

Schuhrockner WDH – ST4



Sie haben sich für ein qualitativ hochwertiges Produkt entschieden. Damit Sie viel Freude an diesem Produkt haben, hier noch ein paar Hinweise:

Bei eventuellen Problemen:

Wir hoffen, das Gerät entspricht Ihren Vorstellungen ! Sollte es trotz größtmöglicher Sorgfalt einmal Anlass zur Reklamation geben, so bitten wir Sie, kurz mit uns in Kontakt zu treten, da uns sehr an Ihrer Zufriedenheit gelegen ist und wir jedmögliches Missverständnis gerne ausräumen möchten.

Inbetriebnahme:

Der Schuhrockner ist für den wandmontierten Einsatz gebaut. Er kann aber auch liegend verwendet werden, wobei in diesem Fall ein erhöhtes Geräusch der Ventilation möglich ist.

Wichtige Sicherheitshinweise:

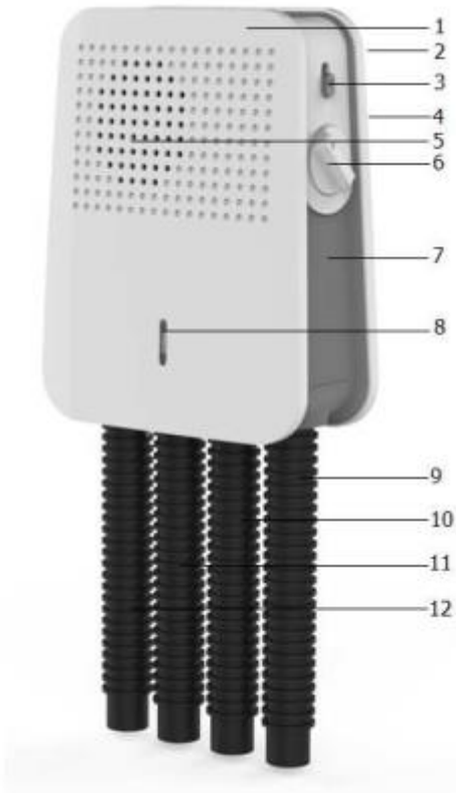
- Bitte beachten Sie, dass der Heizstrahler während des Betriebes sehr heiß werden kann, halten Sie deshalb zu jeder Zeit genügend Abstand. Insbesondere auch zu brennbaren oder leicht entzündlichen Gegenständen !
- Platzieren/montieren Sie den Heizstrahler nicht direkt neben einer Steckdose !
- Benutzen Sie den Heizstrahler niemals auf sich bewegenden Untergründen, Objekten oder Fahrzeugen ! Es besteht die Gefahr, dass der Heizstrahler umkippen kann.
- Es wird empfohlen eine eigene Stromquelle (Steckdose) für die Versorgung des Heizstrahlers zu benutzen. (Bitte benutzen Sie keine Mehrfachsteckdosen für den Betrieb des Heizstrahlers.) Ferner achten Sie bitte darauf, dass das Stromkabel immer mit ausreichendem Abstand zur Wärmequelle verlegt wird.
- Beaufsichtigen Sie den Heizstrahler, wenn sich Kinder in der Nähe des Gerätes befinden !
- Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Kinder und schutzbedürftige Personen anwesend sind.
- Achten Sie auf die Elektrizität, niemals mit Gegenständen in das Gerät gehen oder diese hineinstecken !
- Platzieren Sie keine Gegenstände auf oder direkt vor dem Heizstrahler !
- Benutzen Sie das Heizgerät nicht, wenn es heruntergefallen ist !
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es sichtbare Anzeichen von Schäden aufweist !
- Bitte sorgen Sie für genügend Platz/Freiraum um das Gerät !
- Ausschließlich Fachpersonal oder Elektrikern ist es gestattet, das Gerät zu öffnen !
- Achten Sie darauf, dass keine Nässe in das Gerät gelangt !
- Der Heizstrahler darf nicht in direkter Nähe von Badewannen, Waschbecken oder Schwimmbädern eingesetzt werden !
- Benutzen Sie nur die empfohlene Spannung für den Betrieb des Gerätes !
- Achten Sie darauf, dass das Stromkabel entfaltet (losgebunden) ist, bevor Sie es mit der Steckdose verbinden !
- Achten Sie darauf, dass vor der Inbetriebnahme des Gerätes der Stecker sauber und ordentlich mit der Steckdose verbunden ist !
- Niemals mit feuchten Händen in die Nähe des Steckers oder der Steckdose greifen !
- Reparieren Sie nicht selbst defekte oder beschädigte Kabel am Gerät, Sie könnten einen schweren Stromschlag bekommen !
- Sorgen Sie dafür, dass sich niemals leicht entflammbare Stoffe (z.B. Gase/Öle etc.) in der Nähe des Gerätes befinden !
- Sorgen Sie dafür, dass der Bereich am und um das Gerät zu jeder Zeit frei von Staub, Spinnweben und ähnlichem Schmutz bleibt, um eine ungewollte Entzündung (Feuer) zu vermeiden !
- **WARNUNG:** Verwenden Sie dieses Heizgerät nicht in kleinen Räumen, wenn diese von Personen bewohnt werden, die nicht in der Lage sind, den Raum selbständig zu verlassen, es sei denn, dieser wird ständig beaufsichtigt.
- Wenn die Anschlussleitung dieses Gerätes beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller oder seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Kinder im Alter von 3 und weniger als 8 Jahren dürfen das Gerät nur dann ein- und ausschalten, wenn es in der vorgesehenen normalen Betriebsposition aufgestellt oder installiert wurde und sie beaufsichtigt oder in die sichere Verwendung des Geräts eingewiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder im Alter von 3 bis unter 8 Jahren dürfen das Gerät nicht einstecken, regulieren, reinigen oder Wartungsarbeiten durchführen.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen und darauf hingewiesen werden.
- Kinder unter 3 Jahren sollten vom Gerät ferngehalten werden, wenn sie nicht ständig beaufsichtigt werden.
- Die Reinigung und Wartung durch den Benutzer darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.
- Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht nutzen, schalten Sie es aus und ziehen Sie den Netzstecker !
- Bitte immer ausreichend Abstand zu Wand und Objekten, wie z.B. Vorhängen halten. Wir empfehlen je nach Material einen Mindestabstand von mindestens 1,0 Metern einzuhalten !

