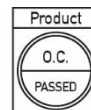


Montage des Aquion Premium 5000-U

Herzlichen Dank dafür, dass Sie sich für den Aquion PREMIUM 5000-U entschieden haben. Sie besitzen damit ein innovatives und hochwertiges Trinkwassersystem.

Was ist zu beachten?

Wir möchten, dass Sie Ihren Aquion Premium 5000-U so schnell wie möglich nutzen können. Damit Sie möglichst lange Freude an Ihrem Aquion haben und das System bestmöglich nutzen können, sollten Sie **unbedingt** diese Montageanleitung **vollständig lesen**. **Offene Fragen beantwortet gerne der Aquion Fachberater, bei dem Sie das Gerät erworben haben. Zur Garantie bitte die Garantiebestimmungen beachten.**



INNOBIZ
Innovation Business Association



Registered ISO 9001:2015
Registered ISO 14001:2015

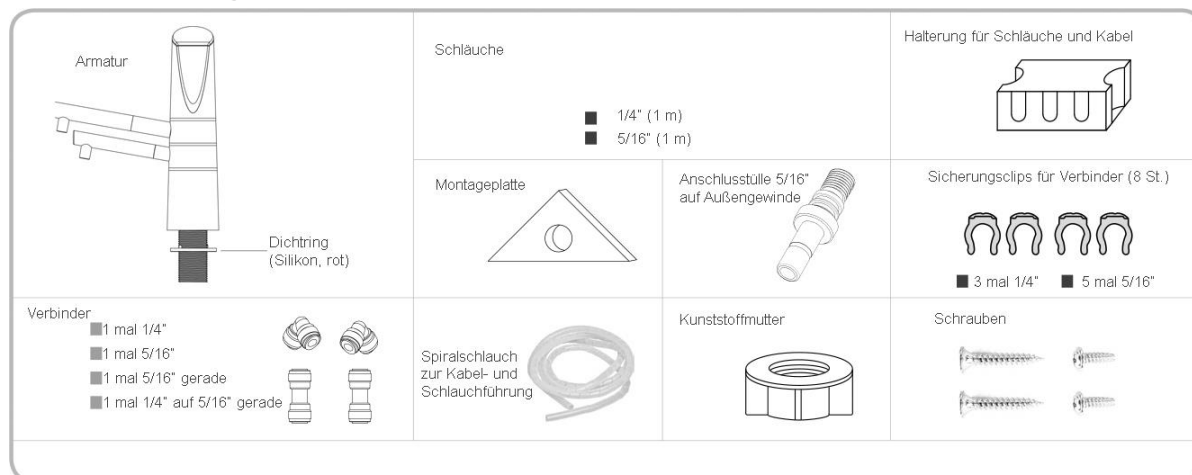


Stand 26.Jan2022 V1.7

Inhalt

Lieferumfang	2
Vorgehensweise	2
Schematische Darstellung	3
Anschlüsse Wasser	4
Steuerkabel	4
Inbetriebnahme	6
Gerät vorbereiten	6
Nutzerfreundliche Entkalkungstechnik	6
Wie stelle ich den Härtebereich korrekt ein?	6
Umstellen des Gerätes zum Betrieb mit der Design Armatur	7
Bedienung der Armatur	7
Wie entkalke ich meinen Aquion Premium 5000-U richtig?	8
Wartung und Pflege	9
Gewährleistung/Garantie	9

