

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Wasserkochers. Er schmückt durch seine Edelstahloberfläche jede Küche und bereitet minutenschnell kochendes Wasser zu.

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

Lieferumfang

- Edelstahl Wasserkocher
- Basis-Station inklusive Kabel und Schukostecker
- Bedienungsanleitung

Technische Daten

Stromversorgung	230 V, 50 Hz
Leistung	1830 W
Füllmenge	1,8 l
Temperaturwahl	40 °C, 60 °C, 80 °C, 100 °C
Kabellänge	67 cm
Abmessungen (Ø x H)	167 x 245 mm
Gewicht	870 g



Für Lebensmittelkontakt geeignet.

Produktdetails



1. Kanne
2. Ausgießer
3. Deckeltaste
4. Deckel
5. Griff
6. Basis-Station
7. 40 °C/ 60 °C/ 80 °C-LED (orange)
8. 100 °C-LED (rot)
9. Display
10. Temperatur-Taste

Vor dem ersten Gebrauch

Füllen Sie die Kanne mit der zugelassenen Maximalmenge an Wasser, bringen Sie es zum Kochen (100 °C) und schütten Sie es aus. Reinigen Sie die Kanne anschließend mit kaltem Wasser. Wiederholen Sie diesen Vorgang ein- bis zweimal, um eventuelle Produktionsrückstände vollständig zu entfernen.

Inbetriebnahme

1. Platzieren Sie die Basis-Station Ihres Wasserkochers auf einem ebenen, festen und hitzeunempfindlichen Untergrund.
2. Verbinden Sie das Stromkabel mit einer geeigneten Steckdose.

Verwendung



ACHTUNG!
*Überfüllen Sie die Kanne nicht, um ein Überkochen zu vermeiden!
Öffnen Sie niemals den Deckel, während das Wasser erhitzt wird!
Es besteht Verbrühungsgefahr!*

Voreingestellte Temperaturen

Beim Erhitzen auf eine der vier voreingestellten Wassertemperaturen schaltet sich Ihr Wasserkocher nach Erreichen der Temperatur automatisch aus (100 °C) bzw. wechselt zur Warmhalte-Funktion (40 – 80 °C).

Wasser auf 100 °C erhitzen



HINWEIS:
Im 100 °C-Erheizungs-Modus ist die Warmhalte-Funktion deaktiviert.

1. Füllen Sie die gewünschte Menge Wasser in die Kanne ein.
2. Stellen Sie die Kanne passend auf die Basis-Station. Beide LEDs leuchten kurz auf und erlöschen. Im Display wird die aktuelle Wassertemperatur angezeigt.
3. Drücken Sie die Temperatur-Taste. Die rote LED blinkt, im Display wird blinkend "100" angezeigt.
4. Nach ca. 5 Sekunden ohne Eingabe leuchtet die rote LED dauerhaft. Das Wasser wird erhitzt. Im Display wird die aktuelle Wassertemperatur angezeigt.
5. Sobald die Wassertemperatur 100 °C erreicht, erlischt die rote LED. Heben Sie die Kanne von der Basis-Station, um das Wasser umzuschütten.



ACHTUNG!
Vermeiden Sie jeden Hautkontakt mit dem Edelstahl-Gehäuse – Verbrennungsgefahr!

6. Trennen Sie die Basis-Station von der Stromversorgung.

Wasser auf 40 °C / 60 °C / 80 °C erhitzen



HINWEIS:

Nach Erreichen der voreingestellten Temperatur wird automatisch die Warmhalte-Funktion aktiviert. Diese erhitzt das Wasser automatisch, wenn es unter die eingestellte Temperatur abkühlt. Dieser Vorgang wiederholt sich, solange sich die Kanne auf der Basis-Station befindet oder bis die Warmhalte-Funktion deaktiviert wird.

1. Füllen Sie die gewünschte Menge Wasser in die Kanne ein.
2. Stellen Sie die Kanne passend auf die Basis-Station. Beide LEDs leuchten kurz auf und erlöschen. Im Display wird die aktuelle Wassertemperatur angezeigt.
3. Drücken Sie wiederholt die Temperatur-Taste, bis im Display blinkend die gewünschte Wassertemperatur angezeigt wird: 100 - 80 - 60 - 40 - aus (- -).
4. Nach ca. 5 Sekunden ohne Eingabe wird im Display wieder die aktuelle Wassertemperatur angezeigt. Die orangene LED blinkt weiter, das Wasser wird erhitzt.
5. Sobald das Wasser die eingestellte Temperatur erreicht hat, leuchtet die orangene LED dauerhaft. Die Warmhalte-Funktion ist aktiviert. Heben Sie die Kanne von der Basis-Station, um das Wasser umzuschütten. Wenn Sie die Kanne zurück auf die Basis-Station stellen, greift sofort wieder die Warmhalte-Funktion.



