

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

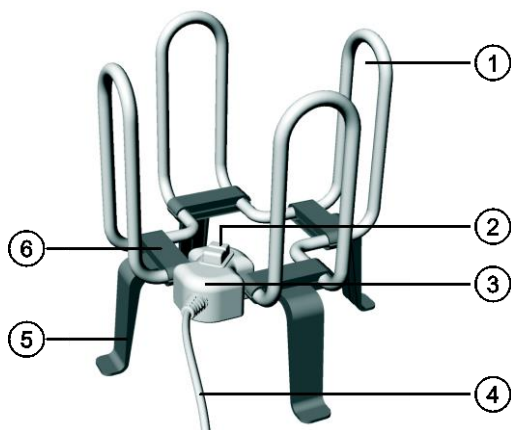
vielen Dank für den Kauf dieses elektronischen Schuhtrockners. Dieser trocknet und wärmt zu gleich bis zu 4 Schuhe. Ideal für die kalte Jahreszeit!

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie den elektronischen Schuhtrockner optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Elektronischer Schuhtrockner
- Schaum-Aufkleber
- Bedienungsanleitung

Produktdetails



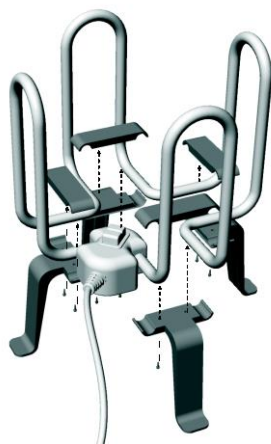
1	Wärmeschiene	4	Netzkabel und Netzstecker
2	Ein-/Ausschalter mit Betriebsanzeige	5	Standfuß (Unterteil)
3	Elektronikeinheit	6	Standfuß (Oberteil)

Inbetriebnahme

Montage

Vor der Inbetriebnahme des elektronischen Schuhtrockners müssen Sie ihn zunächst montieren.

1. Legen Sie das Heizelement mit den vier Wärmeschienen (1) auf die Seite.
2. Setzen Sie einen Standfuß (5) von unten mittig an einer der Wärmeschienen (1) an, wie in der Abbildung dargestellt.
3. Setzen Sie das Oberteil des Standfußes (6) auf dem Unterteil an und richten Sie beide Teile aufeinander aus, wie in der Abbildung dargestellt.
4. Schrauben Sie die beiden Teile des Standfußes mit zwei mitgelieferten Schrauben so zusammen, dass das Unterteil der Wärmeschiene „umklammert“ wird.



5. Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 4 für die verbleibenden Standfüße.
6. Ihr elektronischer Schuhtrockner ist nun fertig montiert und betriebsbereit.

Verwendung

Dieser elektronische Schuhtrockner ist zum Wärmen Ihrer Schuhe oder Hausschuhe in der kalten Jahreszeit bestimmt. Das Aufheizen ist sicher, es wird durch die Elektronikeinheit gesteuert und dauert nur einige Minuten.

1. Vergewissern Sie sich, dass der Ein-/Ausschalter (2) auf der Elektronikeinheit (3) auf „O“ (Aus) steht, bevor Sie den Netzstecker (4) in die Steckdose stecken.
2. Stecken Sie den Netzstecker (4) in eine geeignete Steckdose.
3. Stellen Sie den Ein-/Ausschalter (2) auf der Elektronikeinheit (3) von „O“ (Aus) auf „I“ (Ein), die Betriebsanzeige leuchtet auf und die Wärmeschiene (1) für die Schuhe erwärmt sich langsam.
4. Stecken Sie Ihre Schuhe auf die Wärmeschiene (1) und belassen Sie die Schuhe dort, bis sie sich von innen erwärmt haben.



HINWEIS:

Machen Sie sich keine Sorgen, dass der Schuhtrockner überhitzen könnte oder Ihre Schuhe zu heiß werden. Der Schuhtrockner verfügt über eine elektronische Steuerung, mit der die Wärmeschiene genau auf der richtigen Temperatur gehalten werden.

5. Nachdem Sie Ihre Schuhe aufgewärmt haben, stellen Sie den Ein-/Ausschalter (2) auf der Elektronikeinheit (3) wieder auf „O“, um das Gerät auszuschalten. Dann ziehen Sie den Netzstecker.

Reinigung und Pflege

- Vor dem Reinigen stellen Sie den Ein-/Ausschalter (2) auf der Elektronikeinheit (3) auf „O“, um das Gerät auszuschalten.
- Lassen Sie den Schuhtrockner vollständig abkühlen, bevor Sie ihn reinigen.

- Reinigen Sie den Schuhtrockner nur mit einem leicht angefeuchteten Tuch und bei starker Verschmutzung etwas Neutralreiniger. Wischen Sie anschließend trocken nach.
- Tauchen Sie den Schuhtrockner nicht in Wasser oder sonstige Flüssigkeiten.
- Verwenden Sie keine Lösungsmittel zum Reinigen, das führt zu Schäden an der Oberfläche.

Technische Daten

Stromversorgung	230 V / 50 Hz
Leistungsaufnahme	40 Watt
Abmessungen (BxHxT)	25 x 25 x 29 cm
Gewicht	1,12 kg

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!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- 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-7284 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG befindet.

