

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Glas-Wasserkochers. Jetzt kann jeder Tee mit der idealen Wassertemperatur zubereitet werden: Stellen Sie die gewünschte Temperatur einfach an der Basisstation ein. Im Display haben Sie die aktuelle Wassertemperatur zudem stets im Blick. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihren neuen Wasserkocher optimal einsetzen können.

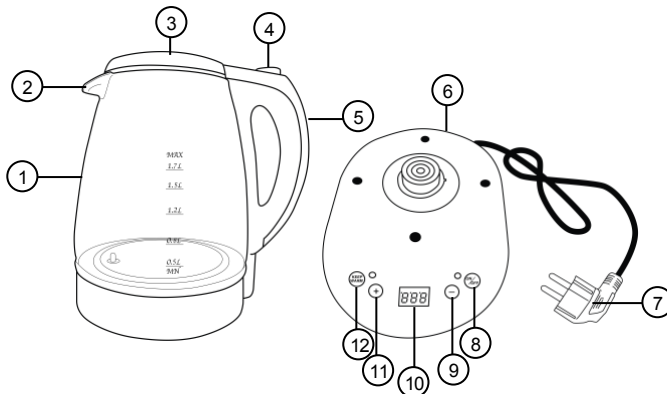
Lieferumfang

- Glaskanne
- Kalkfilter
- Basisstation
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Stromversorgung	220-240 V AC, 50/60 Hz	
Leistungsaufnahme	1.850-2.200 W	
Füllmenge	1,7 l	
Temperatur	20°-100°C	
LED-Beleuchtung	✓	
Warmhalte-Funktion	✓	
Abschalt-Automatik	✓	
Überhitzungsschutz	✓	
Trockengehsschutz	✓	
Display	23 x 14 mm	
Material	Kanne	Borosilikat-Glas, Edelstahl
	Filter	Metall, Kunststoff
	Basisstation	Glas, Kunststoff
Kabellänge	75 cm	
Maße	Kanne	16 x 22 cm (Ø x H)
	Basisstation	16,6 x 22,4 x 3,8 cm
Gewicht	Kanne	898 g
	Basisstation	680 g

Produktdetails



- | | |
|----------------|--------------------|
| 1 Kanne | 7 Netzstecker |
| 2 Ausguss | 8 ON/OFF-Taste |
| 3 Deckel | 9 [-]-Taste |
| 4 Deckel-Taste | 10 Display |
| 5 Griff | 11 [+]-Taste |
| 6 Basisstation | 12 KEEP WARM-Taste |

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. Ein Signalton erklingt, Display und Tasten leuchten kurz auf.
3. Öffnen Sie Ihre Kanne, indem Sie auf die Deckel-Taste drücken.
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. Das Display leuchtet und zeigt die aktuelle Wassertemperatur an.
7. Tippen Sie auf die **ON/OFF**-Taste. Die Tasten-LED leuchtet, im Display blinkt die Temperatur-Anzeige (Standard: 100°C).

8. Stellen Sie mit den Tasten [+] und [-] die gewünschte Temperatur ein. Mit jedem Tastentipp wird die Temperatur um 5°C erhöht / verringert (100°-20°-25°-.....-90°-95°-100°).
9. Die Temperatur-Auswahl im Display blinkt drei Mal. Dann wird die aktuelle Wassertemperatur angezeigt. Das Wasser wird erhitzt.



HINWEIS:

Die Wassertemperatur kann auch während des Kochvorgangs durch Tippen der Tasten [+] und [-] angepasst werden.

10. Nach Erreichen der eingestellten Temperatur schaltet sich Ihr Wasserkocher automatisch aus.



HINWEIS:

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



HINWEIS:

Der Kochvorgang kann jederzeit durch Tippen der **ON/OFF**-Taste abgebrochen werden.



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.

Warmhalte-Funktion

1. Tippen Sie auf die **KEEP WARM**-Taste. Die LED der Taste leuchtet.
2. Stellen Sie mit den Tasten [+] und [-] die gewünschte Wassertemperatur ein.
3. Die Temperatur-Auswahl blinkt drei Mal. Dann wird die aktuelle Wassertemperatur angezeigt.
4. Sobald die Wassertemperatur unter die eingestellte Temperatur fällt, wird das Wasser erhitzt. Die LEDs der Tasten **KEEP WARM** und **ON/OFF** leuchten.
5. Ist die gewünschte Wassertemperatur erreicht, schaltet sich das Heizelement automatisch aus. Die LED der Taste **KEEP WARM** leuchtet, die LED der Taste **ON/OFF** blinkt.

