

### Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Glas-Wasserkochers. Dank Glaskanne und Edelstahl-Boden hat das Wasser erst beim Ausschütten durch den Filter minimalen Kontakt mit Kunststoff. Der wärmeisolierte Griff und Sicherheitsdeckel sorgen für zusätzlichen Schutz.

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

### Lieferumfang

- Glaskanne
- Kalkfilter
- Basisstation
- Bedienungsanleitung

### Technische Daten

Stromversorgung	220-240 V AC, 50/60 Hz	
Leistungsaufnahme	1.850-2.200 W	
Füllmenge	1,7 l	
LED-Beleuchtung	✓	
Abschalt-Automatik	✓	
Überhitzungsschutz	✓	
Trockengehsschutz	✓	
Material	Kanne	Borosilikat-Glas, Edelstahl
	Filter	Metall, Kunststoff
	Basisstation	Edelstahl, Kunststoff
Kabellänge	75 cm	
Maße	Kanne	15,7 x 22 cm (Ø x H)
	Basisstation	16 x 1,6 cm (Ø x H)
Gewicht	Kanne	796 g
	Basisstation	214 g

### Produktdetails



### Vor dem ersten Gebrauch

Füllen Sie die Kanne bis zur MAX-Markierung mit frischem, sauberem Trinkwasser. Kochen Sie das Wasser auf. Schütten Sie das gekochte Wasser anschließend aus. Wiederholen Sie den Vorgang mindestens drei Mal.

### Verwendung

1. Stellen Sie Ihre Basisstation auf einen ebenen, festen und hitzebeständigen Untergrund, der das Gewicht von Basisstation und Kanne tragen kann.
2. Verbinden Sie das Stromkabel mit einer geeigneten Steckdose.
3. Öffnen Sie die Kanne, indem Sie die Deckelsperrung nach oben Richtung Griff ziehen.
4. Füllen Sie die gewünschte Menge sauberen Trinkwassers ein. Beachten Sie hierbei die MIN- und MAX-Markierungen. Die Kanne darf weder unter- noch überfüllt werden.
5. Drücken Sie den Deckel so zu, dass er hörbar einrastet.
6. Stellen Sie Ihre Kanne passend auf die Basisstation.
7. Legen Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position [ I ]. Die LED-Beleuchtung geht an, das Wasser wird erhitzt.
8. Nach dem Kochvorgang schaltet sich Ihr Wasserkocher automatisch aus, die LED-Beleuchtung geht aus. Der Ein/Aus-Schalter springt auf die Position [ 0 ] zurück.



### ACHTUNG!

Teile des Geräts werden während des Kochvorgangs heiß. Vermeiden Sie jeden Hautkontakt mit den heißen Geräte-Teilen. Berühren Sie Ihre Kanne nur am wärmeisolierten Griff.



### HINWEIS:

Der Deckel muss während des Kochvorgangs geschlossen sein, da sonst die Abschaltautomatik außer Kraft tritt.



### HINWEIS:

Der Kochvorgang kann jederzeit unterbrochen werden, indem Sie den Ein/Aus-Schalter auf die Position [ 0 ] legen.

### Reinigung

- Trennen Sie Ihre Basisstation vor der Reinigung von der Stromversorgung. Reinigen Sie sie dann mit einem weichen, leicht angefeuchteten Tuch.
- Verwenden Sie keine ätzenden Chemikalien, Scheuermittel oder Stahlwolle.
- Entkalken Sie Ihre Kanne regelmäßig:
  1. Füllen Sie 500 ml Essig in Ihre Kanne. Füllen Sie dann Wasser ein, bis die MAX-Markierung erreicht ist.
  2. Lassen Sie die Lösung mindestens eine Stunde einwirken.
  3. Schütten Sie die Lösung aus. Reinigen Sie das Innere der Kanne mit einem feuchten, weichen Tuch.
  4. Füllen Sie Ihre Kanne nun mit sauberem Trinkwasser, bringen Sie es zum Kochen und schütten Sie es dann aus. Wiederholen Sie den Vorgang gegebenenfalls.
- Reinigen Sie den Kalk-Filter, indem Sie ihn nach oben herausziehen und mit klarem Wasser reinigen. Trocknen Sie ihn gut ab und setzen Sie ihn dann wieder ein.