Lieferumfang

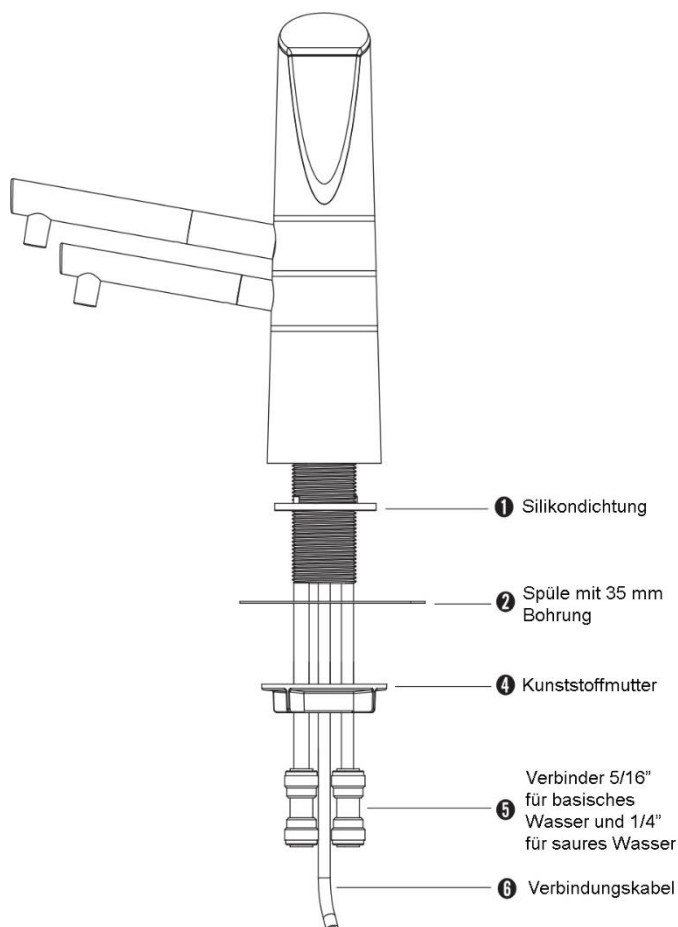


In der Verpackung finden Sie neben der Armatur alle erforderlichen Komponenten für eine sichere Montage.

Vorgehensweise

Prüfen Sie vor Ort, wo die Armatur idealerweise montiert werden kann. Beide Ausläufe der Armatur müssen zwingend über die Spüle ausgerichtet werden, sodass ausfließendes Wasser stets in der Spüle ablaufen kann.

Beachten Sie, dass in der Nähe des Aufstellortes des Gerätes unter der Spüle eine Steckdose in der Nähe ist.

