

Anleitung für WF8543 und WF8561

Lesen Sie die Anleitung vollständig durch, bevor Sie den Brunnen installieren oder in Betrieb nehmen. Heben Sie die Anleitung für zukünftige Bezugnahme auf.

Aufgrund von Unterschieden in der Bauart der Brunnen kann es vorkommen, dass die Anleitung kleinere Lücken aufweist. Wir bitten hierfür um Verständnis.

Sollten Sie einen Defekt feststellen, kontaktieren Sie bitte zunächst den Verkäufer, bevor Sie den Brunnen installieren oder in Betrieb nehmen.

Sicherheitshinweise

Die Nichtbeachtung der Hinweise setzt Ihre Garantieansprüche außer Kraft und kann zu Körper- und Sachschäden führen.

- Nehmen Sie keine eigenständigen Veränderungen an diesem Produkt vor.
- Der Aufbau sollte durch mind. 2 Personen erfolgen.
- Der elektrische Anschluss muss an eine geerdete Steckdose erfolgen.
- Überschreiten Sie nicht die angegebene Spannung.
- Trennen Sie den Brunnen vom Stromnetz, bevor Sie Wartungsarbeiten vornehmen.
- Prüfen Sie die Pumpe und das Anschlusskabel regelmäßig auf Beschädigungen. Falls Sie eine Beschädigung feststellen, nehmen Sie den Brunnen nicht in Betrieb, sondern ersetzen Sie zunächst die Pumpe.
- Halten Sie die Pumpe und das Anschlusskabel von hohen Temperaturen und/oder Wärmequellen fern.
- Ziehen Sie nicht am Anschlusskabel.
- Kinder, Haustiere, usw. sollten sich nur unter Beaufsichtigung in der Nähe des Brunnens aufhalten.
- Bewegen Sie den Brunnen nicht, wenn er mit Wasser befüllt ist. Stellen Sie zunächst die Stromzufuhr ab und entleeren Sie das Wasser, bevor Sie den Brunnen bewegen.
- Lassen Sie die Trockenpumpe und den Empfänger nie mit Wasser in Berührung kommen.

Aufbau

Bestandteilliste:

1 x Obere Abdeckung
1 x Acrylwand
1 x Sockel
1 x Fernbedienung
1 x Trockenpumpe
1 x Transformator
1 x Kontrollkästchen, weiß
2 x Düsen, blau

Schritt 1:

Wählen Sie eine ebene Fläche für die Aufstellung des Tischbrunnens. Heben Sie vorsichtig die Acrylwand vom Sockel.

Schritt 2:

Verbinden Sie den Transformator mit dem weißen Kontrollkästchen. Führen Sie hierfür das Transformatorenkabel durch die Öffnung im Sockel zum Kontrollkästchen.

Hinweis: Der Empfänger (vom Kontrollkästchen kommend) sollte sichtbar sein, um ein gutes Empfangssignal für die Fernbedienung zu gewährleisten.

Schritt 3:

Setzen Sie die Acrylwand wieder mittig auf dem Sockel ab.

Schritt 4:

Stellen Sie sicher, dass die blauen Düsen fest mit der Unterseite der Acrylwand und den Luftschläuchen von der Trockenpumpe verbunden sind. Füllen Sie nun von oben destilliertes Wasser in die Acrylwand, bis Sie die Maximummarkierung erreichen. Überprüfen Sie, dass an den blauen Düsen kein Wasser austritt.

Wichtiger Hinweis: Wenn die Düsen nicht richtig verbunden sind, wird das Wasser aus der Wand laufen!

Schritt 7:

Befestigen Sie die Abdeckung auf der Acrylwand.

Schritt 8:

Schließen Sie den Transformator an den Stromkreis an und schalten Sie den Brunnen mit Hilfe der Fernbedienung ein.

Pflege und Wartung

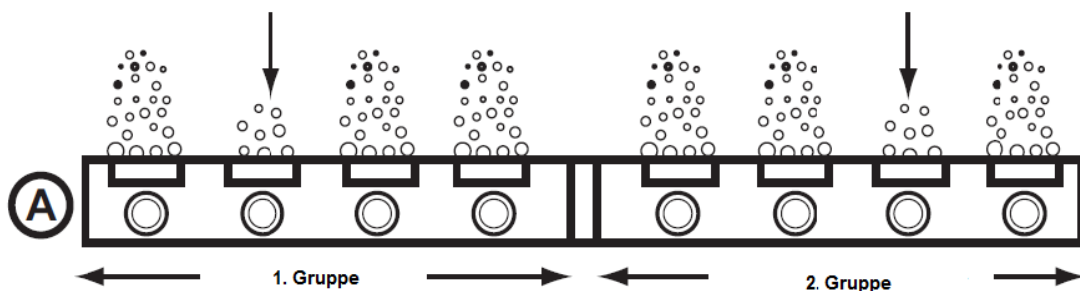
- Verwenden Sie destilliertes Wasser. Dies vermindert die Bildung von Kalbablagerungen und übermäßigem Algenwachstum.
- Prüfen Sie regelmäßig den Wasserstand und füllen Sie regelmäßig Wasser nach, da Wasser durch Verdunstung verloren geht. Wieviel Wasser nachgefüllt werden muss, ist abhängig vom Klima, der Luftfeuchtigkeit, Temperatur, usw. Überschreiten Sie nicht die Maximummarkierung auf der Acrylwand.
- Wechseln Sie das Wasser alle 2 bis 3 Monate vollständig aus. Reinigen Sie die Wand mit einem weichen Tuch und einem milden Reinigungsmittel, um Algenwuchs zu entfernen. Benutzen Sie auf keinen Fall säurehaltige oder alkalische Reinigungsmittel, harte Bürsten oder Werkzeuge mit scharfen Kanten.