### 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!

- 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.
- 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 die elektronischen Komponenten des Produkts fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Vorsicht! Den Wasserkocher nicht überfüllen. Wenn der Wasserkessel überfüllt wird, kann kochendes Wasser herausspritzen.
- Nicht den Deckel öffnen, während das Wasser kocht.
- Der Wasserkocher darf nur mit der vorgesehenen Abstellvorrichtung (Basisstation) betrieben werden.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhielten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- 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.
- Verwenden Sie das Gerät nur in trockenen Innenräumen. Betreiben Sie es nie in Feuchträumen oder im Regen.
- Achten Sie auf einen sicheren Stand des Geräts.
- Stellen Sie das Gerät immer mit einem Freiraum zu allen Seiten und Freiraum nach oben auf einen trockenen, ebenen, festen und hitzeunempfindlichen Untergrund.
- Halten Sie ausreichend Abstand zu anderen Wärmequellen wie z.B. Herdplatten oder Öfen, um Geräteschäden zu vermeiden. Betreiben Sie das Gerät nie auf einem Kochfeld oder in der Nähe einer Gasquelle.

- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wasser (z.B. Badewanne, Waschbecken, Dusche). Greifen Sie niemals nach einem Elektrogerät, wenn es ins Wasser gefallen ist. Ziehen Sie in einem solchen Fall sofort den Netzstecker.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebs nicht unbeaufsichtigt. Achten Sie darauf, dass sich Kinder oder Haustiere nicht in der Nähe des Gerätes aufhalten, wenn es in Betrieb oder heiß ist.
- **ACHTUNG** Verbrennungsgefahr! Das Gerät wird während des Gebrauchs heiß. Achten Sie unbedingt darauf, dass Sie während und nach der Benutzung des Gerätes nicht mit aufgeheizten Teilen in Berührung kommen. Transportieren bzw. verstauen Sie das Gerät nur, wenn es vollständig abgekühlt ist.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, wenn Sie es nicht benutzen oder bevor Sie es reinigen.
- Das Gerät ist nur für den haushaltsüblichen Gebrauch bestimmt.
- Verwenden Sie nur die mitgelieferten Zubehörteile.
- Das Gerät ist nicht dafür bestimmt, mit einem externen Timer oder einer anderen Art von Fernsteuerungssystem betrieben zu werden.
- Decken Sie das Gerät während des Betriebs nicht ab, um Brandgefahr zu vermeiden. Legen Sie keine brennbaren Materialien (Pappe, Kunststoff, Papier, etc.) auf oder in das Gerät.
- Fassen Sie den Stecker nie mit nassen Händen an. Betreiben Sie das Gerät nicht im Freien oder in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.
- Wenn Sie den Stecker aus der Steckdose herausziehen wollen, ziehen Sie immer direkt am Stecker. Ziehen Sie niemals am Kabel, es könnte beschädigt werden. Transportieren Sie das Gerät zudem niemals am Kabel.
- Achten Sie darauf, dass das Stromkabel nicht geknickt, eingeklemmt, überfahren wird oder mit Hitzequellen oder scharfen Kanten in Berührung kommt. Es darf außerdem nicht zur Stolperfalle werden.
- Benutzen Sie nach Möglichkeit keine Verlängerungskabel. Falls dies unumgänglich ist, benutzen Sie nur GS-geprüfte, spritzwassergeschützte, einfache Verlängerungskabel (keine Mehrfachsteckdosen), die für die Leistungsaufnahme des Geräts ausgelegt sind.
- Stellen Sie vor dem Anschließen an die Stromversorgung sicher, dass die auf dem Typenschild angegebene elektrische Spannung mit der Spannung Ihrer Steckdose

übereinstimmt. Benutzen Sie nur Steckdosen mit Schutzkontakt.

