

## BENUTZERHANDBUCH UND ANLEITUNG

### Smarter multifunktionaler Schuhtrockner VOI und VOI 2

Mit diesem Gerät kannst du das Trocknen deiner Schuhe, Socken und Handschuhe auf der Heizung vergessen und es hilft dir auch im täglichen Kampf gegen unangenehmen Schuhgeruch.

Der d:Rio VOI trocknet nicht nur, sondern sterilisiert auch mit Ozon-Desinfektion, die bis zu 99% der Bakterien eliminiert und dich damit auch von dem gleichen Prozentsatz der Gerüche befreit.

## 1. SICHERHEITSMABNAHMEN

Vielen Dank, dass Sie sich für unseren VOI-Schuhtrockner entschieden haben. Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor dem Gebrauch sorgfältig durch. Dieser d:Rio VOI Schuhtrockner desinfiziert, entfernt Gerüche und trocknet Schuhe und andere Sportausrüstungen (z.B. Handschuhe, Socken, Helm...). Genießen Sie das Sporterlebnis mit sauberer und sterilisierter Ausrüstung.

### WARNUNG:

**1.1** Dieses Produkt verwendet Ozon, um Schuhe und andere Sportausrüstung zu sterilisieren und Gerüche zu entfernen.

**Ozon ist ein farbloses Gas mit einem typisch stechenden Geruch. Verwenden Sie das Produkt aus Sicherheitsgründen immer nur in einem gut belüfteten Raum und halten Sie einen ausreichenden Abstand ein.**

Sie können das Ozon bei einem nahen Sturm riechen. Es wird auf natürliche Weise aus zweiatomigem Sauerstoff und durch elektrische Entladung oder UV-Strahlung gebildet.

Ozon ist ein starkes Oxidationsmittel und hat viele industrielle und private Anwendungen im Zusammenhang mit der Oxidation. Es wird zur Beseitigung von Gerüchen in der Luft, zur Wasseraufbereitung, zur Desinfektion von Küchengeräten, zur Desinfektion von Industrieabfällen und auch als Bleichmittel eingesetzt. Ozondesinfektion wird zur Wasseraufbereitung anstelle von Chlor verwendet. Es entfernt Gerüche aus der Luft und tötet Bakterien auf Oberflächen ab, die von ihnen infiziert sein könnten. Es eignet sich hervorragend für die Behandlung von Pools und Spas.

Es desinfiziert frisches Obst und Gemüse, wo es Schimmel und Bakterien sicher vernichtet. Die Ozonschicht ist Teil der Stratosphäre. Sie ist nützlich und verhindert die schädliche UV-Strahlung, die die Erdoberfläche erreicht. Das hohe Oxidationspotenzial von Ozon kann Schleimhäute und Atemwege schädigen. Verwenden Sie VOI daher in einem gut belüfteten Bereich oder in einem offenen Raum.

**Ozon kann für Ihre Gesundheit schädlich sein, wenn Sie es über einen längeren Zeitraum einatmen. Halten Sie einen Sicherheitsabstand ein, während der Trockner in den Desinfektionsmodus geschaltet ist.**