Problembhebung

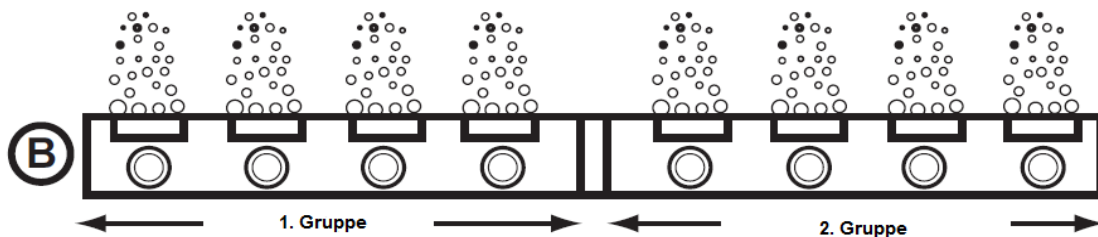
1. **Warum fließen die Luftblasen nicht gleichmäßig heraus? Warum haben die Luftblasen unterschiedliche Größen?**

Sie müssen die Einstellvorrichtung regulieren. Beobachten Sie zuerst die Luftblasen:

A: Wenn die Luftblasen in einem der Ströme der beiden Hälften größer sind, drehen Sie bitte den entsprechenden Regler gegen den Uhrzeigersinn.



B: Regulieren Sie dann die übrigen Regler dieser Gruppe, bis alle Luftblasen in gleicher Größe herausströmen.



2. **Kein Luftstrom (keine Luftblasen)**

Überprüfen Sie die Luftschläuche auf Knicke und Blockierungen. Beseitigen Sie diese ggf. Falls dies das Problem nicht behebt, kann es sein, dass eine der Luftöffnungen verstopft ist. Schließen Sie alle anderen Luftöffnungen mit Hilfe der Regler, sodass die ganze Luft in die verstopfte Öffnung gepumpt wird. Der so entstehende Druck sollte dann die Blockierung beseitigen. Stellen Sie dann die anderen Regler wieder so ein, dass die Luft gleichmäßig aus den Öffnungen kommt (siehe 1.).

3. **Die Fernbedienung funktioniert nicht**

Bitte stellen Sie sicher, dass die Fernbedienung auf den Empfänger unten im Sockel

gerichtet ist und probieren Sie es noch einmal. Der Empfänger muss frei liegen und darf nicht verdeckt sein. Wenn die Fernbedienung dann immer noch nicht funktioniert, ersetzen Sie bitte die Batterien.

4. Die Helligkeit der LED-Lichter lässt nach

Falls Ihnen die Helligkeit der Beleuchtung nach 2 bis 3 Monaten schwächer erscheint, kann der Grund hierfür Algenwuchs auf den Lichtern sein. Bitte reinigen Sie die Acrylwand.

5. Die Pumpe und die LED-Lichter funktionieren nicht

Überprüfen Sie, ob alle Kabel korrekt angeschlossen sind. Testen Sie den Brunnen ggf. an einer anderen Steckdose, um sicherzugehen, dass Strom von der Hauptleitung fließt. Drücken Sie „ON“ auf der Fernbedienung, um den Brunnen zu testen.

6. Lautstärke der Pumpe

Die Trockenpumpe können Sie nicht direkt regulieren. Um die Geräusentwicklung zu dämpfen, empfehlen wir die Verwendung von z.B. Styroporkugeln zur Isolierung der Pumpe gegen den Reservoirrand. In den meisten Fällen wird die Pumpe bereits in einer Schachtel oder ähnlichem geliefert. Diese Verpackung sollte nicht entfernt werden, da sie der Geräusminderung dient.

7. Wie wird das Wasser am einfachsten ausgewechselt?

Benutzen Sie einen PVC-Schlauch zum Ablassen des Wassers. Füllen Sie den Schlauch komplett mit Wasser und halten Sie die beiden Enden mit Ihren Fingern fest verschlossen. Stecken Sie das eine Ende oben in die Acrylwand, während Sie das andere Ende weiterhin fest verschlossen halten. Halten Sie nun das andere Ende über einen Eimer und das Wasser wird automatisch aus der Acrylwand in den Eimer fließen.