- Nehmen Sie das Gerät nicht mit leerer Kanne in Betrieb!
- 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-7721-675 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](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-7721 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 d'avoir choisi cette bouilloire en verre. Grâce au pichet en verre et au socle en acier inoxydable, le contact entre l'eau et le plastique est restreint au minimum. L'anse isolée de la chaleur et le couvercle de sécurité assurent une protection supplémentaire. 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
- Filtre anticalcaire
- Base
- Mode d'emploi

**Caractéristiques techniques**

Alimentation		220-240 V AC, 50/60 Hz
Puissance absorbée		1850 - 2200 W
Capacité		1,7 L
Éclairage LED		✓
Arrêt automatique		✓
Protection contre la surchauffe		✓
Capteur contre le fonctionnement à sec		✓
Composition	Pichet	Acier inoxydable et verre borosilicate
	Filtre	Métal et plastique
	Base	Acier inoxydable et plastique
Longueur du câble		75 cm
Dimensions	Pichet	15,7 x 22 cm (Ø x H)
	Base	16 x 1,6 cm (Ø x H)
Poids	Pichet	796 g
	Base	214 g

**Description du produit**



**Avant la première utilisation**

Remplissez le pichet jusqu'au marquage MAX avec de l'eau potable, claire et fraîche. Faites bouillir l'eau. Jetez cette eau. Répétez le processus au moins 3 fois.

**Utilisation**

1. Posez la base sur une surface plate, solide, résistante à la chaleur et capable de supporter le poids du pichet et de la base.
2. Branchez le câble d'alimentation à une prise murale appropriée.
3. Ouvrez le pichet en tirant le verrouillage du couvercle vers le haut en direction de la poignée.
4. Versez la quantité souhaitée d'eau dans le pichet. Respectez les graduations MIN et MAX. Le pichet ne doit être ni trop rempli ni pas assez.
5. Exercez une pression sur le couvercle jusqu'à ce que vous l'entendiez s'enclencher.
6. Placez le pichet sur la base correctement.
7. Placez l'interrupteur Marche/Arrêt sur la position [ 1 ]. L'éclairage LED s'allume et l'eau est chauffée.
8. Une fois le processus de chauffe terminée, la bouilloire et l'éclairage LED s'éteignent automatiquement. L'interrupteur Marche/Arrêt revient sur la position [ 0 ].



**ATTENTION !**

**Des éléments de l'appareil deviennent très chauds pendant le processus de chauffe. Évitez tout contact entre les éléments chauds et votre peau. Ne touchez le pichet que par l'anse isolée de la chaleur.**



**NOTE :**

Le couvercle doit être fermé durant le processus de chauffe. Dans le cas contraire, la fonction d'arrêt automatique sera désactivée.



**NOTE :**

Le processus de chauffe peut être interrompu à tout moment en plaçant l'interrupteur Marche/Arrêt sur la position [ 0 ].

**Nettoyage**

- Débranchez la base de l'alimentation avant de la nettoyer. Nettoyez-la avec un chiffon doux légèrement humidifié.
- N'utilisez pas de produit chimique, de produit abrasif ou d'éponge grattoir.
- Détartrez le pichet régulièrement :
  1. Versez 500 ml de vinaigre dans le pichet. Ajoutez de l'eau jusqu'à la graduation MAX.
  2. Laissez reposer le mélange pendant au moins une heure.
  3. Videz ensuite le pichet. Nettoyez l'intérieur du pichet à l'aide d'un chiffon doux humidifié.
  4. Remplissez le pichet avec de l'eau claire. Portez l'eau à ébullition puis jetez-la. Si besoin, répétez le processus.
- Nettoyez le filtre anticalcaire : sortez-le en le tirant vers le haut puis nettoyez-le à l'eau claire. Séchez-le complètement avant de le remettre en place.