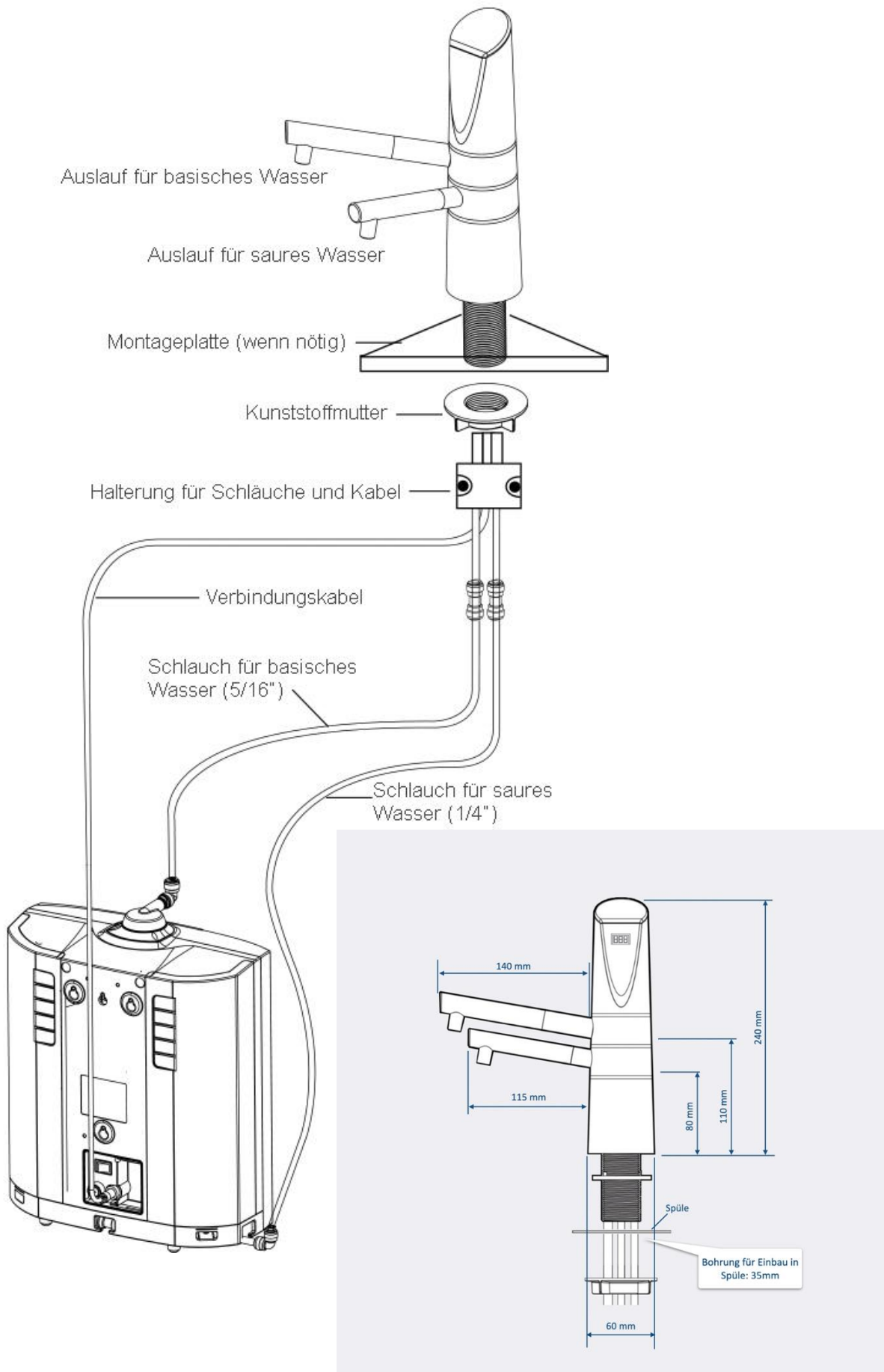


Nach Prüfung des passenden Montageortes der Armatur und des Aufstellortes des Gerätes (Kabel- und Schlauchlängen beachten, eine Verlängerung ist nicht möglich) ist in der Arbeitsplatte oder der Spüle mit passendem Werkzeug eine Bohrung mit 35 mm Durchmesser anzubringen. Beachten Sie, dass die Bohrung – sofern in der Arbeitsplatte – exakt senkrecht sein muss (Flanke Bohrloch zu Oberfläche Arbeitsplatte 90°), sonst steht die Armatur nach der Montage schief und es kann Wasser eindringen und die Arbeitsplatte aufquellen lassen.

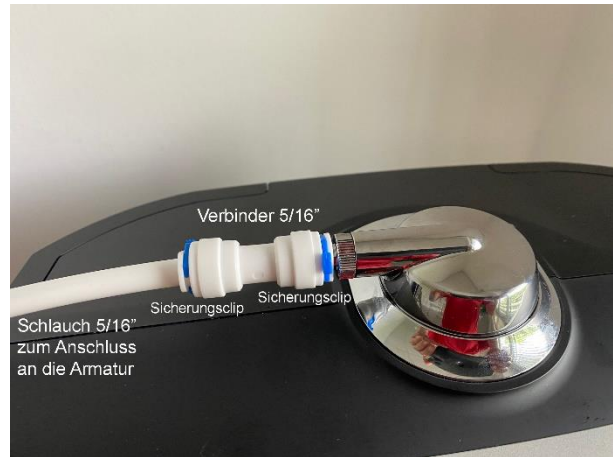
Schieben Sie die beigegefügte, rote Silikondichtscheibe (1) auf den Gewindeschacht der Armatur. Achten Sie darauf, dass die Nasen der Dichtscheibe in die Nuten der Armatur einrasten. Führen Sie die Armatur von oben durch die Bohrung, positionieren sie passend und führen die Mutter (4) über Schläuche und Kabel und schrauben sie auf den Gewindeschacht. Nutzen Sie zum abschließenden Fixieren ggf. einen Standhahnschlüssel (jedoch nicht mehr als gut handfest anziehen, sonst wird das Gewinde beschädigt). Wird die Armatur auf einer Edelstahlspüle montiert, ist u.U. die beige-

gefügte Montageplatte zur Stabilisierung zu verwenden (s. Abb. umseitig).