- 1.2 Dieses Gerät ist für die Verwendung auf nassen Geräten konzipiert. Achten Sie jedoch darauf, dass kein Wasser in das Gerät eindringt. Wringen Sie überschüssiges Wasser vorher aus oder lassen Sie es abtropfen. Außerdem darf das Gerät nicht in Wasser getaucht oder in stehendes Wasser gestellt werden.
- 1.3 **Halten Sie den VOI während des Betriebs immer in der richtigen Position (aufrecht).**
- 1.4 **Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es beschädigt zu sein scheint.** Wenn der Luftentfeuchter defekt ist, wenden Sie sich an Ihren Lieferanten oder ein autorisiertes Servicezentrum. Wenn das Gerät heruntergefallen oder in irgendeiner Weise beschädigt ist, senden Sie es unverzüglich an den Lieferanten oder ein autorisiertes Servicezentrum zur Überprüfung, Reparatur oder zum eventuellen Austausch.
- 1.5 **Arbeiten Sie nicht mit einem beschädigten Kabel oder Stecker.** Wenn das netzkabel beschädigt ist, muss es von einem autorisierten servicecenter ausgetauscht werden, um schäden am gerät und die gefahr eines stromschlags zu vermeiden.
- 1.6 Um die Sicherheit und den ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten, sollten Sie den Trockner in einem gut belüfteten Bereich oder in einem offenen Raum aufstellen und verwenden und sich von ihm fernhalten, wenn der Desinfektionsprozess (STZ) im Gange ist. **Zu viel Ozon kann zu Luftverschmutzung und Gesundheitsschäden führen.**
- 1.7 Tauchen Sie das Gerät, das Kabel und den Stecker nicht in Wasser. Schützen Sie das Kabel und das Gerät vor heißen Oberflächen.
- 1.8 Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Kinder bestimmt. **Bewahren und nutzen Sie dieses Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern.**
- 1.9 **Nehmen Sie das Gerät nicht selbst auseinander und reparieren Sie es nicht.** Diese unprofessionelle Tätigkeit kann einen elektrischen Schlag, einen Brand oder andere Schäden am Gerät oder am Eigentum verursachen. Alle Reparaturen dürfen nur von einem autorisierten Servicetechniker durchgeführt werden. Das Entfernen von Teilen oder der Versuch, das Gerät zu reparieren, führt zum Erlöschen der Garantie.

## 2. FUNKTIONEN

- 2.1 **Sterilisierung und Desodorierung** – beseitigt effektiv Bakterien und Pilze, die Fußgeruch und Schimmel verursachen.
- 2.2 **Trocknet effektiv** Schuhe, Handschuhe, Helme, Socken usw., das wesentlich zu Ihrer Gesundheit und Ihrem Komfort beitragen.
- 2.3 Die Trocknungstemperatur erreicht bis zu **70°C**, so dass er sich auch für die Trocknung unter sehr kalten Bedingungen eignet.
- 2.4 **Leicht einstellbar**, einstellbar für verschiedene Arten von Material. Das Gerät ist sehr stabil (kippt nicht). Erzeugt eine sichere Menge an Ozon, um die sterilisierende Wirkung zu gewährleisten. Ozon beseitigt Gerüche in Schuhen.
- 2.5 **Automatischer Start/Stop** (mit optionaler manueller Start/Stop-Steuerung)
- 2.6 **Thermosicherung gegen Überhitzung.**
- 2.7 **Sehr leiser Betrieb** (< 35 dB Geräuschpegel).
- 2.8 **Praktische Position der Abtropfflächen** (im Lieferumfang des Geräts enthalten).

### **Mögliche weitere Verwendungen:**

Der D:Rio VOI kann auch als Luftreiniger verwendet werden!

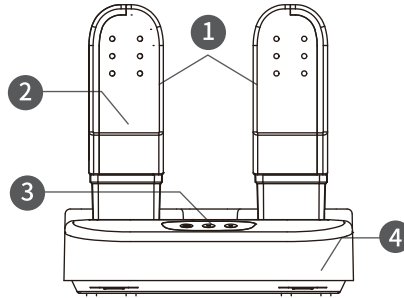
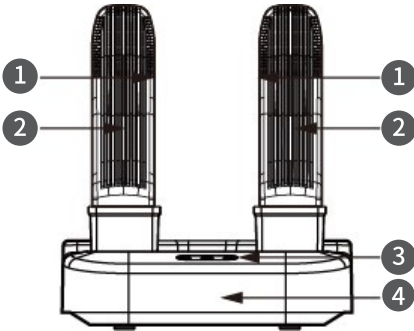
Es ist möglich, z.B. ein Haus, Räume mit Schimmel, Raucherzimmer, Autos usw. zu desinfizieren und zu desodorieren. Bei richtiger Anwendung wird der VOI eine fantastische trocknende, sterilisierende und desodorierende Wirkung haben.

