

Bedienungsanleitung

vietime

Wasserstoffgerät



Liebe Kundin, lieber Kunde!

Herzlichen Glückwunsch!

Mit dem Kauf des Wasserstoffgenerators vietime von Aqua Living haben Sie sich für ein qualitativ hochwertiges Gerät entschieden.

Ihr Gerät zeichnet sich durch einfache Bedienung, Langlebigkeit, Zuverlässigkeit und Flexibilität aus.

Der hohe Wasserstoffgehalt wird mit erstklassiger Technik und ohne Oxidationsmittel erreicht.

Ob Sie nun das frisch gepresste Wasser von Aqua Living, Flaschenwasser oder Leitungswasser mit dem Wasserstoff anreichern, der einzigartig frische Geschmack wird Sie überzeugen.

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Wasserstoffgenerator!

Ihr Aqua Living Team

aqua living[®]
watertechnology

| Thema | Seite |
|--|--------------|
| Beschreibung: | |
| Sicherheitshinweise | 4 - 7 |
| Zubehör | 8 |
| Wichtige Hinweise | 8 - 9 |
| Teilebezeichnungen | 10 |
| Bedienung: | |
| Einspritzung des Anodenwassers und Vorbereitung für die Bedienung | 11 |
| Wasserstoff-Wasser herstellen | 13 - 14 |
| Sterilisiertes Wasser herstellen | 15 - 16 |
| Reinigen und Pflegen: | |
| Elektrode reinigen | 17 - 18 |
| Zurücksetzen | 18 - 20 |
| Sonstiges: | |
| Was tun wenn ...? | 21 - 22 |
| Garantie | 23 |
| Ihre Eintragungen | 24 - 25 |

Die folgenden Ausführungen dienen der Sicherheit des Benutzers und der Vermeidung von Sachschäden.

Bitte lesen Sie die nachstehenden Erklärungen sorgfältig durch und verwenden Sie das Gerät ordnungsgemäß.



Warnung

Dieses Zeichen weist Sie auf mögliche Gefahren hin, die zum Tode oder zu schweren Verletzungen führen können. Gefahr durch elektrische Spannung!



Achtung

Dieses Zeichen warnt vor einer möglicherweise gefährlichen Situation, die zu Verletzungen oder Sachschäden führen kann.



Verbot

Was Sie auf keinen Fall tun sollten!



Hinweis

Wichtige Hinweise. Bitte genau beachten.



Warnung

Grundeinstellung

- Dieses Gerät benötigt einen eigenen Steckdosenanschluss.
- Bitte verlängern Sie das Netzkabel nicht willkürlich. Stromschläge und Brände können auftreten, wenn es parallel zu anderen Geräten über eine Mehrfachsteckdose verwendet wird, wenn das Netzkabel verlängert wird, wenn Sie einen Transformator benutzen, wenn die Spannung / Frequenz / Nennstrombedingungen unterschiedlich sind.

Bitte installieren Sie dieses Gerät nicht:

- neben Heizgeräten oder hitzeempfindlichen Gegenständen, an Orten, die Feuchtigkeit, Öl, Staub, direktem Sonnenlicht und Wasser (z. B. Regenwasser) ausgesetzt sind, an Stellen, an welchen Gas austreten kann
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht im Freien.
Ansonsten kann dies zu Verletzungen und Sachschäden führen.



Achtung

Grundeinstellung

- Bevor Sie das Gerät bewegen, entfernen Sie sämtliches Wasser, welches sich in der Maschine befindet.
- Installieren Sie das Gerät an einem Ort, an dem der Netzstecker leicht entfernt werden kann und der Untergrund stabil und eben ist.
- Installieren Sie das Gerät so, dass das Netzkabel nicht gegen die Maschine gedrückt wird.

Wenn diese Hinweise nicht beachtet werden, kann dies zu Verletzungen und Sachschäden führen.