ACHTUNG!

Vermeiden Sie jeden Hautkontakt mit dem Edelstahl-Gehäuse - Verbrennungsgefahr!

6. Trennen Sie die Basis-Station von der Stromversorgung.

Nicht voreingestellte Temperaturen

Um das Wasser auf eine nicht voreingestellte Temperatur zu erhitzen, wählen Sie die zu Ihrer Wunschtemperatur nächst höhere voreingestellte Temperatur. Bleiben Sie während des Erhitzens beim Wasserkocher und beobachten Sie die Temperatur-Anzeige im Display. Heben Sie die Kanne von der Basis-Station, sobald die gewünschte Temperatur angezeigt wird. Oder drücken Sie wiederholt die Temperatur-Taste, bis im Display „- -“ angezeigt wird.

Wunsch-Temperatur	Voreingestellte Temperatur
1 – 39 °C	40 °C
41 – 59 °C	60 °C
61 – 79 °C	80 °C
81 – 99 °C	100 °C

Erhitzen unterbrechen

Das Erhitzen des Wassers kann jederzeit durch wiederholtes Drücken der Temperatur-Taste unterbrochen werden, bis im Display „- -“ angezeigt wird.

Warmhalte-Funktion beenden

Während der Warmhalte-Funktion leuchtet die orangene LED dauerhaft. Drücken Sie die Temperatur-Taste, um die Funktion zu beenden.

Reinigung und Pflege

- Um das Gerät zu reinigen, trennen Sie es unbedingt vom Strom!
- Tauchen Sie das Gerät, das Kabel und den Stecker niemals in Wasser!
- Das äußere der Kanne und die Basis-Station dürfen nur mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Benutzen Sie keinen aggressiven Reiniger, um die Oberfläche nicht zu beschädigen. Reinigen Sie das Innere mit klarem Wasser.
- Um Kalkablagerungen zu entfernen, füllen Sie Wasser in die Kanne und fügen Sie ca. 2 Teelöffel Zitronensäure hinzu. Bringen Sie das Wasser zum Kochen. Nachdem das Gerät sich automatisch ausgestellt hat, lassen Sie das Wasser mit der Zitronensäure für ca. 30 Minuten im Kessel stehen und einwirken. Schütten Sie danach das Wasser aus und spülen Sie die Kanne gründlich mit klarem Wasser aus. Wiederholen Sie den Vorgang, falls nicht alle Rückstände entfernt wurden.

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 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.
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Dieses Produkt 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 Produkt zu benutzen ist.
- Kindern darf der Gebrauch des Geräts nicht ohne Aufsicht erlaubt werden.
- Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebs nie unbeaufsichtigt.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb bzw. ziehen Sie sofort den Netzstecker, wenn das Gerät, der Stecker oder das Netzkabel beschädigt ist oder der Verdacht auf einen Defekt nach einem Sturz oder Ähnlichem besteht. Es besteht Verletzungs- und Stromschlaggefahr!
- Öffnen Sie niemals den Deckel, wenn das Produkt in Betrieb ist! Es besteht Verbrühungsgefahr!
- Trennen Sie das Produkt immer vom Strom, wenn Sie es nicht benutzen oder reinigen möchten!
- Schalten Sie das Produkt nicht ein, wenn es leer ist!
- Achten Sie darauf, dass das Stromkabel sich nicht in der Nähe von heißen Oberflächen befindet.
- Das Produkt ist nur für den Haushaltsgebrauch bestimmt. Benutzen Sie es nicht im Freien.