Bitte schalten Sie das Gerät umgehend aus und nehmen Sie es vom Strom/Netz, wenn etwas nicht in Ordnung scheint !!
Kontaktieren Sie in diesem Fall bitte einen Fachmann und versuchen Sie nicht das Gerät selbst zu reparieren !!

Beispiel: Haussicherung ist beim Betrieb des Schuhtrockners herausgesprungen.

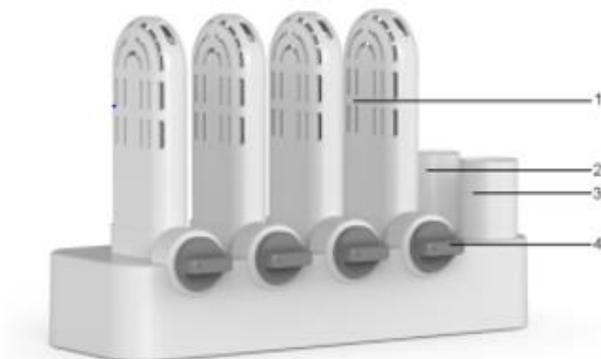
Beschreibung der Geräteteile:

Schuhrockner:



1. Frontabdeckung
2. Stromkabel
3. Schalter für Heizstufe
4. Wandhalterung
5. Luftansaugbereich
6. Betriebsschalter und Timer
7. Seitliche Abdeckung
8. Betriebsleuchte
- 9.-12. 4 x schraub- & ausziehbare Luftausblassschläuche

Handschuhhalterung:



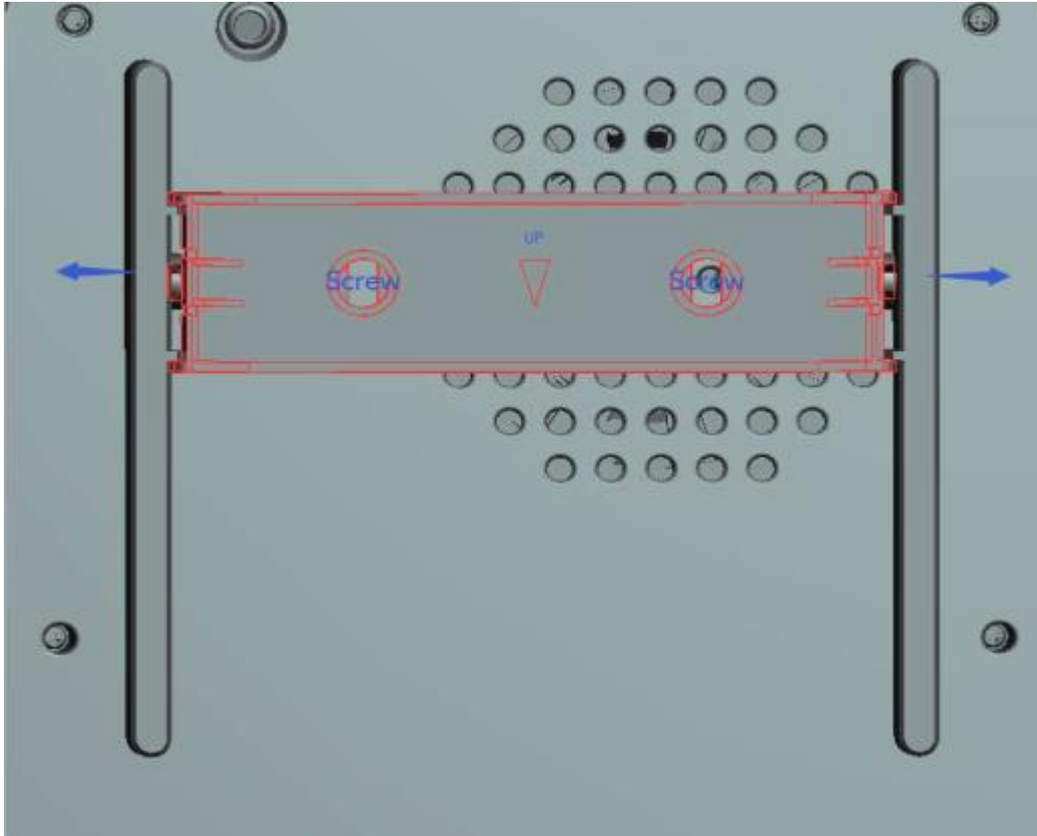
1. 4 x Steckaufsätze für Handshuhtrocknung
- 2.-3. 2 x Anschlussstutzen für Luftschläuche
4. 4 x Regler für die Luftmenge

Gebrauchsanweisung:

1 Inbetriebnahme

- 1.1. Stecken Sie den Stecker in eine geeignete Steckdose. Der Schuhtrockner ist für den Betrieb an einem Stromnetz mit der gleichen Spannung wie auf dem Typenschild angegeben geeignet.

2 Montageanleitung der Wandhalterung

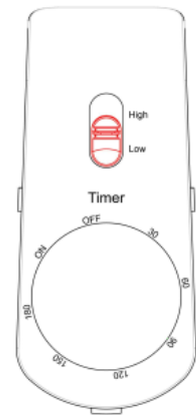


- 2.1. Die Wandhalterung muss so an die Wand gehalten werden, dass die breite Platte direkt an der Wand liegt und die beiden seitlichen Träger in den Raum ragen. Der sichtbare Dreieckspfeil muss dabei nach unten zeigen. Wenn die Bohrlöcher auf 70 cm Höhe ab Boden eingezeichnet werden, reichen die Schläuche nach Montage in ausgezogenem Zustand bis an den Boden. Ideal ist daher eine Bohrhöhe von 50-70 cm ab Boden und ein seitlicher Sicherheitsabstand der Löcher von min. 60 cm zu brennbaren Materialien. Halten Sie die Wandhalterung waagrecht an die gewünschte Montagestelle (am besten mit Hilfe einer Wasserwaage). Markieren Sie die Bohrlöcher mit einem Stift durch die beiden rechteckigen Löcher.
- 2.2. Legen Sie die Platte nun zur Seite und bohren Sie die zwei Löcher. Der passende Bohraufsatz ist Nr. 5. Setzen Sie anschließend die Dübel in die Löcher und halten Sie dann die Befestigungsplatte so über die Löcher, dass Sie diese mit den beiden Schrauben an die Wand fixieren können.
- 2.3. Klicken Sie nun den Schuhtrockner von vorne in die Wandhalterung und vergewissern Sie sich, dass er auf beiden Seiten in der Halterung eingeklickt ist. Wenn Sie den Trockner später von der Halterung nehmen möchten, halten Sie das Gerät oben und unten und ziehen Sie es gleichmäßig nach vorne.
- 2.4. Schrauben Sie nun die vier Luftschläuche unten in die vorgesehenen Ausblasöffnungen. Nun können Sie die Schläuche in der Länge ausziehen.
- 2.5. Die Handschuhhalterung kann freistehend am Boden aufgestellt werden. Die Rückseite der Handschuhhalterung verfügt über zwei Schlitze. Bei Bedarf dienen diese dazu, das Rack in zwei weitere Schraubenköpfe (nicht im Lieferumfang enthalten) einzufahren und so ebenfalls an die Wand zu fixieren. Achten Sie in diesem Fall darauf, dass die Distanz der Einblasöffnungen an Handschuhhalterung bis zum Gerät selbst nicht grösser ist, als die verfügbare Schlauchlänge.