Stromversorgung

- Ziehen Sie den Netzstecker, wenn Sie Unreinheiten (Staub, Wasser usw.) beseitigen. Wischen Sie die Anschlüsse und Kontakte des Netzsteckers regelmäßig mit einem trockenen Tuch ab.
- Wenn der Netzstecker oder das Netzkabel beschädigt ist, wenden Sie sich an den Kundendienst.
- Achten Sie darauf, den Netzstecker vollständig in die Steckdose zu stecken und verwenden Sie keinen beschädigten oder losen Netzstecker, Netzkabel oder Steckdose.
- Wenn Sie den Netzstecker entfernen, ziehen Sie nicht am Kabel, sondern direkt am Netzstecker. Ziehen Sie dabei vorsichtig.
- Biegen, ziehen, verdrehen oder binden Sie das Netzkabel nicht zu stark.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Netzkabel, hängen Sie das Netzkabel nicht auf Metall, stecken Sie es nicht in ein Loch, schieben Sie es nicht in die Rückseite des Geräts.

Andernfalls kann dies zu Wasserüberlauf, Verletzungen und Sachschäden führen.



Stromversorgung

Gerätespezifikation

| | |
|--------------------------------------|---|
| Gerätename: | Gerät zur Herstellung des Wasserstoff-Wassers vietime |
| Maß des Wassertanks: | 1,7 Liter |
| aufgelöste Wasserstoffkonzentration: | Maximum 1.2ppm |
| Redoxpotential (ORP): | -350 ~ -600 mV |
| pH: | 7.0 ~ 8.0 |
| Stromversorgung: | DC 12V, 1.5A |
| Gerätegröße (Breite x Tiefe x Höhe): | 182B x 153T x 301H (mm) |



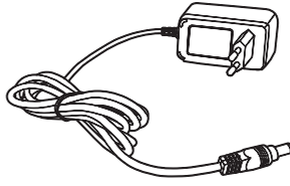
Dieses Gerät kann bei einer elektrischen Spannung zwischen 100 V und 240 V betrieben werden.

- Wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen oder wenn es zu Donner- und Blitzschlag kommt, trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.

Andernfalls kann dies zu Wasserüberlauf, Verletzungen und Sachschäden führen.



Bedienungsanleitung



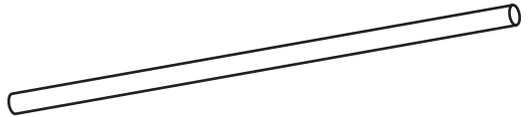
Adapter



Zitronensäure



Messbecher



Anodenwassereinspritzstab

Wichtige Hinweise



Hinweis

Verwenden Sie bitte nur Trinkwasser, stilles Wasser oder Leitungswasser. Niemals alkalisch ionisiertes Wasser oder alkalisches Trinkwasser verwenden!



Verbot

Insbesondere wenn alkalisch ionisiertes Wasser oder Grundwasser verwendet wird, wird die elektrolytische Elektrode während des Elektrolyseprozesses belastet, welches zu Fehlfunktionen führen kann. Benutzen Sie es daher niemals.

**Verbot**

Verwenden Sie außerdem nicht selbst aus Naturquellen entnommenes Süßwasser, Meerwasser, Tee, Milch, Alkohol oder Säfte oder Ähnliches.

Wenn Sie Wasser verwenden, das viele Mineralien enthält, wie Grundwasser, können Unreinheiten und Mineralien an der Elektrodenplatte der Unterseite des Wassertanks weiß anhaften. In diesem Fall füllen Sie 200 ml Leitungswasser in den Wassertank, geben einen Löffel Zitronensäure (10 g) dazu und schalten die Taste zur Erzeugung von sterilisierendem Wasser ein, um die Elektrodenplatte zu reinigen.

