

NEDERLANDS

Lees voor installatie en gebruik de hele handleiding door!

Schoendroger

Lees de gebruikershandleiding zorgvuldig door om er zeker van te zijn dat het product correct wordt gemonteerd, gebruikt en onderhouden, zoals beschreven in de instructies in de gebruikershandleiding. Bewaar de gebruikershandleiding voor toekomstig gebruik.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Besteed speciale aandacht aan de veiligheidsvoorschriften.

Ozon heeft een sterke, kenmerkende en natuurlijke geur die als onaangenaam kan worden ervaren. Daarom raden wij aan de schoendroger in een goed geventileerde ruimte te plaatsen, bijvoorbeeld in de wasruimte of in een garage.

Het product moet met zorg worden behandeld en kan worden beschadigd door stoten of vallen.

Houd het product uit de buurt van vocht en extreme hitte.

Gebruik het product niet buitenshuis, in de badkamer of in een vochtige kelder.

Dompel het product nooit onder in water of andere vloeistoffen.

Gebruik de schoendroger niet als de schoenen nog doorweekt zijn van het water.

TECHNISCHE INFORMATIE

Artikel	22C86/22000
Voltage	AC220-240V/50HZ
Output	100W
Droogtijd	10-120min
Ozone generator	Slaat automatisch uit na 15 minuten

WAARSCHUWING

Indien u deze instructies niet worden opgevolgd, dan kan dat leiden tot ongelukken en ernstig letsel of materiële schade

FUNCTIES

Droogt en verwarmt vochtige schoenen, handschoenen, helmen, ect.

De werktemperatuur van de schoendroger is 40-55°C afhankelijk van de omgevingstemperatuur. De machine past zich automatisch aan de omgevingstemperatuur aan om zacht te drogen.

Ozon is een sterk ontsmettingsmiddel dat wordt gebruikt in de medische en voedingsmiddelenindustrie en voor waterzuivering. De hoeveelheid ozon die in de Breeze schoendroger wordt gegenereerd is beperkt en valt ruim binnen de wettelijke norm. Ozon verandert binnen enkele minuten terug naar zuurstof. Na reiniging blijft er geen ozon achter in de schoenen of in de ruimte.

GEBRUIK

Steek de stekker van de schoendroger in het stopcontact. Wanneer u op "POWER" drukt, gaat "TIME" aan met een standaardinstelling van 120 minuten.

Stel de gewenste tijd in:

-Druk op "TIME+" om de droogtijd te verhogen of "TIME-" om de droogtijd te verlagen.

-Om de tijd sneller te veranderen, houdt u de toets "TIME -/+ " ingedrukt.

-De droogtijd kan worden ingesteld tussen 10-240 minuten.

Wanneer u op "DRYING" drukt, gaat het drooglampje branden en begint het drogen.

Wanneer u op "OZONE" drukt, gaat het OZONE-lampje branden en begint de ozon te werken.

De ozon gaat automatisch uit na 15 minuten.

Druk, indien nodig, nogmaals op "OZONE" om de ozonfunctie opnieuw te starten.

Druk op "Power" om het drogen te beëindigen.

ENGLISH

Read through the entire manual before installation and use!

Shoe dryer

Read the user manual carefully to make sure that the product is assembled, used and maintained correctly, as described in the instructions in user manual. Keep the user manual for future reference.

SAFETY INSTRUCTIONS

Pay special attention to the safety precautions.

Ozone has a strong, distinctive and natural odour that may be perceived as unpleasant. Therefore, we recommend placing the shoe dryer in a well-ventilated room, for example, in the laundry room or in a garage.

The product should be handled with care. It may be damaged by bangs or by being dropped.

Keep the product away from moisture and extreme heat.

Do not use the product outdoors, in the bathroom or in a damp basement.

Never immerse the product in water or other liquids.

Do not use the shoe dryer if the shoes are still dripping with water.