Wenn Sie mit der Handschuhhalterung arbeiten, stecken Sie zwei der vier Schläuche in die dafür vorgesehenen Einblasstutzen.

3 Anwendungsvarianten

- 3.1. Trocknung von einem Paar Schuhen ohne angehängte Handschuhhalterung:
Stecken Sie zwei Schläuche in jeden Schuh. Am besten bis fast ganz vorne im Schuh, damit die Warmluft optimal wirkt.
- 3.2. Trocknung von einem Paar Schuhen mit angehängter Handschuhhalterung:
Stecken Sie je einen Schlauch in jeden Schuh. Die beiden verbleibenden Schläuche stecken Sie in die Einblasöffnung der Handschuhhalterung. Stellen Sie die vier Regler an der Handschuhhalterung in die waagrechte Position. Auf diese Weise verschließen Sie die dazugehörigen Ausgänge und die gesamte Luftmenge wird in die beiden Schläuche geleitet, welche in den Schuhen platziert sind.
- 3.3. Trocknung von zwei Paar Schuhen ohne angehängte Handschuhhalterung:
Stecken Sie je einen Schlauch in jeden Schuh.
- 3.4. Trocknung von einem Paar Schuhen und Handschuhen:
Stecken Sie je einen Schlauch in jeden Schuh. Die beiden verbleibenden Schläuche stecken Sie in die Einblasöffnung der Handschuhhalterung. Stellen Sie diejenigen Regler an der Handschuhhalterung vertikal/senkrecht, über welchen Sie Handschuhe aufgesetzt haben (= Luftausblas offen). Dort, wo keine Handschuhe platziert sind, stellen Sie den Regler horizontal/quer (= Luftausblas geschlossen).



4 Sonstige Betriebshinweise

- 4.1. Trocknung starten: Wählen Sie über den seitlichen Bedienschalter die Wärmeleistung des Schuhtrockners. Sie haben die Wahl zwischen „Low“ und „High“.
 - Low: Die Luft wird nur leicht temperiert. Ideal bei empfindlichen Lederschuhen.
 - High: Die maximale Wärme wird erzeugt. Ideal bei pflegeleichten Schuhen wie z.B. Turnschuhen, Gummistiefeln, Skischuhen.
- 4.2. Mit Hilfe des Drehreglers können Sie die gewünschte Zeit einstellen. Dabei gibt es die folgenden Einstellmöglichkeiten:
 - OFF = Das Gerät ist ausgeschaltet
 - ON = Gerät läuft im Dauerbetrieb
 - Zahlenskala: Mit Hilfe der Zahlenskala kann der Timer für einen zeitlich limitierten Betrieb des Schuhtrockners eingestellt werden (30 / 60 / 90 / 120 / 150 / 180 Minuten).

WICHTIG: Drehen Sie den Schalter im Uhrzeigersinn nie weiter als bis „180“ (Widerstand ist spürbar). Ansonsten bricht der Schalter ! Gleiches im Gegenuhrzeigersinn: Nie über Position „On“ drehen !

Empfohlene Trocknungszeiten für verschiedene Schuharten:

Um Geräteüberhitzung und Deformation empfindlicher Schuhe vorzubeugen, empfehlen wir mit diesen Werten, anstatt dem Dauerbetrieb zu arbeiten.

30 Min.	Vorwärmen von Schuhen und Handschuhen für angenehmeres Anziehen in der kalten Jahreszeit.
60 Min.	Um den üblichen Dampf aus Sportschuhen, Schuhen und Handschuhen zu trocknen und Gerüche zu reduzieren.
60-120 Min.	Trocknung von stark durchnässten Schuhen / Handschuhen.

5 Reinigung und Wartung

- 5.1. Bevor Sie den Trockner reinigen, ziehen Sie in jedem Fall den Netzstecker und lassen Sie das Gerät vollständig auskühlen.
- 5.2. Das Gehäuse kann mit einem weichen Tuch sowie einem milden Reiniger abgewischt werden. Achten Sie darauf, dass kein Wasser ins Geräteinnere gelangt. Spritzen Sie den Trockner niemals mit Wasser ab und verwenden Sie keine entflammenden Reinigungsmittel. Auch Kabel und Stecker können auf gleiche Weise gesäubert werden.