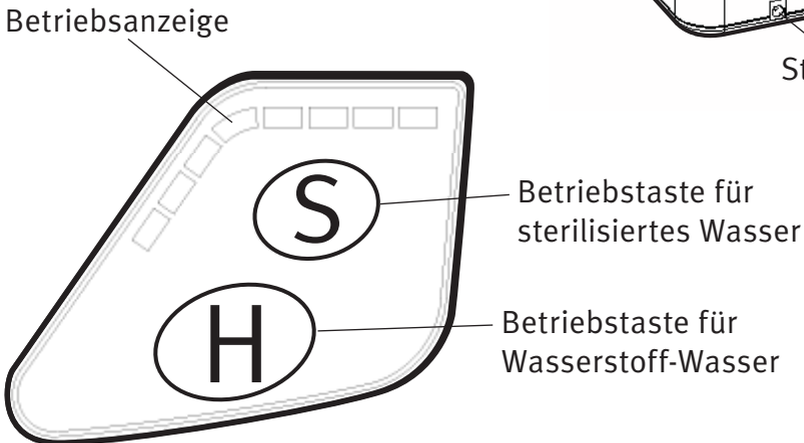
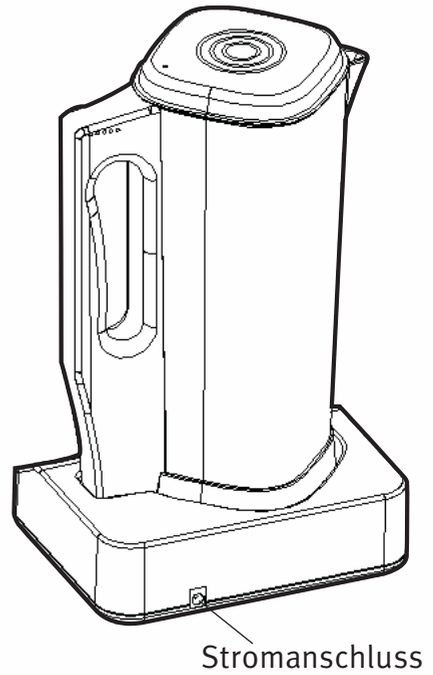
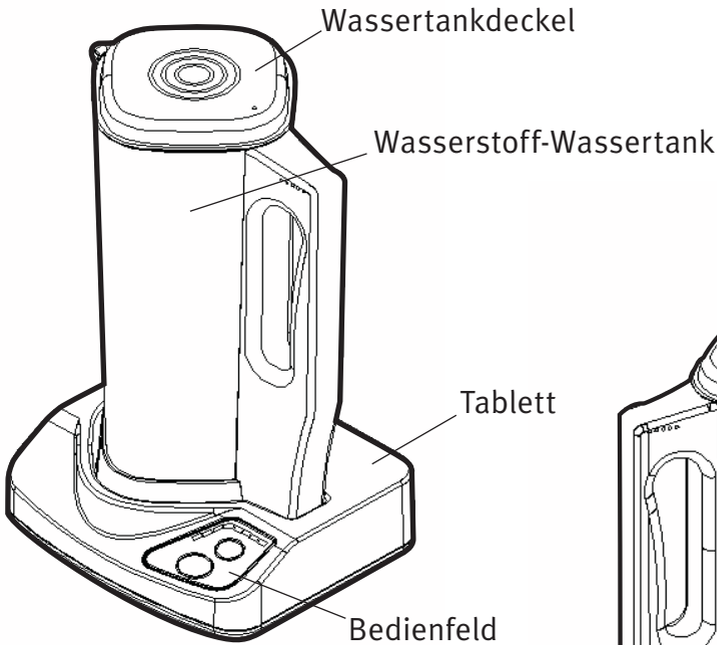
Wenn das Gerät zum ersten Mal verwendet wird, ist die Aktivität der elektrolytischen Elektrode noch niedrig und die Wasserstoffherzeugung daher gering. Nach den ersten Durchläufen wird eine normale Menge an Wasserstoff erzeugt.

Die elektrolytische Elektrode des Wasserstoff-Wassertanks ist ein Verbrauchsmaterial. Um die gelöste Wasserstoffkonzentration und die Geräteleistung aufrecht zu erhalten, muss der Wassertank alle 2 Jahre ersetzt werden. (Bei normaler Anwendung gemäß Bedienungsanleitung).

Ein kontinuierlicher Betrieb des Geräts kann zu einer Überlastung der Elektroden führen. Bitte halten Sie daher Betriebspausen von mindestens 10 Minuten ein.