Schematische Darstellung



Anschlüsse Wasser



An der Oberseite an den drehbaren Anschlussflansch die Anschlussstülle 5/16" auf das Außengewinde einschrauben. Handfest anziehen. Dann den Verbinder 5/16" aufschieben und mit Sicherungsclip sichern. In den Verbinder den weißen Schlauch (5/16") einschieben und mit Sicherungsclip sichern.



An der Unterseite Wasserzulauf montieren, wie im Handbuch des Premium 5000 / 5000-U beschrieben. An den Auslauf für das saure Wasser den Verbinder 1/4" auf 5/16" aufschieben. **Auf festen Sitz achten!** Mit Sicherungsclip sichern. An der anderen Seite des Verbinders den 1/4" Schlauch einschieben und mit Sicherungsclip sichern.

Steuerkabel



Stecken Sie den Stecker des Steuerkabels auf die zugehörige Buchse an der Rückseite des Gerätes und sichern Sie den Stecker mittels der Überwurfmutter.

Bitte beachten Sie, dass es unterschiedliche Ausführungen für den Anschluss des Steuerkabels gibt, beachten Sie bitte dazu die folgende Seite.



Rückseite mit Abdeckung für den Anschluss des Steuerkabels. Mit einem kleinen Kreuzschlitzschraubendreher die Platte abschrauben. Tipp: Nach dem Entfernen der Schrauben lässt sich die Platte leicht herausnehmen, wenn sie mit einem Finger durch die Aussparung für den Kabelauslass herausdrückt.



Ansicht ohne Abdeckung. Der weiße Sockel nimmt den Stecker für das Kabel auf.



So wird das Kabel der Designarmatur eingesteckt und durch die Aussparung geführt.



Nach der Montage des Kabels die Abdeckung wieder anschrauben.

Inbetriebnahme

Positionieren Sie das Gerät am vorgesehenen Platz. Schauen Sie, dass die Schläuche für das basische Wasser (5/16“) und das saure Wasser (1/4“) ohne Knick und mit genügend Spiel verlegt sind. Damit für den Filtertausch genügend Bewegungsspielraum ist. Ggf. die Schläuche etwas kürzen. Verbinden Sie die Schläuche und sichern die Verbindungen mit Sicherungsclips. Fixieren Sie die Schläuche und das Kabel an passender Stelle mit der zugehörigen Halterung, vergl. Abb. S. 3. (Schrauben und Zubehör sind im Lieferumfang enthalten).

Gerät vorbereiten

Schalten Sie das Gerät ein (Hauptschalter). Zunächst wird der Härtebereich zum Festlegen der Entkalkungszyklen eingestellt.

Nutzerfreundliche Entkalkungstechnik

Ihr Aquion PREMIUM 5000-U ist mit einer neuen Technologie ausgestattet, die Ihnen hilft, die Lebensdauer zu verlängern und stets Aquion AktivWasser bester Qualität zu genießen. Es handelt sich dabei um eine automatische Ansage, die Ihnen signalisiert, wann Ihr PREMIUM 5000-U entkalkt werden muss. Dazu ist der Härtebereich einzustellen – die Anleitung dazu finden Sie im Benutzerhandbuch der Aquion Premium 5000 / 5000-U.

Wie stelle ich den Härtebereich korrekt ein?

Beim Drücken des Knopfes „Volume“ (Taste für Laustärkeregelung) erscheint nach drei Sekunden im Display das Menü 8 mit den Punkten 8.0 – 8.3 für die Härtebereich-Einstellung und es wird die aktuelle Einstellung angezeigt. Werkseitig stellen wir auf 8.1 ein, das ist hartes Wasser („Hart“, mehr als 2,5 mmol Calciumkarbonat/l bzw. mehr als 14° dH). Durch Drücken auf den Volume-Knopf ändern Sie je die Einstellungen. Bei 8.2 wird Ihr Aquion Premium 5000-U für mittelhartes Wasser eingestellt (8,4°-14° dH), bei 8.3 weiches Wasser (weniger als 8,4°dH). Damit werden die Zyklen zum Entkalken bestimmt: Bei hartem Wasser alle 450 Liter, bei mittelhartem alle 900 L und bei weichem Wasser alle 1800 Liter. Neben den genannten Einstellungen ist die Einstellung **8.0** möglich. Sie dient ausschließlich Messzwecken bei Wartung und Service und **darf nicht gewählt werden**. **WICHTIGER HINWEIS:** Schäden, die durch nicht regelmäßig durchgeführte Entkalkungen entstehen, sind nicht von der Garantie abgedeckt.