Technische Daten:

Modellname:	WDH-ST4
Spannung:	220-240 V ~ 50 Hz
Aufnahme:	Max. 265 W / 0,9 A
Überhitzungsschutz**:	Ja
Abmessungen (H/B/T):	30 x 23 x 11cm
Schutzklasse:	IP21
Einsatztemperatur:	- 20 bis + 35°C
Zertifikate:	CE, RoHS, REACH
Gewicht:	1,85 kg

Bei den technischen Daten können Abweichungen vorkommen !

** Der Überhitzungsschutz schaltet sich automatisch dann zu, wenn das Gerät eine zu hohe Innentemperatur aufweist. Sollte sich der Überhitzungsschutz aktivieren, überprüfen Sie, dass die Luftwege frei sind und dass die Raumtemperatur nicht höher als 35°C ist. Lassen Sie das Gerät vollständig auskühlen und starten Sie es anschließend neu.

Geruchsneutralisation: Während der Trocknung wird die Warmluft in geringer Menge mit Ozon angereichert. Dies eliminiert schlechte Gerüche z.B. Schweiß in Schuhen und Handschuhen.

Sonstiges:

Garantieerklärung:

Unbeschadet der gesetzlichen Gewährleistungsansprüche gewährt der Hersteller eine Garantie gemäß den Gesetzen Ihres Landes, mindestens jedoch 1 Jahr (in Deutschland 2 Jahre für Privatpersonen). Garantiebeginn ist das Verkaufsdatum des Gerätes an den Endverbraucher.

Die Garantie erstreckt sich ausschließlich auf Mängel, die auf Material- oder Herstellungsfehler zurückzuführen sind. Garantiereparaturen dürfen ausschließlich von einem autorisierten Kundendienst durchgeführt werden. Um Ihren Garantieanspruch geltend zu machen ist der Original-Verkaufsbeleg (mit Verkaufsdatum) beizufügen.

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

- Normaler Verschleiß
- Unsachgemäße Anwendungen, wie z.B. Überlastung des Gerätes oder nicht zugelassene Zubehörteile
- Beschädigung durch Fremdeinwirkungen, Gewalteinwirkung oder durch Fremdkörper
- Schäden, die durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung entstehen, z.B. Anschluss an eine falsche Netzspannung oder Nichtbeachtung der Montageanleitung
- Komplett oder teilweise demontierte Geräte

Konformität:

Der Schuhtrockner wurde geprüft und selbst und/oder Teile davon unter folgenden (Sicherheits-) Standards hergestellt:

CE (LVD) Konformität geprüft nach: EN 60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2008
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

EMC-Konformität geprüft nach: EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Korrekte Entsorgung dieses Produkts:



Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten. Zudem sollte die Umwelt bzw. die menschliche Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung belastet werden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.

Viel Freude mit diesem Gerät wünscht

Ihre Aktobis AG

Heben Sie diese Gebrauchsanweisung gut auf !

Shoe dryer WDH - ST4



You have chosen a high-quality product. Here are a few tips to help you enjoy this product:

In case of any problems:

We hope that the appliance meets your expectations! Should there be any cause for complaint despite the greatest possible care, please contact us briefly, as we are very concerned about your satisfaction and would like to clear up any misunderstanding.

Commissioning:

The shoe dryer is designed for wall-mounted use. However, it can also be used horizontally, in which case increased ventilation noise is possible.

Important safety instructions:

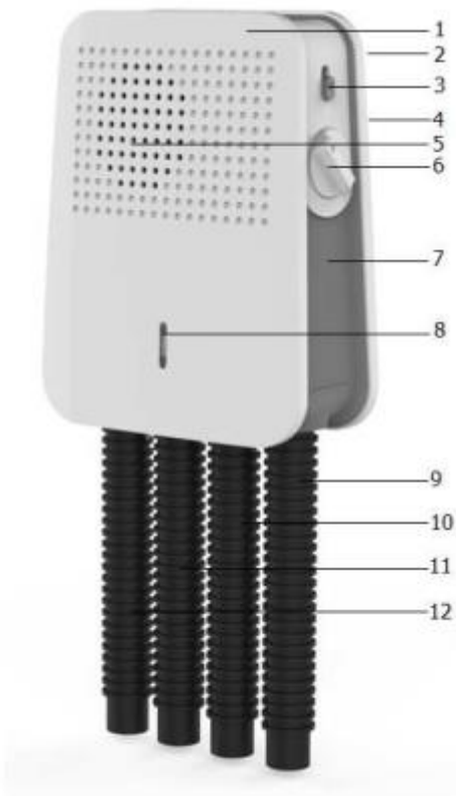
- Please note that the radiant heater can become very hot during operation, so keep a sufficient distance at all times. Especially from flammable or highly flammable objects !
- Do not place/mount the radiant heater directly next to a power socket !
- Never use the radiant heater on moving surfaces, objects or vehicles ! There is a risk of the radiant heater tipping over.
- It is recommended that you use your own power source (socket) to supply the radiant heater. (Please do not use multiple sockets to operate the radiant heater.) Please also ensure that the power cable is always laid at a sufficient distance from the heat source.
- Supervise the radiant heater when children are in the vicinity of the appliance !
- Special care must be taken when children and vulnerable persons are present.
- Pay attention to the electricity, never go into the appliance with objects or insert them !
- Do not place any objects on or directly in front of the radiant heater !
- Do not use the heater if it has been dropped !
- Do not use the appliance if it shows visible signs of damage !
- Please ensure that there is sufficient space/clearance around the appliance !
- Only specialised personnel or electricians are permitted to open the appliance !
- Make sure that no moisture gets into the appliance !
- The radiant heater must not be used in the immediate vicinity of bathtubs, washbasins or swimming pools !
- Only use the recommended voltage for operating the appliance !
- Make sure that the power cable is unfolded (untied) before you connect it to the socket !
- Make sure that the plug is clean and properly connected to the socket before using the appliance !
- Never touch the plug or socket with wet hands !
- Do not repair defective or damaged cables on the appliance yourself, you could get a serious electric shock !
- Ensure that highly flammable substances (e.g. gases/oils etc.) are never in the vicinity of the appliance !
- Ensure that the area on and around the appliance remains free of dust, cobwebs and similar dirt at all times to prevent accidental ignition (fire) !
- **WARNING:** Do not use this heater in small rooms if they are occupied by people who are unable to leave the room independently, unless they are constantly supervised.
- If the connecting cable of this appliance is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its customer service or a similarly qualified person in order to avoid hazards.
- Children aged 3 and under 8 years may only switch the appliance on and off if it has been set up or installed in the intended normal operating position and they have been supervised or instructed in the safe use of the appliance and understand the dangers involved. Children aged 3 to under 8 years must not plug in, adjust, clean or carry out maintenance on the appliance.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children should not play with the appliance and should be made aware of this.
- Children under the age of 3 should be kept away from the appliance if they are not supervised at all times.
- Cleaning and maintenance by the user must not be carried out by children without supervision.
- If you are not using the appliance for a longer period of time, switch it off and disconnect the mains plug !
- Please always keep a sufficient distance from walls and objects such as curtains. Depending on the material, we recommend keeping a minimum distance of at least 1.0 metre !

Please switch off the appliance immediately and disconnect it from the mains/power supply if something seems to be wrong ! In this case, please contact a specialist and do not attempt to repair the appliance yourself !

Example: House fuse jumped out when operating the shoe dryer.

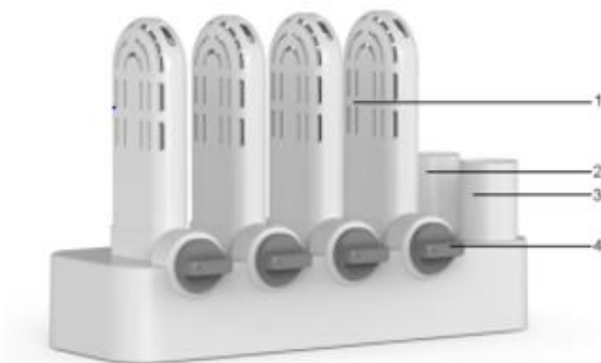
Description of the device parts:

Shoe dryer:



1. Front cover
2. Power cable
3. Switch for heating level
4. Wall bracket
5. Air intake area
6. Operating switch and timer
7. Side cover
8. Operating light
- 9.-12. 4 x Screw-on & extendable air outlet hoses

Glove holder:



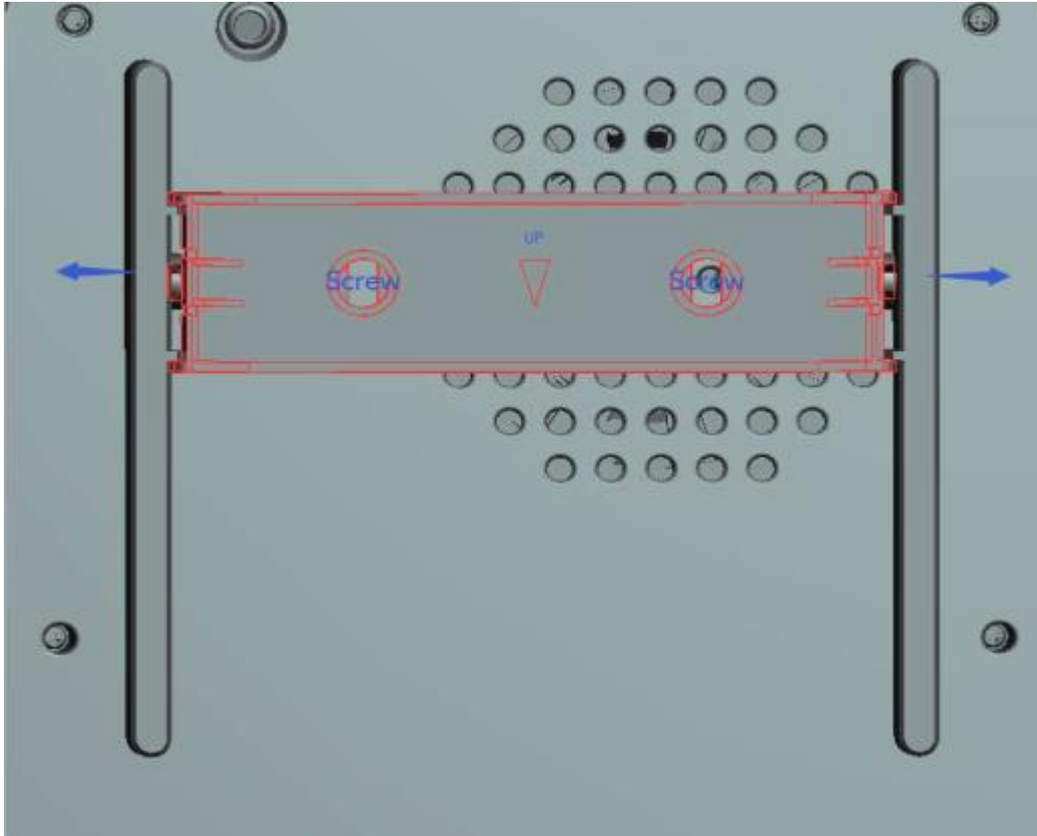
1. 4 x Plug-in attachments for glove drying
- 2.-3. 2 x Connection pieces for air hoses
4. 4 x Regulators for the air volume

Instructions for use:

1 Commissioning

- 1.1. Insert the plug into a suitable socket. The shoe dryer is suitable for operation on a mains supply with the same voltage as specified on the rating plate.

2 Mounting instructions for the wall bracket



- 2.1. The wall bracket must be held against the wall so that the wide plate is directly against the wall and the two side supports protrude into the room. The visible triangular arrow must point downwards. If the drill holes are marked at a height of 70 cm from the floor, the hoses will reach down to the floor when fully extended after installation. A drilling height of 50-70 cm from the floor and a lateral safety distance of at least 60 cm between the holes and flammable materials is therefore ideal. Hold the wall bracket horizontally at the desired installation point (preferably using a spirit level). Mark the drill holes with a pencil through the two rectangular holes.
- 2.2. Now put the plate to one side and drill the two holes. The appropriate drill bit is no. 5. Then insert the dowels into the holes and hold the mounting plate over the holes so that you can fix it to the wall with the two screws.
- 2.3. Now click the shoe dryer into the wall bracket from the front and make sure that it is clicked into the bracket on both sides. If you want to remove the dryer from the bracket later, hold the appliance at the top and bottom and pull it forwards evenly.
- 2.4. Now screw the four air hoses into the blow-out openings provided at the bottom. You can now extend the length of the hoses.
- 2.5. The glove holder can be positioned free-standing on the floor. The rear of the glove holder has two slots. If required, these can be used to insert the rack into two additional screw heads (not included in the scope of delivery) and thus also fix it to the wall. In this case, make sure that the distance between the blow-in openings on the glove holder and the appliance itself is not greater than the available hose length.

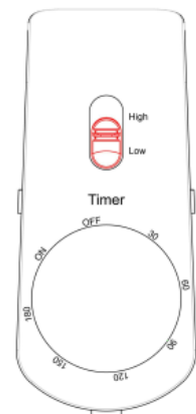
If you are working with the glove holder, insert two of the four hoses into the inlet sockets provided.