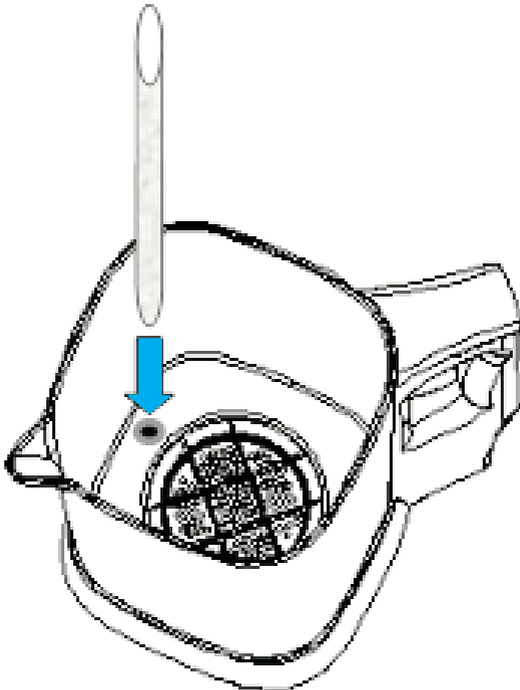
Wenn Sie das Wasserstoff-Wasser lange Zeit lagern oder transportieren, empfiehlt es sich, es in einer Glasflasche zu lagern, um die Wasserstoffkonzentration aufrechtzuerhalten.

Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal öffnen, kann etwas Wasser in der Maschine zurückbleiben. Dies liegt an dem Testbetrieb zur Überprüfung der Leistung im Werk und ist keine Störung.



Einspritzung des Anodenwassers

- Mithilfe eines Messbechers gießen Sie 100 ml destilliertes Wasser oder Umkehrosmosewasser in den Wassertank.
- Drücken Sie mit dem Anoden-Wassereinspritzstab den Anodenwassereinlass an der Unterseite des Wassertanks.
- Drücken und halten, bis kein Wasser mehr eindringt. Es dauert ungefähr 30 Sekunden.
- Wenn die Einfülltaste nicht richtig funktioniert, drücken Sie diese erneut, um sie wieder in die Ausgangsposition zu bringen.



Vorbereitung für die Bedienung

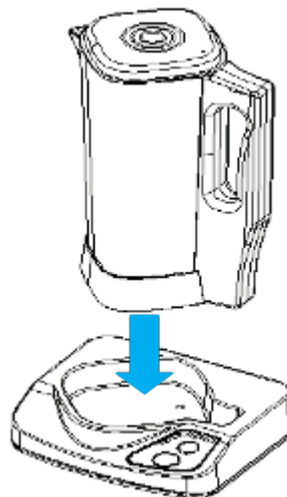
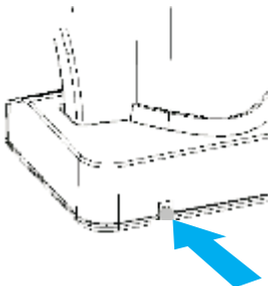
- Wenn die Anodenwassereinspritzung abgeschlossen ist, füllen Sie bitte Trinkwasser, stilles Wasser Leitungswasser oder Umkehrosmosewasser in den Wassertank. Niemals alkalisch ionisiertes Wasser verwenden (siehe Seite 8).
- Stellen Sie den Wassertank vorsichtig auf das Tablett.
- Stecken Sie den Netzstecker (Adapter) in den Netzsteckeranschluss an der Rückseite des Tablett.
- Die Betriebsanzeige leuchtet auf.
- Warten Sie mindestens 5 Minuten, bevor Sie mit der Erzeugung von Wasserstoff-Wasser oder sterilisiertem Wasser beginnen!

Erzeugung von Wasserstoff-Wasser:

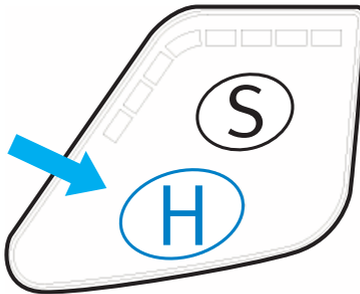
- Verwenden Sie Trinkwasser, stilles Wasser oder Umkehrosmosewasser

Erzeugung von sterilisiertem-Wasser:

- Verwenden Sie Trinkwasser, Leitungswasser oder Umkehrosmosewasser
- Nach 60 Durchläufen stoppt das Gerät automatisch. Jetzt muß das Anodenwasser ausgetauscht und das Gerät zurückgesetzt werden!
Dadurch wird die Geräteleistung aufrecht erhalten.