### 3. GERÄTEBESCHREIBUNG

d:Rio VOI

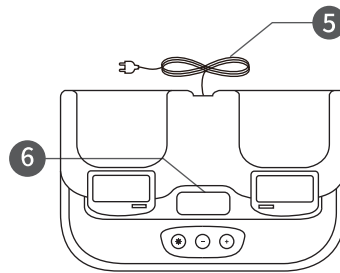
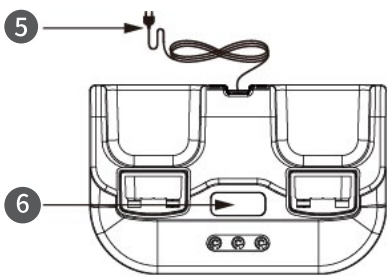
d:Rio VOI 2

Frontansicht:



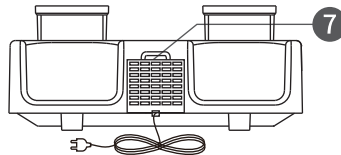
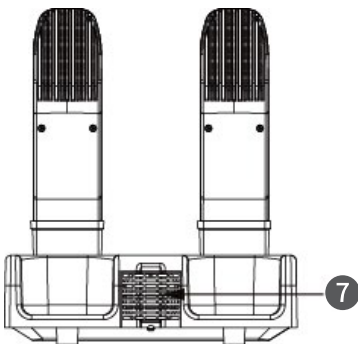
- ① Infrarotsensoren (automatisches Einschalten)
- ② Aufsätze zum Trocknen von Schuhen, Handschuhen, Socken...
- ③ Display und Tasten
- ④ Basis

Ansicht von oben:



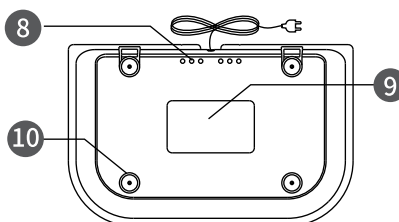
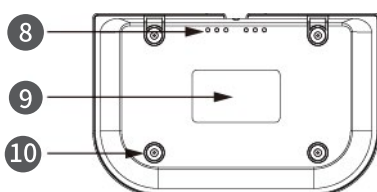
- ⑤ Netzkabel, Stecker
- ⑥ Anzeige

Rückansicht:



- ⑦ Lufteinlasssgitter

Ansicht von unten:



- ⑧ Abfluss- und Belüftungslöcher
- ⑨ Etiketle
- ⑩ Anti-Rutsch-Pads



- 5.1** Stellen Sie das Gerät auf eine flache, trockene und saubere Oberfläche.
- 5.2** Setzen Sie die Schuhhalter ein. Achten Sie darauf, dass der Chip auf dem linken Schuhhalter und dem rechten Schuhhalter mit dem Chiphalter auf der Basis übereinstimmt (die Halter sind seitlich austauschbar).
- 5.3** Entfernen Sie die Schuhhalterungen und setzen Sie die Helmhalterung ein, wenn Sie Ihren Helm, Ihre Maske usw. trocknen möchten.

## 6.1 AUTOMATIKBETRIEB

Im oberen Drittel jedes Luftkanals ist ein Infrarotsensor installiert, so dass Sie das Gerät in den meisten Fällen in diesem automatischen Steuerungsmodus betreiben können.

Einfach gesagt – Schuhe, Handschuhe, Socken, etc. auf den Trockenkanal legen. Vergewissern Sie sich, dass die Schuhe oder Handschuhe ausreichend über den Infrarotsensoren angebracht sind. Sobald der Trockner montiert ist, beginnt er im eingestellten Modus zu arbeiten und schaltet sich ab, wenn die eingestellte Zeit abgelaufen ist oder wenn Sie das getrocknete Teil aus dem Trockenkanal nehmen.