- Das Produkt ist nur zum ihm bestimmten Zweck geeignet. Verwenden Sie es nicht, um andere Flüssigkeiten zu erhitzen oder zu kochen! Es besteht Verletzungsgefahr!
- Die Wassermenge darf die angegeben Minimal- und Maximalwerte nicht über- bzw. unterschreiten! Wenn der
- Das Gerät darf nur mit der vorgesehenen Basis-Station betrieben werden.
- Benutzen Sie ausschließlich die im Lieferumfang enthaltenen Zubehörteile. Bei Nutzung nicht zugehöriger Teile besteht Explosions- und Verletzungsgefahr!
- 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.
- 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.
- 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.
- Schließen Sie das Gerät nur an die Stromversorgung an, wenn die Netzspannung mit dem auf dem Gerät angegebenen Wert übereinstimmt.
- Das Gerät ist nicht dafür bestimmt, mit einem externen Timer oder einer anderen Art von Fernsteuerungssystem betrieben zu werden.
- 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-7522-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

Andreas Kurtasz

Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-7522 ein.

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. Cette dernière décore élégamment votre cuisine et chauffe l'eau très rapidement.

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

Contenu

- Bouilloire en acier inoxydable
- Base avec câble et connecteur
- Mode d'emploi

Caractéristiques techniques

Alimentation	230 V / 50 Hz
Puissance	1830 W
Capacité	1,8 L
Choix de la température	40 °C / 60 °C / 80 °C / 100 °C
Longueur du câble	67 cm
Dimensions (Ø × H)	167 × 245 mm
Poids	870 g



Convient pour un contact avec les produits alimentaires.

Description du produit



1. Pichet
2. Bec verseur
3. Touche pour couvercle
4. Couvercle
5. Poignée
6. Station de base
7. LED 40 °C / 60 °C / 80 °C (orange)
8. LED 100 °C (rouge)
9. Écran
10. Touche température

Avant la première utilisation

Remplissez le pichet jusqu'à la graduation maximale. Faites bouillir l'eau (100 °C) puis jetez-la. Nettoyez ensuite le pichet à l'eau froide. Répétez ce processus une à deux fois, afin d'éliminer complètement les éventuels résidus de fabrication.

Mise en route

1. Placez la station de base de votre bouilloire sur une surface plane, solide et résistante à la chaleur.
2. Branchez le câble d'alimentation à une prise murale appropriée.

Utilisation



ATTENTION !

Ne remplissez pas trop le pichet, afin d'éviter qu'il ne déborde ! N'ouvrez jamais le couvercle pendant que l'eau chauffe ! Risque de brûlure !

Températures pré-réglées

Lorsque vous faites chauffer de l'eau sur l'une des 4 températures pré-réglées, la bouilloire s'éteint automatiquement une fois la température atteinte (pour 100 °C) ou passe en mode Maintien au chaud (pour 40 à 80 °C).

Faire chauffer de l'eau à 100 °C



NOTE :

En mode 100 °C, la fonction Maintien au chaud est désactivée.

1. Remplissez le pichet avec la quantité d'eau désirée.
2. Placez le pichet sur la station de base. Les deux LED s'allument brièvement et s'éteignent. L'écran affiche la température de l'eau.
3. Appuyez sur la touche Température. La LED rouge clignote, le nombre „100“ clignote sur l'écran.
4. Au bout de 5 secondes sans saisie, la LED rouge brille en continu. L'eau est chauffée. L'écran affiche la température de l'eau.
5. Dès que la température de l'eau atteint 100 °C, la LED rouge s'éteint. Soulevez le pichet de la station de base pour verser l'eau.



ATTENTION :

Évitez tout contact entre votre peau et le boîtier en métal. Risque de brûlure !

6. Débranchez la station de base de l'alimentation électrique.

Faire chauffer de l'eau à 40 °C / 60 °C / 80 °C

**NOTE :**

Une fois la température préréglée atteinte, la fonction de maintien au chaud s'active automatiquement. L'eau est alors automatiquement chauffée lorsqu'elle passe sous la température réglée. Ce processus se répète aussi longtemps que le pichet se trouve sur la station de base ou jusqu'à ce que vous désactiviez la fonction de maintien au chaud.

1. Versez la quantité d'eau souhaitée dans le pichet.
2. Placez le pichet sur la station de base. Les 2 LED s'allument brièvement puis s'éteignent. L'écran affiche la température de l'eau actuelle.
3. Appuyez de manière répétée sur la touche de température jusqu'à ce que la température souhaitée s'affiche à l'écran. 100 - 80 - 60 - 40 - désactivé (- -).
4. Au bout de 5 secondes sans saisie, la température actuelle de l'eau s'affiche à nouveau à l'écran. La LED orange continue de clignoter et l'eau est chauffée.
5. Dès que l'eau a atteint la température réglée, la LED orange brille en continu. La fonction Maintien au chaud est activée. Pour verser l'eau, soulevez la bouilloire pour la détacher de la base. Lorsque vous replacez le pichet sur la station de base, la fonction de maintien au chaud reprend.