- Füllen Sie max. 1,7 Liter Trinkwasser, stilles Wasser oder Umkehrosmosewasser in den Wassertank und drücken Sie die Taste „H“, um, Wasserstoff-Wasser herzustellen. Bitte verwenden Sie kein alkalisch ionisiertes Wasser, da dies zu Störungen führen kann.



- Stellen Sie den Wasserstoff-Wassertank richtig auf das Tablett.
- Drücken Sie die Taste „H“. Wenn Sie die Taste drücken, laufen drei unterschiedliche Programme in den Intervallen:
einmal drücken 3 Minuten -> zweimal drücken 6 Minuten -> dreimal drücken 26 Minuten ab, die von einem Ton untermalt sind. Bitte lassen Sie das Gerät insgesamt 26 Minuten laufen.
- Der Wasserstoff-Wassertank leuchtet blau und es werden Wasserstoffblasen erzeugt.
- Wenn die Erzeugung von Wasserstoff-Wasser nach 26 Minuten abgeschlossen ist, schaltet sich das Programm automatisch ab und ein Signal ertönt.
- Eine kleine Menge an Wasserstoff wird trotz Programmende weiter erzeugt, um die Wasserstoffkonzentration beizubehalten.
- Durch Anheben des Wasserstoff-Wassertanks aus dem Tablett wird die Wasserstoffherzeugung gestoppt.

- Nachdem Sie 26 Minuten lang Wasserstoff-Wasser hergestellt haben, bewahren Sie es in einer Glasflasche auf, damit die Wasserstoffkonzentration erhalten bleibt.
- Wenn 12 Stunden nach der Herstellung von Wasserstoffwasser vergangen sind, empfehlen wir Ihnen, vor dem Trinken noch einmal die H-Taste zu drücken, um das Wasser aufzufrischen.
- Wenn Sie den Wassertank während des Programmlaufs entfernen, wird das Gerät gestoppt. Wenn Sie erneut auf die Taste „H“ drücken, wird es neu gestartet.
- Wenn Sie die Wasserstoffherzeugung während des Laufens beenden wollen, drücken Sie die Taste „H“ länger als 1 Sekunde.
- Wenn Sie das Gerät mehrmals hintereinander über 26 Minuten lang ununterbrochen laufen lassen, kann es beschädigt werden. Bitte halten Sie daher Betriebspausen von mindestens 10 Minuten ein.



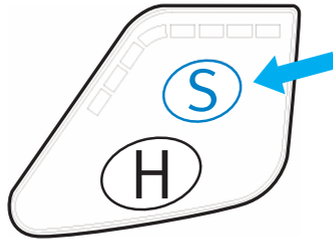
Wasser zur Erzeugung von Wasserstoff-Wasser

Hinweis

- Verwenden Sie bitte nur Trinkwasser oder stilles Wasser. Bitte niemals alkalisch ionisiertes Wasser verwenden!
- Notwendige Reparaturen aufgrund von Schäden durch Verwendung von anderem Wasser sind von der Garantie ausgeschlossen (Siehe Seite 8).
- Wir empfehlen Ihnen, Umkehrosmosewasser zu verwenden. Das Umkehrosmosewasser ist sauber und hilft, das optimale Wasserstoff-Wasser herzustellen, da der pH-Wert bei ca. 7 liegt. (Normales Trinkwasser ist auch verwendbar).

Bitte stellen Sie mindestens einmal am Tag sterilisiertes Wasser her. Bitte geben Sie alle zwei Wochen Zitronensäure in das Trink- oder Leitungswasser und stellen Sie sterilisiertes Wasser her.

- Geben Sie 1,7 Liter Leitungswasser in den Wasserstoff-Wassertank und stellen Sie ihn richtig auf das Tablett.
- Durch Drücken der Taste „S“ leuchtet der Wassertank rot und der Betrieb für das sterilisierte Wasser wird für 15 Minuten gestartet.



- Der Betrieb stoppt automatisch nach 15 Minuten. Wenn Sie den Betrieb vorher stoppen möchten, drücken Sie erneut die „S“ - Taste oder heben Sie den Wassertank an.



Warum sollten Sie unbedingt das Programm für sterilisiertes Wasser laufen lassen?