Kurtasz, A.

Leiter Qualitätswesen

Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

06.11.2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-7284 ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

<http://www.sichler-haushaltsgeraete.de>

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

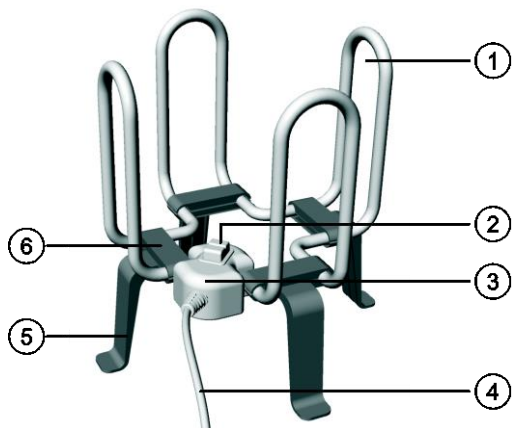
Nous vous remercions d'avoir choisi ce sèche-chaussures électrique. Il sèche et chauffe jusqu'à 4 chaussures simultanément. Il s'avèrera idéal pour les périodes froides !

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

Contenu

- Sèche-chaussures électrique
- Mode d'emploi

Description du produit



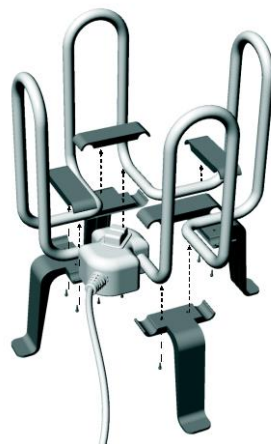
1	Résistance électrique chauffante	4	Câble et fiche d'alimentation
2	Interrupteur Marche/Arrêt avec témoin de fonctionnement	5	Pied de support (partie inférieure)
3	Unité électronique	6	Pied de support (partie supérieure)

Mise en marche

Montage

Avant de mettre en marche le sèche-chaussures électrique, vous devez tout d'abord le monter.

1. Placez sur le côté l'élément chauffant contenant les quatre résistances électriques (1).
2. Fixez un pied de support (5) par dessous dans une des résistances électriques chauffantes (1), au milieu, comme illustré.
3. Placez la partie supérieure du pied de support (6) sur la partie inférieure, et assemblez les deux éléments comme décrit sur l'illustration.
4. Vissez les deux éléments du pied de support avec deux vis, de façon à ce que la partie inférieure de la résistance soit "ceinturée".



5. Répétez les étapes 2 à 4 pour les pieds de support restant.
6. Votre sèche-chaussures est maintenant installé et prêt à l'emploi.

Utilisation

Ce sèche-chaussures électrique a été conçu pour sécher et réchauffer vos chaussures ou chaussons lors des périodes froides. Le préchauffage est sûr, contrôlé par l'unité électronique, et ne dure que quelques minutes.

1. Avant de brancher la fiche d'alimentation (4) à une prise murale, assurez-vous que l'interrupteur Marche/Arrêt (2) de l'unité électronique (3) est bien placé sur "O" (éteint).
2. Branchez la fiche d'alimentation (4) dans une prise murale appropriée.
3. Placez l'interrupteur Marche/Arrêt (2) de l'unité électronique (3) sur "I" (allumé) au lieu de "O" (éteint). Le témoin de fonctionnement s'allume et la résistance électrique chauffante (1) chauffe lentement.
4. Placez vos chaussures sur la résistance électrique chauffante (1) et laissez-les jusqu'à ce qu'elles se soient réchauffées à l'intérieur.



NOTE :

Ne vous inquiétez pas en craignant que le sèche-chaussures pourrait surchauffer ou que vos chaussures pourraient être trop chaudes. Le sèche-chaussures dispose d'une commande électronique qui permet aux résistances chauffantes de rester à la bonne température.

5. Une fois que vous avez réchauffé vos chaussures, remettez l'interrupteur Marche/Arrêt (2) de l'unité électronique (3) en position "O" pour éteindre l'appareil. Débranchez ensuite le câble d'alimentation.

Nettoyage et entretien

- Avant de nettoyer l'appareil, éteignez-le en plaçant pour cela l'interrupteur Marche/Arrêt (2) de l'unité électronique (3) en position "O".
- Laissez le sèche-chaussures refroidir complètement avant de le nettoyer.
- Nettoyez le sèche-chaussures avec un chiffon doux et légèrement humide et, en cas de fortes salissures, avec un produit nettoyant neutre. Essuyez ensuite le tout.
- Ne plongez pas le sèche-chaussures dans l'eau ni dans un autre liquide.
- N'utilisez pas de solvant pour le nettoyage, cela risque d'endommager la surface de l'appareil.

Caractéristiques techniques

Alimentation	230 V / 50 Hz
Puissance absorbée	40 W
Dimensions (L x H x P)	25 x 25 x 29 cm
Poids	1,12 kg

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !

- N'ouvrez jamais l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. 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 le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- 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.
- 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.
- 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-7284 conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2006/95/CE, relative au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, et 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

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.