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 erhalten 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. Nehmen Sie das Gerät nicht mit leerer Kanne in Betrieb!
- 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.
- 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-7720-675 in Übereinstimmung mit der Ökodesignrichtlinie 2009/125/EG, der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Kurtasz, A.

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-7720 ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi cette bouilloire en verre. Faites chauffer l'eau à la température de votre choix pour une infusion, un thé vert ou un thé noir : Il suffit de régler la température souhaitée sur la station de base. L'écran vous indique la température actuelle de l'eau 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.

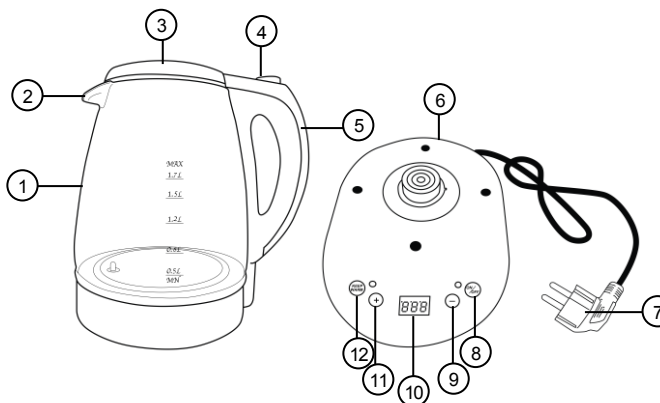
Contenu

- 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	
Température	20°C-100°C	
Éclairage LED	✓	
Fonction Maintien au chaud	✓	
Arrêt automatique	✓	
Protection contre la surchauffe	✓	
Capteur contre le fonctionnement à sec	✓	
Écran	23 x 14 mm	
Matériaux	Pichet	Acier inoxydable et verre borosilicate
	Filtre	Métal et plastique
	Base	Verre, plastique
Longueur du câble	75 cm	
Dimensions	Pichet	16 x 22 cm (Ø x H)
	Base	16,6 x 22,4 x 3,8 cm
Poids	Pichet	898 g
	Base	680 g

Description du produit



- | | |
|-----------------------|--------------------------------|
| 1 Pichet | 7 Fiche d'alimentation secteur |
| 2 Bec verseur | 8 Touche ON/OFF |
| 3 Couvercle | 9 Touche [-] |
| 4 Bouton du couvercle | 10 Écran |
| 5 Anse | 11 Touche [+] |
| 6 Base | 12 Touche KEEP WARM |

Avant la première utilisation

Remplissez le pichet jusqu'au marquage MAX avec de l'eau potable, claire et fraîche. Faites bouillir l'eau. Jetez l'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. Un signal sonore retentit. L'écran et les touches s'allument brièvement.
3. Ouvrez le pichet en appuyant sur le bouton du couvercle.
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. L'écran s'allume et affiche la température actuelle de l'eau.
7. Appuyez sur la touche **ON/OFF**. Les touches s'allument et sur l'écran, l'affichage de la température clignote (par défaut : 100 °C).

8. Utilisez les touches [+] et [-] pour régler la température à atteindre. Chaque pression sur une touche augmente/diminue la température de 5°C (100°C - 20°C - 25°C -...- 90°C - 95°C - 100°C).
9. La température choisie clignote trois fois à l'écran. La température actuelle de l'eau est alors affichée. Et l'eau est chauffée.



NOTE :

La température à atteindre peut également être modifiée pendant le processus de chauffe, en appuyant sur les touches [+] et [-].

10. Une fois la température réglée atteinte, la bouilloire s'éteint automatiquement.



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 appuyant sur la touche **ON/OFF**.



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.

Fonction maintien au chaud

1. Appuyez sur la touche **KEEP WARM**. La LED de la touche s'allume.
2. Utilisez les touches [+] et [-] pour régler la température à atteindre de l'eau.
3. La température choisie clignote trois fois. La température actuelle de l'eau est alors affichée.
4. Dès que la température passe sous la température choisie, l'eau est chauffée. Les LED des touches **KEEP WARM** et **ON/OFF** s'allument.
5. Lorsque la température programmée est atteinte, l'élément chauffant s'éteint automatiquement. La LED de la touche **KEEP WARM** s'allume, la LED de la touche **ON/OFF** clignote.

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 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 ce que l'appareil soit positionné de façon sécurisée.
- 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.
- 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. Ne faites pas fonctionner l'appareil lorsque le pichet est vide !
- 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.
- 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 le produit NX-7720 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2009/125/CE, établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, 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.