Hinweis

Dieses Gerät elektrolysiert Wasser, um Wasserstoff-Wasser herzustellen. Der Betrieb von sterilisiertem Wasser dient zur Entfernung von Fremdstoffen und Mineralien, die sich auf der Elektrode angesammelt haben. Wenn sich viele Mineralien auf der Elektrode ansammeln, ist dies eine direkte Ursache für eine Störung.

Bitte stellen Sie mindestens einmal am Tag sterilisiertes Wasser her.

Alle zwei Wochen sollte das sterilisierte Wasser mit Zitronensäure hergestellt werden. Geben Sie 200 ml Trinkwasser oder Leitungswasser in den Wassertank und lösen Sie darin einen Teelöffel Zitronensäure (10 g). Lassen Sie das Programm für sterilisiertes Wasser laufen. Die angelagerten Mineralien werden dadurch entfernt.

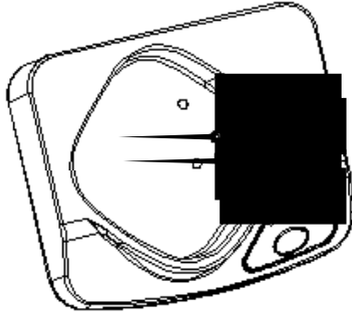
Eigenschaften von sterilisiertem Wasser

- Die Hauptbestandteile von sterilisiertem Wasser sind Ozon (O_3), hypochlorige Säure ($HClO$) und Chlordioxid (ClO_2). Das sterilisierte Wasser hat einen charakteristischen Geruch. Trinken Sie bitte kein sterilisiertes Wasser.
- Weil Ozonkomponenten des sterilisierten Wassers sich schnell zersetzen, sollten Sie es innerhalb von 30 Minuten nach der Herstellung verwenden.
- Um ein stärkeres und länger anhaltendes Sterilisationswasser herzustellen, gehen Sie wie folgt vor:
- Geben Sie 1,0 Liter Wasser oder Leitungswasser in den Wassertank. Fügen Sie einen halben Teelöffel (ca. 1 g) Salz zum Wasser hinzu. Dadurch kann die Sterilität von dem sterilisierten Wasser für 24 Stunden beibehalten werden.

Die Gebrauchsanweisung für die Verwendung von sterilisiertem Wasser

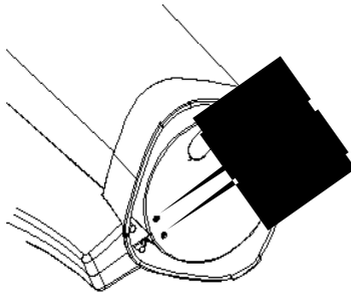
- Sie können sterilisiertes Wasser verwenden, um Pestizidrückstände von Obst und Gemüse zu entfernen oder Badeprodukte, Geschirr, Babyprodukte usw. zu sterilisieren und zu desinfizieren.
- Das hergestellte sterilisierte Wasser mit Zitronensäure hat den Effekt Kalk zu entfernen, wenn es zum Reinigen des Spülbeckens verwendet wird.
- Wenn Sie nach dem Waschen Watte pads mit sterilisiertem Wasser befeuchten und für etwa 5 bis 10 Minuten als Gesichtsmaske benutzen, können Keime aus den Poren der Haut entfernt werden und es gibt einen Hautaufhellungseffekt. Dies führt zu einer Besserung bei Hautproblemen und hilft die Haut zu klären und aufzuhellen.

Bitte wischen Sie alle zwei Wochen die Spitze der Elektrodennadeln des Tablettts und die Elektrodenkontakte unter dem Wassertank mit einem weichen Tuch ab.



- Wenn es Verunreinigungen an den beiden Nadeln des Tablettts gibt, kann das Gerät nicht richtig funktionieren.
- Übermäßige Krafteinwirkung kann die Nadeln beschädigen.

Bitte wischen Sie alle zwei Wochen die zwei Elektrodenkontakte unter dem Wassertank mit einem kleinen Bleistiftradiergummi oder einem weichen Tuch ab.



- Es können auch Verunreinigungen auf den Elektrodenkontakten unter dem Wasserstoff-Wassertank entstehen.