**Wichtiger Hinweis:** Wenn Sie das Gerät automatisch starten möchten, vergewissern Sie sich, dass der zu trocknende Gegenstand, wenn er auf den linken Trocknungsaufsatz gelegt wird, den Lichteinfall auf den Sensor verhindert und dass er vollständig abgedeckt ist. Ist dies nicht der Fall, kann das Gerät nicht automatisch gestartet werden. Wenn der Infrarotsensor nicht abgedeckt werden kann oder der zu trocknende Gegenstand den Lichteinfall nicht verhindert, muss das Gerät manuell gestartet werden.

Die flachen Aufsätze für Helme und ähnliche Ausrüstungen unterstützen die automatische Einschaltfunktion nicht und müssen bei ihrer Verwendung manuell eingeschaltet werden.

## 6.2 MANUELLER BETRIEB

**Möchten Sie:**

- Ozon-Desinfektion in der Wohnung oder in einem feuchten und übel riechenden Kleiderschrank nutzen - Sterilisieren Sie trockene Kleinteile wie Babysocken, die den Infrarotsensor nicht verdecken können
- flache Aufsätze zum Trocknen von Helmen verwenden
- oder wenn die automatische Trocknung nicht gestartet wurde

Drücken und halten Sie einfach die Tasten + und - zusammen. Um das Programm zu beenden, drücken Sie sie erneut zusammen und das Gerät schaltet sich aus.


## 7. EINSTELLUNG

Sie können den VOI voreinstellen, bevor er automatisch oder manuell ausgeführt wird. Sie können ihn auch während der Laufzeit einstellen.

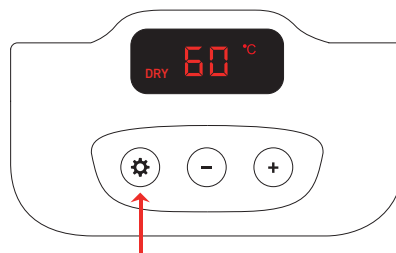
**Sie können die Sterilisationszeit, die Trocknungszeit und die Trocknungstemperatur einstellen.**

Das Standby-Licht schaltet sich ein, wenn der Stecker des Geräts in die Steckdose gesteckt wird. 10 Sekunden nachdem das Gerät aufgehört hat zu arbeiten, schalten sich das Standby-Licht und der Ventilator aus. Wenn Sie das Gerät an das Stromnetz anschließen, startet es automatisch, wenn der Infrarotsensor abgedeckt ist.


## 7.1 Einstellung der Sterilisation, Zeit und Temperatur

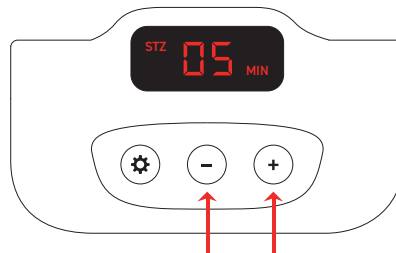
Drücken Sie die Einstelltaste  (Taste links am Sockel) einmal fest und Sie sehen eine der folgenden drei Anzeigen über dem Bildschirm (STZ = Sterilisationszeit, °C = Temperatur, DRY = Trocknungszeit).

Diese Daten werden bei jedem festen Druck auf die Haupteinstellungstaste (nur drücken und loslassen - nicht halten) auf dem Display angezeigt.




### 7.1.1 Einstellung der Zeit für die STZ-Sterilisation

Drücken Sie die Einstelltaste  um die Sterilisationsdaten (STZ) auf dem Display anzuzeigen. Drücken Sie die Taste -, um die Zeit zu verringern, oder die Taste +, um die Zeit zu erhöhen. Die Mindestzeit, für die Sterilisation beträgt 0 Minuten. Die maximale Sterilisationszeit beträgt 15 Minuten. Nach Beendigung des Vorgangs wird der Wert automatisch im Speicher abgelegt.