Wenn Sie eine Stufe gewählt haben, einen Moment warten, dann springt die Anzeige in den Betriebsmodus zurück und das Gerät ist wieder bereit.



Einstellung für hartes



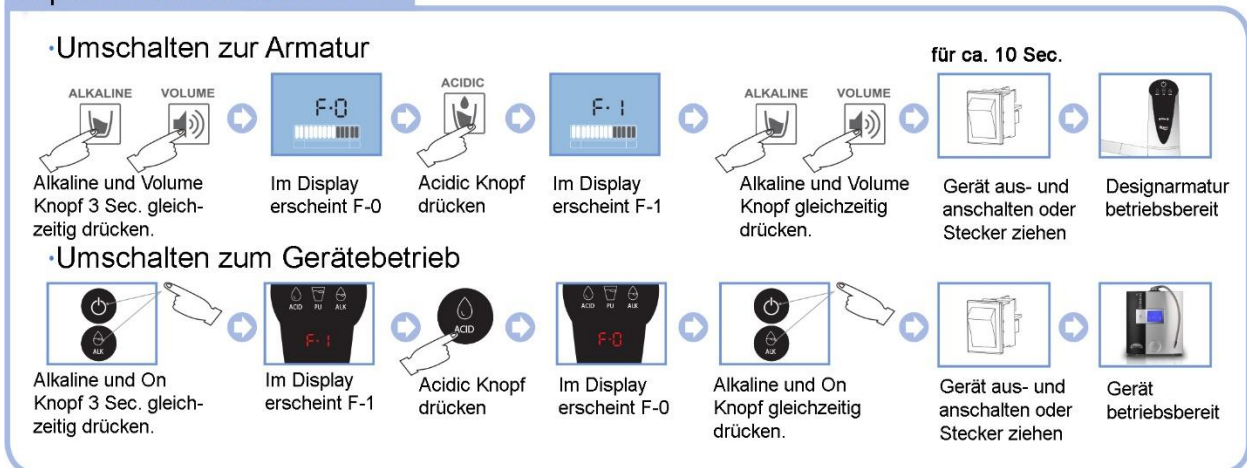
mittelhartes



weiches Wasser

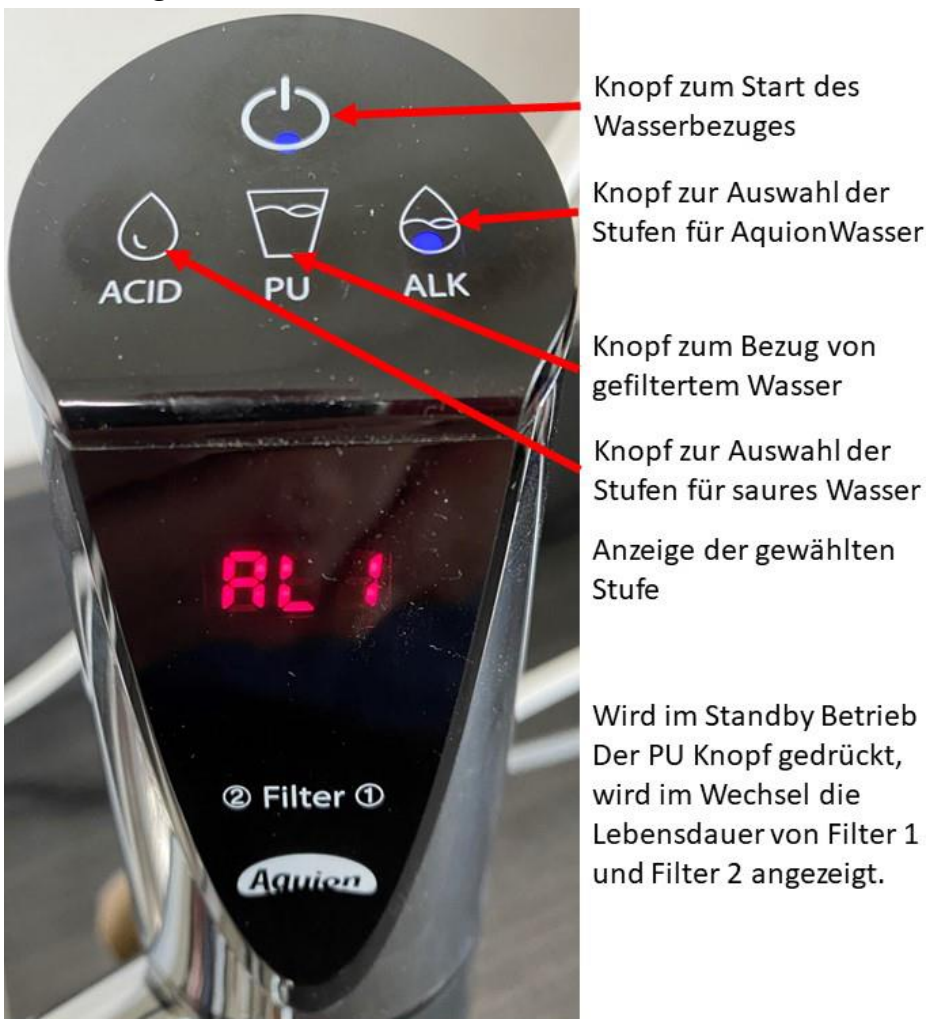
Umstellen des Gerätes zum Betrieb mit der Design Armatur

Aquion Premium 5000-U



Wird die Stromzufuhr längere Zeit unterbrochen (> 1 min), schaltet der Aquion Premium 5000-U automatisch in den Gerätebetrieb um. Ggf. dann wieder nach obigem Schema in den Betrieb mit Armatur umschalten.

Bedienung der Armatur



WICHTIG: Nach mehreren Stunden ohne Betrieb (z. Bsp. morgens vor dem ersten Bezug von Wasser), zunächst min. 30 Sekunden saures Wasser Stufe 2 zum Spülen des Gerätes und der Armatur beziehen.

Wie entkalke ich meinen Aquion Premium 5000-U richtig?



Die mitgelieferte Entkalkungspumpe ist mit allem nötigen Zubehör ausgestattet. Bereiten Sie die Pumpe vor der ersten Nutzung für Ihr Gerät entsprechend vor.