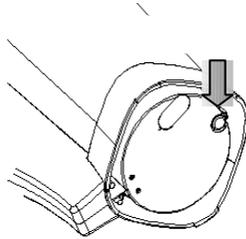
- Übermäßige Krafteinwirkung kann die Elektrodenkontakte beschädigen.
- Der Wasserstoff-Wassertank ist als Verbrauchsmaterial zu verstehen. Nach 2 Jahren ist die Nutzungsdauer der Elektrode abgelaufen. In diesem Fall sollten Sie einen neuen Wasserstoff-Wassertank bei unserem Kundendienst nachkaufen.

Wenn Sie das Gerät insgesamt 60 Mal betrieben haben, wird es nicht mehr funktionieren und das Funktionslicht leuchtet blau.

Jeder Programmlauf, Wasserstoff-Wasser-Herstellung/ sterilisiertes-Wasser-Herstellung, muss getrennt gezählt werden.

Anodenwasser wird für eine stabile Elektrolyse und mechanische Leistung benötigt.

Wie kann ich das Gerät zur Anodenwasserpflege zurücksetzen?



Entleeren Sie in diesem Fall das Wasser aus dem Wassertank, indem Sie den Silikondeckel am Boden öffnen und leeren Sie das restliche Anodenwasser aus.

Nach dem Verschließen des Silikondeckels geben Sie 100 ml des neuen Anodenwassers mithilfe des Messbechers und des Anodenwasserinjektionsstiftes in den Wassertank erneut hinzu (siehe Seite 11).

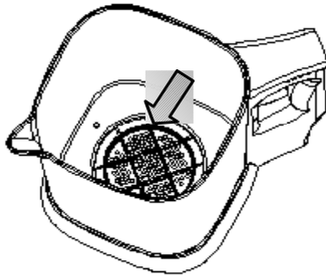
Drücken Sie gleichzeitig die H- und S-Tasten des Tablett, um das Licht auszuschalten und das Zurücksetzen zu beenden.

- Wenn Sie das Netzkabel aus der Steckdose ziehen, wird die Anzahl der Nutzungen nicht richtig akkumuliert. Wenn Sie lieber das Netzkabel abgezogen lassen wollen, setzen Sie das Gerät bitte einmal alle zwei Wochen zurück.

- Wenn Sie das Gerät über eine längere Zeit nicht benutzt haben, tauschen Sie das Anodenwasser aus und setzen Sie das Gerät vor dem Gebrauch zurück.

Wenn übermäßig viele weiße Verunreinigungen auf der Oberfläche der elektrolytischen Elektrode an der Unterseite des Wassertanks auftreten oder Partikel im Wasser gesehen werden, entfernen Sie die Verunreinigungen von der Elektrodenoberfläche wie folgt:

- Geben Sie 200 ml Trinkwasser oder Leitungswasser in den Wassertank.
- Geben Sie 10g Zitronensäure in das Wasser.
- Schalten Sie das Programm für sterilisiertes Wasser ein.



Hinweis

Hinweise zur Wassertankreinigung

- Tauchen Sie den Wasserstoff-Wassertank niemals in Wasser.
- Stellen Sie den Wasserstoff-Wassertank nicht auf den Kopf, wenn Sie ihn trocknen möchten.
- Wenn Sie sterilisiertes Wasser mit Zitronensäure zur Reinigung verwenden, hat dies einen Schmutzentfernungs- und Sterilisationseffekt.
- Nachdem Sie sterilisiertes Wasser hergestellt haben, wischen Sie den angesammelten Kalk mit einem weichen Tuch vom Wassertank ab.

| Störung | Mögliche Ursachen | Abhilfe/Hinweise |
|--|--|--|
| Das Gerät schaltet sich nicht ein | - Stromausfall | Kontrollieren Sie die Stromversorgung und versuchen Sie es erneut |
| | - der Netzstecker ist nicht angeschlossen | Stecken Sie den Netzstecker wieder in die Steckdose ein und versuchen Sie es noch einmal |
| | - die Steckdose ist beschädigt | Versuchen Sie es mit einer anderen Steckdose |
| <hr/> | | |
| Wasserstoff ist nicht hergestellt worden | - der Wassertank ist nicht richtig auf dem Tablett platziert | Bei anfänglicher Benutzung des Geräts kann die Aktivität der elektrolytischen Elektrode niedrig sein und die Menge an Wasserstofferzeugung kann daher gering sein, erst bei andauernder Nutzung wird der normale Betrieb ausgeführt (siehe Seite 8). Stellen Sie den Wassertank richtig auf das Tablett. Wenn immer noch keine Funktion gewährleistet ist, reinigen Sie die Elektrode und stellen Sie sterilisiertes Wasser her (siehe Seite 15). |

