les hôtels, motels et autres établissements résidentiels ; en chambre d'hôte.
- La bouilloire est prévue pour chauffer et bouillir de l'eau uniquement.
- La bouilloire et la base ne doivent pas être plongées dans l'eau.
- 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 NX-8188 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.

Kurtasz, A.

Service Qualité
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.