TECHNICAL INFORMATION	
Article	22C86/22000
Voltage	AC220-240V/50HZ
Output	100W
Drying Time	10-120min
Ozone generator	Automatic switch off 15min

WARNING

If these instructions are not followed, an accident may lead to serious personal injury or property damage.

FUNCTIONS

Dries and warms damp shoes, gloves, helmets, etc.

The working temperature of the shoe dryer is 40-55°C depends on environment temperature. This automatically adjusts to the ambient temperature in order to provide gentle drying.

Sterilises bacteria and counteracts odour using ozone. Ozone is a strong disinfectant used in the medicine and food industry and for water purification. The amount of ozone generated in the Breeze shoe dryer is limited and well within the statutory norm. Ozone returns to oxygen within a few minutes. After cleaning, no ozone remains in the shoes or in the room.

USE

Plug the shoe dryer into a power outlet. When you press "POWER", "TIME" turns on with default setting of 120 minutes.

Set the desired time:

-Press "TIME+" to increase or "TIME-" to decrease the drying time.

-To change the time faster, press and hold down the "TIME +/-" button.

-The drying time can be set between 10-240 minutes.

When you press "DRYING", the DRYING light comes on and drying begins.

When you press "OZONE", the OZONE light comes on and ozone starts to work. The ozone will automatically turn off after 15 minutes.

Press "OZONE" again to restart the ozone function, if necessary.

Press "Power" to finish drying.

DEUTCH

Bitte lesen Sie vor der Installation und Benutzung die gesamte Anleitung!

Schuhrockner

Lesen Sie das Benutzerhandbuch sorgfältig durch, um die korrekte Installation, Verwendung und Wartung des Produkts gemäß den Anweisungen im Benutzerhandbuch sicherzustellen. Bewahren Sie das Benutzerhandbuch zur späteren Verwendung auf.

SICHERHEITSHINWEISE

Beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise.

Ozon hat einen starken, charakteristischen und natürlichen Geruch, der als unangenehm empfunden werden kann. Wir empfehlen daher, den Schuhrockner an einem gut belüfteten Ort aufzustellen, z. B. in der Waschküche oder in einer Garage.

Das Produkt sollte mit Sorgfalt behandelt werden und kann durch Stöße oder Stürze beschädigt werden.

Halten Sie das Produkt von Feuchtigkeit und extremer Hitze fern.

Verwenden Sie das Produkt nicht im Freien, im Badezimmer oder in einem feuchten Keller.

Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein.

Benutzen Sie den Schuhrockner nicht, wenn die Schuhe noch vom Wasser durchnässt sind.

TECHNISCHE INFORMATION	
Artikel	22C86/22000
Spannung	AC220-240V/50HZ
Leistung	100W
Trocknungszeit	10-120min
Ozongenerator Schaltet sich nach 15 Minuten automatisch ab	

WARNUNG

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Unfällen und schweren Verletzungen oder Sachschäden führen

FUNKTIONEN

Trocknet und wärmt feuchte Schuhe, Handschuhe, Helme, etc.

Die Arbeitstemperatur des Schuhrockners beträgt je nach Umgebungstemperatur 40-55°C. Das Gerät passt sich automatisch an die Umgebungstemperatur an und trocknet schonend.

Ozon ist ein starkes Desinfektionsmittel, das in der Medizin, der Lebensmittelindustrie und bei der Wasseraufbereitung eingesetzt wird. Die im Breeze-Schuhrockner erzeugte Ozonmenge ist begrenzt und liegt weit unter der gesetzlichen Norm. Ozon verwandelt sich innerhalb von Minuten wieder in Sauerstoff. Nach der Reinigung verbleibt kein Ozon in den Schuhen oder im Raum.

VERWENDEN

Schließen Sie den Schuhrockner an die Steckdose an. Wenn Sie "POWER" drücken, wird "TIME" mit einer Standardeinstellung von 120 Minuten angezeigt.