| Störung | Mögliche Ursachen | Abhilfe/Hinweise |
|---|--|--|
| Es kommt zu ungewöhnlichen Geräuschen bei der Wasserstoff-Herstellung im Wassertank | - temporäre Geräusche durch Wasserstoffbläschen während der Herstellung | Dies sind normale Geräusche und werden nach einer gewissen Betriebszeit verschwinden |
| Es kommt zu einer ungewöhnlichen Geruchsbildung bei dem hergestellten Wasser | <ul style="list-style-type: none"> - schlechte Reinigung des Gerätes - das Wasser ist zu alt - Sie haben sterilisiertes Wasser mit Wasserstoff-Wasser verwechselt | <p>Verwenden Sie sterilisiertes Wasser, um das Innere des Wassertanks zu reinigen.</p> <p>Das im sterilisierten Wasser enthaltene Ozon hat einen charakteristisch seltsamen Geruch. Trinken Sie niemals sterilisiertes Wasser.</p> <p>Das sterilisierte Wasser kann für eine Vielzahl von Zwecken wie Hautpflege und Reinigung sowie Sterilisation verwendet werden.</p> |
| Es steht Wasser im Tablett | - ein vorübergehendes Phänomen, welches auftritt, wenn die während des Elektrolyseprozesses ausgestoßene Gasmenge zu hoch ist | Dies ist kein Fehler des Wassertanks. Wischen Sie das auf dem Tablett angesammelte Wasser ab und verwenden Sie es wie gehabt. |

Das Gerät wurde unter Einbindung eines bestimmten Qualitätskontroll- und Inspektionsprozesses hergestellt. Unser Unternehmen gibt die folgende Gerätegarantie gemäß den Gesetzen für Verbraucherschutz ab:

- Unser Unternehmen gewährt dem Käufer insgesamt 24 Monate (nach Kaufdatum) Garantie auf das Gerät.
- Wenn es zu Störung kommen sollte, werden wir das Gerät innerhalb der Garantiezeit nur dann kostenlos reparieren, wenn Sie das Gerät gemäß der Bedienungsanleitung verwendet haben.
- Wenn Sie eine Reparatur anfordern, geben Sie bitte die Garantiekarte mit dem Kaufdatum und dem Ort des Kaufs an.
- Die Garantiekarte kann nicht erneut ausgestellt werden.
Bewahren Sie diese bitte gut auf.

Wenn das Gerät während des Garantiezeitraums durch unsachgemäßen Gebrauch des Benutzers beschädigt wird, wie in folgenden Beispielen genannt, können Reparaturkosten entstehen:

- Unachtsamkeit des Benutzers und falsche Selbstreparatur
- Beschädigungen oder Fehler aufgrund eines externen Schocks oder Sturzes
- Verwendung von nicht originalen Hersteller-Materialien
- Reparatur durch eine Person, die nicht von uns autorisiert wurde
- wenn Sie das Gerät selbst zerlegt oder modifiziert haben
- falsche Stromzufuhr außerhalb der zugelassenen Gerätespannung
- Probleme, die durch Nichtbeachtung der Gebrauchsanleitung entstanden sind
- Darüber hinaus können Reparaturkosten entstehen, wenn das Verbrauchsmaterial trotz Ende der Nutzungsdauer weiter benutzt wird oder eine Störung aufgrund von Naturkatastrophen (Blitz, Feuer, Erdbeben, Überschwemmung, etc.) eintritt.

aqua living[®]
watertechnology

aqua living[®] GmbH & Co. KG

Gartenkamp 211
49492 Westerkappeln
Germany

Telefon:

+49 5404 9180-0

Telefax:

+49 5404 9180-18

www.aqualiving.de

E-Mail: info@aqualiving.de