3 Application variants

- 3.1. Drying of one pair of shoes without attached glove holder:
Insert two tubes into each shoe. Preferably almost all the way to the front of the shoe so that the warm air has an optimum effect.
- 3.2. Drying of a pair of shoes with attached glove holder:
Insert one hose into each shoe. Insert the two remaining hoses into the blow-in opening of the glove holder. Set the four regulators on the glove holder to the horizontal position. In this way, you close the corresponding outlets and the entire air volume is channelled into the two hoses placed in the shoes.
- 3.3. Drying of two pairs of shoes without attached glove holder:
Insert one hose into each shoe.
- 3.4. Drying a pair of shoes and gloves:
Insert one hose into each shoe. Insert the two remaining hoses into the blow-in opening of the glove holder. Set the controls on the glove holder vertically/vertically over which you have placed gloves (= air outlet open). Where no gloves are placed, set the control horizontally/crosswise (= air outlet closed).

4 Other operating instructions

- 4.1. Start drying: Use the control switch on the side to select the heat output of the shoe dryer. You can choose between "Low" and "High".
 - Low: The air is only slightly tempered. Ideal for sensitive leather shoes.
 - High: Maximum warmth is generated. Ideal for easy-care shoes such as trainers, rubber boots and ski boots.
- 4.2. You can set the desired time using the control dial. The following setting options are available:
 - OFF = The device is switched off
 - ON = appliance runs in continuous operation
 - Number scale: The number scale can be used to set the timer for a time-limited operation of the shoe dryer (30 / 60 / 90 / 120 / 150 / 180 minutes).



IMPORTANT: Never turn the switch clockwise further than "180" (resistance can be felt). Otherwise the switch will break! Do the same anti-clockwise: Never turn beyond the "On" position!

Recommended drying times for different types of shoes:

To prevent overheating of the appliance and deformation of sensitive shoes, we recommend working with these values instead of continuous operation.

30 min.	Pre-warming shoes and gloves for more comfortable dressing in the cold season.
60 min.	To dry the usual steam from sports shoes, boots and gloves and reduce odours.
60-120 min.	Drying of heavily soaked shoes / gloves.

5 Cleaning and maintenance

- 5.1. Before cleaning the dryer, always disconnect the mains plug and allow the appliance to cool down completely.
- 5.2. The housing can be wiped with a soft cloth and a mild detergent. Make sure that no water gets inside the appliance. Never spray the dryer with water and do not use flammable cleaning agents. Cables and plugs can also be cleaned in the same way.

Technical data:

Model name:	WDH-ST4
Voltage:	220-240 V ~ 50 Hz
Power consumption:	Max. 265 W / 0.9 A
Overheating protection**:	Yes
Dimensions (H/W/D):	30 x 23 x 11cm
Protection class:	IP21
Operating temperature:	- 20 to + 35°C
Certificates:	CE, RoHS, REACH
Weight:	1.85 kg

There may be deviations in the technical data !

** The overheating protection switches on automatically if the internal temperature of the appliance is too high. If the overheating protection activates, check that the air ducts are clear and that the room temperature is not higher than 35°C. Allow the appliance to cool down completely and then restart it.

Odour neutralisation: During the drying process, the warm air is enriched with a small amount of ozone. This eliminates bad odours, e.g. sweat in shoes and gloves.

Other:

Guarantee declaration:

Notwithstanding the statutory warranty claims, the manufacturer grants a guarantee in accordance with the laws of your country, but at least 1 year (in Germany 2 years for private individuals). The warranty begins on Date of sale of the appliance to the end user.

The guarantee only covers defects that are attributable to material or manufacturing faults.

Warranty repairs may only be carried out by an authorised customer service centre. To repair your

The original sales receipt (with date of purchase) must be enclosed with the warranty claim.

Excluded from the guarantee are:

- Normal wear and tear
- Improper use, e.g. overloading the appliance or unauthorised accessories
- Damage due to external influences, use of force or foreign objects
- Damage caused by non-compliance with the operating instructions, e.g. connection to an incorrect mains voltage or non-compliance with the installation instructions
- Completely or partially dismantled appliances

Conformity:

The shoe dryer has been tested and itself and/or parts of it have been manufactured to the following (safety) standards:

CE (LVD) conformity tested according to: EN 60335-2-43:2003+A1:2006+A2:2008
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

EMC conformity tested according to: EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013

Correct disposal of this product:



Within the EU, this symbol indicates that this product must not be disposed of with household waste. Old appliances contain valuable recyclable materials that should be recycled. In addition, the environment and human health should not be polluted by uncontrolled waste disposal. Therefore, please dispose of old appliances via suitable collection systems or send the appliance to the place where you purchased it for disposal. They will then recycle the appliance.



We hope you enjoy using this device

Your Aktobis AG

Keep these instructions for use in a safe place !