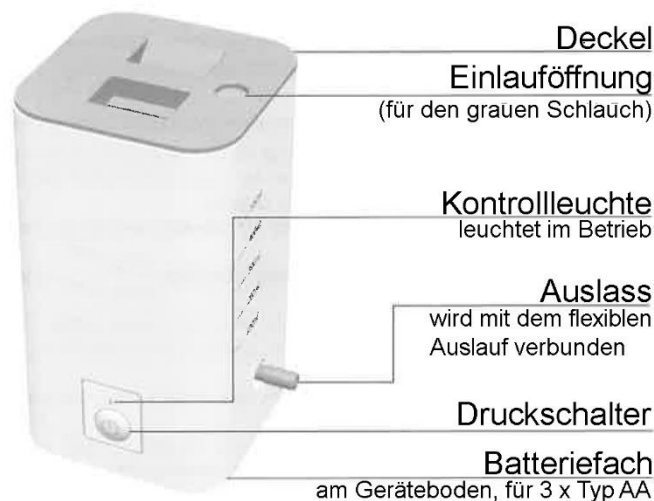


Abb. 1: Details der Entkalkungspumpe

Abb. 2: Lieferumfang, nicht abgebildet: 3 Batterien Typ AA

1. Am Geräteboden befindet sich das Batteriefach. Dort bitte die drei beigefügten Batterien (Typ AA) einsetzen.
2. Nehmen Sie einen der Sedimentfilter und setzen ihn in die dafür vorgesehene Vertiefung in der Pumpe (am Boden des Teils, der auch die Entkalkungslösung aufnimmt). Der Filter sorgt dafür, dass keine Partikel ins Gerät gepumpt werden. Achten Sie darauf, dass der Sedimentfilter nicht verloren geht und prüfen Sie vor jedem Entkalken, dass er korrekt sitzt. Bei starker Verschmutzung oder Verlust unbedingt ersetzen.
3. Nehmen Sie den Verbindungsschlauch und schneiden ihn mit einer Schere in zwei Teile (s. Abb. 3), für Ihre örtlichen Verhältnisse passend.

So gehen Sie vor:



Abb. 3

1. Mischen Sie einen Beutel des Entkalkers (Zitronensäure) mit 400 ml warmen Wasser (ca. 40° Celsius). Alternativ kann der flüssige Aquion Entkalker/Reiniger eingesetzt werden. Dazu 125 ml Entkalker/Reiniger mit 300 ml heißem Wasser mischen. Zur Wahrung der Garantieansprüche stets Originalentkalker nutzen.
2. Schütten Sie die Mischung in den Behälter der Entkalkungspumpe. Schließen Sie die Pumpe mit dem grauen Deckel.
3. Verbinden Sie den kurzen Auslauf (saures Wasser) der Design-Armatur mittels Adapter mit dem Schlauch der Entkalkungspumpe, welcher unten an der Pumpe angeschlossen ist. (Auslass)
4. Nehmen Sie den zweiten Anschluss-Schlauch, verbinden ihn mit der anderen

Hälfte des Verbindungsschlauches und stecken ihn auf den längeren Auslauf der Armatur (Auslauf für basisches Wasser). Das andere Ende führen Sie durch die Öffnung des Deckels der Pumpe.

4. Schalten Sie nun die Pumpe am Drucktaster vorne ein.
5. Sollte das Gerät so stark verkalkt sein, dass die Pumpe die Entkalkungslösung nicht hindurchpumpt, schaltet sie sich automatisch ab. In diesem Falle bitte den Aquion Service (+49 6071.929660 oder werkstatt@aquion.de) kontaktieren.
5. Die Pumpe läuft nun 10 Minuten und schaltet sich dann automatisch ab. Starten Sie die Pumpe durch Drücken des Druckschalters erneut.
6. Nach weiteren 10 Minuten schaltet die Pumpe ab.
7. Trennen Sie die Pumpe von den Schläuchen.
8. Wählen Sie nun gefiltertes Wasser an der Design Armatur und spülen das Gerät ca. 3 Minuten durch.
9. **Entleeren Sie die Pumpe (den Rest der Entkalkungslösung kann man gut verwenden, um z. Bsp. Flaschen zu entkalken etc.). Füllen Sie nach dem Entleeren ca. 500 - 600 ml klares Wasser in die Pumpe, legen den Schlauch in die Spüle und schalten die Pumpe ein. Wenn das Wasser vollständig herausgepumpt ist, die Pumpe ausschalten und trocknen.**

Wartung und Pflege

Die Design Armatur ist mit einem feuchten Tuch zu reinigen. Zur Vermeidung von Kalkanhaftungen an den Ausläufen für basisches und saures Wasser, diese mit einem in Essig getränkten Wattestäbchen oder einer kleinen weichen Bürste (z. Bsp. Zahnbürste) regelmäßig gründlich reinigen und von evtl. Rückständen befreien.

Gewährleistung/Garantie

Es gelten die gesetzlichen Bestimmungen zur Gewährleistungspflicht. Darüber hinaus gibt es einen erweiterten Garantieanspruch (bis 15 Jahre). Details dazu sind den dem Gerät beiliegenden Garantiebestimmungen zu entnehmen.

Hergestellt für Aquion GmbH



Made in Korea.

Aquion GmbH
Güterstr. 7
64807 Dieburg
www.aquion.de
info@aquion.de
+49 6071 929 660