**ATTENTION :**

Évitez tout contact entre votre peau et le boîtier en métal. Risque de brûlure !

6. Débranchez la station de base de l'alimentation électrique.

Températures non préréglées

Pour faire chauffer l'eau à une température non préréglée, commencez par choisir la température préréglée directement supérieure. Restez à proximité de la bouilloire pendant qu'elle chauffe l'eau, et observez la température affichée à l'écran. Dès que la température souhaitée est affichée, retirez le pichet de la base, ou bien appuyez de manière répétée sur la touche de température, jusqu'à ce que l'indication „- -“ s'affiche à l'écran.

Température souhaitée	Température préréglée à sélectionner
1 – 39 °C	40 °C
41 – 59 °C	60 °C
61 – 79 °C	80 °C
81 – 99 °C	100 °C

Interrompre le processus de chauffe

Vous pouvez interrompre le processus de chauffe à tout moment en soulevant le pichet de la station de base. Vous pouvez également appuyer de manière répétée sur la touche de température, jusqu'à ce que l'indication „- -“ s'affiche à l'écran.

Désactiver la fonction Maintien au chaud

Lorsque la fonction Maintien au chaud est activée, la LED orange brille en continu. Appuyez sur la touche de température pour désactiver cette fonction.

Nettoyage et entretien

- Avant de nettoyer l'appareil, débranchez-le impérativement de l'alimentation.
- Ne plongez jamais l'appareil, le câble ou le connecteur dans l'eau.
- L'extérieur du pichet ainsi que la base ne peuvent être nettoyés qu'avec un chiffon humidifié. N'utilisez jamais de produit nettoyant agressif, afin de ne pas endommager les surfaces. Nettoyez l'intérieur à l'eau claire.
- Pour éliminer les dépôts de calcaire, versez de l'eau dans la bouilloire et ajoutez environ 2 cuillères à café d'acide citrique. Portez l'eau à ébullition. Après l'arrêt automatique de l'appareil, laissez le mélange eau/acide citrique agir pendant au moins 30 minutes dans la bouilloire. Videz le mélange et rincez bien le pichet avec de l'eau claire. Répétez le processus si tous les

résidus n'ont pas été éliminés.

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 blessures !
- 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.
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants !
- 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.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance.
- Si l'appareil, le câble d'alimentation ou la fiche d'alimentation est endommagé, ou si vous soupçonnez un défaut de fonctionnement (après une chute par exemple), n'utilisez pas l'appareil et débranchez immédiatement la fiche d'alimentation secteur. Risque de blessure et de choc

- électrique !
- N'ouvrez jamais le couvercle lorsque l'appareil est en marche ! Risque de blessures !
- Débranchez toujours l'appareil du réseau électrique avant de le nettoyer et lorsque vous ne l'utilisez pas.
- N'allumez pas l'appareil lorsqu'il est vide !
- Veillez à ce que le câble d'alimentation ne se trouve pas à proximité de surfaces brûlantes.
- Cet appareil est conçu uniquement pour un usage domestique. Ne l'utilisez pas en extérieur.
- Ce produit est conçu pour un usage précis. Ne l'utilisez pas pour faire chauffer ou bouillir d'autres liquides. Risque de blessures !
- La quantité d'eau doit absolument être comprise entre le marquage de remplissage minimal et le marquage de remplissage maximal.
- Le produit ne doit être utilisé qu'avec la base fournie.
- Utilisez uniquement les accessoires fournis. L'utilisation d'autres accessoires entraîne un risque d'explosion et de blessure !
- 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 (baignoire, évier, douche, etc.).
- Ne saisissez jamais un appareil électrique tombé dans l'eau. Le cas échéant, débranchez immédiatement la fiche d'alimentation.
- 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.
- 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 branchez l'appareil à l'alimentation secteur que si la tension du réseau électrique est compatible avec la valeur indiquée sur l'appareil.
- L'appareil n'est pas destiné à être utilisé avec un minuteur extérieur ou avec tout autre type de système de commande à distance.
- 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-7522 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.



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.