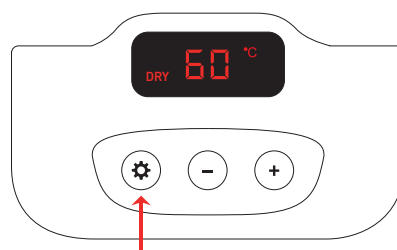


TIPP – Wenn Sie nur das Sterilisationsprogramm verwenden möchten, stellen Sie die Trocknungszeit auf 0 Minuten ein.

### 7.1.2 Einstellung der Trocknungstemperatur

Drücken Sie die Einstelltaste  zweimal, um die Temperatur °C auf dem Display anzuzeigen. Drücken Sie die Taste -, um die Temperatur zu verringern oder die Taste +, um die Trocknungstemperatur zu erhöhen.

Die minimale Temperatur, die Sie einstellen können, beträgt 40°C. Die maximale Temperatur beträgt 70°C. Wenn die Trocknung abgeschlossen ist, wird der Wert automatisch gespeichert.



**ACHTUNG:** Die Trocknungstemperatur reicht von **40°C bis 70°C**. Beim Trocknen von Lederschuhen oder anderen Lederprodukten empfiehlt es sich, eine niedrigere Trocknungstemperatur einzustellen.

**Hohe Trocknungstemperaturen können Leder und andere spezielle Stoffe, die hohen Trocknungstemperaturen nicht standhalten, beschädigen.**

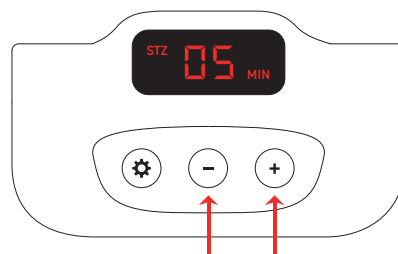
Achten Sie bitte auch auf die Einstellung der Trocknungstemperatur, wenn Sie empfindliche oder spezielle Produkte trocknen wollen. Stellen Sie die Trockentemperatur nicht höher ein als die empfohlene Trockentemperatur für diese Produkte.

### 7.1.3 Einstellung der Trocknungszeit

Drücken Sie die Einstelltaste  drei Mal, um die Trocknungszeit anzuzeigen.


Drücken Sie dann die Taste -, um die Trocknungszeit zu verringern, oder die Taste +, um die Trocknungszeit zu erhöhen. 0 Minuten ist die Mindestzeit, die für die Trocknung eingestellt werden kann, 99 Minuten die maximale Trocknungszeit.

Wenn Sie fertig sind, wird der Wert automatisch im Speicher abgelegt.



TIPP - Sie können auch einfach die Taste - oder + drücken, um die aktuelle Betriebszeit für den Prozess zu ändern. Dies wird jedoch nicht gespeichert.

VOREINSTELLUNG
STERILISIERUNG (STZ) 5 Minuten
WÄRME (DRY °C) 60°C
ZEIT (DRY MIN) 20 Minuten

Um die Werte auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen, schließen Sie das Gerät an und stellen Sie sicher, dass es nicht in Gebrauch ist. Halten Sie die Einstelltaste  gedrückt, bis die Anzeige blinkt.

## 8. BETRIEB MIT AUFSÄTZEN ZUM TROCKNEN VON HELMEN, MASKEN, ETC.

- 8.1 Trennen Sie das Gerät vom Netz und nehmen Sie die Schuhtrockner vom Adapter ab.
- 8.2 Bringen Sie die Helmtrocknungshalterungen an den Adaptern an.
- 8.3 Schließen Sie den Trockner wieder an und verwenden Sie ihn im Manueller Betrieb.

Eingangsleistung: max 300W - 220-240V 50/60Hz  
 Hersteller: SEFIS moto s.r.o. Spojovací 182/11 Praha 9 190 00