Stellen Sie die gewünschte Zeit ein:

-Drücken Sie "TIME+", um die Trocknungszeit zu erhöhen, oder "TIME-", um die Trocknungszeit zu verringern.

-Um die Zeit schneller zu ändern, halten Sie die Taste "TIME +/-" gedrückt.

-Die Trocknungszeit kann zwischen 10 und 240 Minuten eingestellt werden.

Wenn Sie "TROCKNEN" drücken, leuchtet die Trocknungslampe auf und der Trocknungsvorgang beginnt.

Wenn Sie "OZONE" drücken, leuchtet die OZONE-Leuchte auf und das Ozon beginnt zu arbeiten.

Das Ozon schaltet sich nach 15 Minuten automatisch ab.

Drücken Sie gegebenenfalls erneut auf "OZONE", um die Ozonfunktion wieder zu starten.

Drücken Sie "Power", um den Trocknungsvorgang zu beenden.

FRANÇAIS

Veillez lire l'intégralité du manuel avant l'installation et l'utilisation !

Séchoir à chaussures

Lisez attentivement le manuel de l'utilisateur afin de garantir une installation, une utilisation et un entretien corrects du produit, comme décrit dans les instructions du manuel de l'utilisateur. Conservez le manuel d'utilisation pour une utilisation ultérieure.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Prêtez une attention particulière aux instructions de sécurité.

L'ozone a une odeur forte, distinctive et naturelle qui peut être perçue comme désagréable. Nous recommandons donc de placer le sèche-chaussures dans un endroit bien ventilé, par exemple dans la buanderie ou dans un garage.

Le produit doit être manipulé avec soin et peut être endommagé par des chocs ou des chutes.

Conservez le produit à l'abri de l'humidité et de la chaleur extrême.

N'utilisez pas le produit à l'extérieur, dans la salle de bain ou dans une cave humide.

Ne plongez jamais le produit dans l'eau ou dans d'autres liquides.

N'utilisez pas le sèche-chaussures si les chaussures sont encore imbibées d'eau.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Article	22C86/22000
Tension	-240V/50HZ
Sortie	100W
Temps de séchage	10-120min
Le générateur d'ozone s'éteint automatiquement après 15 minutes	

Advertissement

Le non-respect de ces instructions peut entraîner des accidents et des blessures graves ou des dommages matériels.

FONCTIONS

Sèche et réchauffe les chaussures, gants, casques, etc. humides.

La température de travail du séchoir à chaussures est de 40-55°C en fonction de la température ambiante. La machine s'adapte automatiquement à la température ambiante pour un séchage en douceur.

L'ozone est un désinfectant puissant utilisé dans les secteurs médical et alimentaire et pour la purification de l'eau. La quantité d'ozone générée par le sèche-chaussures Breeze est limitée et bien en deçà de la norme légale. L'ozone se transforme en oxygène en quelques minutes. Après le nettoyage, il ne reste pas d'ozone dans les chaussures ou dans la pièce.

UTILISER

Branchez le sèche-chaussures dans la prise de courant. Lorsque vous appuyez sur "POWER", "TIME" s'affiche avec un réglage par défaut de 120 minutes.

Réglez la durée souhaitée :

-Appuyez sur "TIME+" pour augmenter le temps de séchage ou sur "TIME-" pour le diminuer.

-Pour changer l'heure plus rapidement, appuyez et maintenez le bouton "TIME -/+".

-Le temps de séchage peut être réglé entre 10 et 240 minutes.

Lorsque vous appuyez sur "DRYING", le voyant de séchage s'allume et le séchage commence.

Lorsque vous appuyez sur "OZONE", le voyant OZONE s'allume et l'ozone commence à fonctionner.

L'ozone s'éteint automatiquement après 15 minutes.

Si nécessaire, appuyez à nouveau sur "OZONE" pour redémarrer la fonction ozone.

Appuyez sur "Power" pour terminer le séchage.

H.A.C. BV

www.hollandasia.com