**Consignes de sécurité**

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi 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 !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- La prise de courant à laquelle est branché l'appareil doit toujours être facilement accessible, pour que l'appareil puisse être rapidement débranché en cas d'urgence.
- 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 les composants électroniques de l'appareil à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Attention ! Ne remplissez pas trop la bouilloire. Si la bouilloire est trop remplie, cela peut entraîner des projections d'eau.
- N'ouvrez pas le couvercle lorsque l'eau chauffe.
- La bouilloire ne doit être utilisée qu'avec le support prévu (base).
- 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.
- Vérifiez le bon état de l'appareil avant chaque utilisation. Si l'appareil, le câble ou le connecteur présente des dommages visibles, l'appareil ne doit pas être utilisé. N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé ou s'il présente un dysfonctionnement.
- Utilisez l'appareil uniquement en intérieur, dans des pièces sèches. Ne l'utilisez pas dans des pièces humides ou sous la pluie.
- Veillez à toujours laisser un espace libre suffisant au-dessus et de tous les côtés de l'appareil. Placez-le sur une surface sèche, plane, solide et résistante à la chaleur.

- Veillez à ce que l'appareil soit positionné de façon sécurisée.
- Afin de ne pas endommager l'appareil, maintenez-le toujours à une distance suffisante d'autres sources de chaleur, par exemple des plaques de cuisson ou d'un four. Ne placez jamais l'appareil sur une surface de cuisson ou à proximité d'un feu ou d'une source de gaz.
- N'utilisez pas le produit à proximité d'eau (par exemple : baignoire, évier, douche, etc.). Ne saisissez jamais un appareil électrique tombé dans l'eau. Le cas échéant, débranchez immédiatement la fiche d'alimentation.
- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance pendant l'utilisation. Veillez à ce que les enfants et animaux domestiques ne viennent pas à proximité de l'appareil lorsqu'il est en fonctionnement ou encore chaud.
- 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. Ne déplacez et ne rangez l'appareil que lorsqu'il a complètement refroidi.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation avant de le nettoyer ou lorsque vous ne l'utilisez pas.
- Ce produit est conçu pour un usage domestique uniquement.
- Utilisez uniquement les accessoires fournis.
- L'appareil n'est pas destiné à être utilisé avec un minuteur extérieur ou avec tout autre type de système de commande à distance.
- Afin d'éviter tout risque d'incendie, ne couvrez pas l'appareil pendant l'utilisation. Ne placez aucun matériau inflammable dans ou sur l'appareil (papier, plastique, carton).
- Ne saisissez jamais la fiche avec des mains mouillées. N'utilisez pas l'appareil en extérieur ou dans des pièces avec une humidité élevée.
- Lorsque vous débranchez la fiche de la prise murale, tirez toujours directement sur le connecteur. Ne tirez jamais sur le câble, il pourrait être endommagé. Ne transportez jamais l'appareil en le tenant par le câble.
- Veillez à ne pas plier, écraser, pincer le câble d'alimentation, ni à l'exposer à des sources de chaleur ou des objets pointus ou tranchants. Évitez de laisser l'appareil devenir un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher.
- Si possible, n'utilisez pas de câble de rallonge. Si cela s'avère inévitable, veillez à n'utiliser que des câbles de rallonge simples (pas de multiprise), correspondant aux normes de sécurité en vigueur, protégés contre les projections d'eau et conçus avec des caractéristiques appropriées à l'appareil.

- Avant de le brancher à l'alimentation, assurez-vous que l'indication de tension électrique inscrite sur l'appareil correspond bien à celle délivrée par votre prise murale. Utilisez uniquement des prises murales reliées à la terre.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil lorsque le pichet est vide !
- 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-7721 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.

*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](mailto:qualite@pearl.fr).