

Bedienungsanleitung

I. Eigenschaften

Spannung	AC 220-240V 50/60Hz
Leistung	750 W

1. Es wird ein Heizrohr aus Edelstahl verwendet.
2. Das Wasserstandmeldetechnik wird verwendet, um Strom abzuschalten, wenn zu wenig Wasser ist.
3. Es wird ein Edelstahl-Silikagel-Luftführungskanal verwendet, Geruchsneutral
4. Preisgünstig.

II. Installation und Betrieb

1. Setzen Sie das Gerät stabil auf den Träger.
2. Überprüfen Sie, ob die Dichtung für den Heißwasserbehälter festgezogen ist.
3. Füllen Sie Wasser aus der Wassereinfüllöffnung, bis der Wasserstand nah der Obergrenze der Wasserfüllung ist.
4. Schalten Sie die Stromversorgung ein.
5. Drücken Sie den Schalter am Bedienfeld auf „ON“, um das Gerät zu erhitzen oder drücken Sie die „OZON“ (oder „UV“) Taste für die bakterizide Behandlung.
6. Bitte lassen Sie das gesamte Wasser aus dem Wasserbehälter ab, wenn das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird.

III. Vorsicht

1. Stellen Sie das Gerät nicht auf den Kopf oder neigen Sie es nicht, wenn es in Betrieb ist.
2. Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn kein Wasser zur Verfügung steht. Reinigen Sie den Wasserbehälter regelmäßig und ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie den Wasserbehälter entfernen.
3. **Keine Duft Öle in den Behälter eingießen. Sonst platzt der Behälter in kurzer Zeit. Dafür bitte ein Filzstreifen oder Schwamm mit Öl ins Röhrchen am Dampfausgang reinlegen.**

Do not pour any fragrance oils into the container. Otherwise the container bursts in a short time. For this please insert a felt strip or sponge with oil into the tube at the steam outlet.

IV. Reparaturen

Dieses Gerät wurde vor der Auslieferung getestet und geprüft. Sollte während des Betriebs ein Fehler auftreten, senden Sie das Gerät bitte zur Reparatur an unsere Vertriebshändler oder an die zuständigen Reparaturwerkstätten. Nichtfachleute dürfen das Gerät nicht zerlegen.

Wichtige Hinweise!

Bitte verwenden Sie Leitungswasser anstelle von destilliertem oder gereinigtem Wasser, wenn Sie den Bedampfer zum ersten Mal benutzen! Andernfalls könnte das Gerät einen ALARM auslösen!

Dieser Artikel hat ein "Alarmsystem für niedrige Wasserstand", und wenn er feststellt, dass

kein Wasser oder nicht genug Wasser in der Tasse ist, gibt es einen ständigen Alarm, um Sie zu warnen und den Gerät überhaupt nicht arbeiten zu lassen.

Wenn der Bedampfer nagelneu ist, gibt es überhaupt keinen Elektrolyt in der Tasse, und wenn Sie destilliertes / gereinigtes Wasser verwenden, ist das Wasser auch sehr sauber.

Die Lösung hierfür ist die Verwendung normale Leitungswasser benutzen, oder/und das Salz ins Wasser hinzufügen, was Elektrolyt in den Behälter bringt, damit wird das Gerät Wasser erkennen.

Zusätzliche Benutzeranweisungen

Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung oder Wissen bestimmt, es sei denn, sie wurden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder instruiert .

Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Sollte das Kabel beschädigt sein, muss es ausschließlich vom Hersteller oder seinem Vertreter oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.

Ein Anti-Wasser-Spray-Mechanismus ist speziell für das Gerät ausgelegt.

Das Gerät sprüht nicht, gibt aber einen Alarm, wenn kein Wasser vorhanden ist. Dies zeigt an, dass der Wassersprühmechanismus funktioniert.

Wasserstand ist zu hoch	Stromversorgung ausschalten → Wasser ablassen → Neustart
Wasser ist zu trüb	Stromversorgung ausschalten → reinigen → Wasser wechseln → neu starten
kaltes Spray zu schwach	Stromversorgung ausschalten → Essig ins Wasser eingeben → Neustart