

AQA drink 3

EINBAU- UND BETRIEBUNGS-
ANLEITUNG (EBA)





Inhaltsverzeichnis

1. Einleitung	4
2. Produktbeschreibung	4
2.1. Funktionsweise	4
2.2. Sicherheitshinweise	5
2.2.1. Kennzeichnung von Hinweisen	5
2.2.2. Personalqualifikation und Schulung	5
2.2.3. Gefahren bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise	5
2.2.4. Sicherheitsbewusstes Arbeiten	5
2.2.5. Sicherheitshinweise für den Bediener	5
2.2.6. Sicherheitshinweise für Einbau-, Wartungs- u. Servicearbeiten	5
2.2.7. Eigenmächtiger Umbau und Ersatzteilherstellung	5
3. Installations- und Betriebsanweisung	6
3.1. Richtlinien/gesetzliche Grundlagen	6
3.2. Kaltwasser- und Sprudelwassertank	6
3.3. Filter	6
3.4. UV-Lampe	6
3.5. Umgang mit CO ₂ Gasflaschen	6
3.5.1. Sicherheit	6
3.5.2. Wechsel CO ₂ -Druckgasflasche	6
3.5.3. Dienstleistung Gasflaschenwechsel	7
4. Wahltasten und Symbole	7
5. Hygiene	10
5.1. Kontrolle und Verantwortung durch den Betreiber	10
5.2. BioCote® (Antibakterielle Oberflächenbeschichtung)	11
6. Wartung und Service	11
6.1. Wartung und Service an Mietgeräte	11
6.2. Wartung und Service im Kundeneigentum	11
7. Störungsbehebungen	12
8. Technische Spezifikation	13
9. Gewährleistung	13
10. Entsorgung	13

1. Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben.

Wir sind überzeugt, dass Sie mit Ihrem AQA drink Wasserspender zufrieden sein werden. Lesen Sie die Einbau- und Bedienungsanleitung (EBA) aufmerksam durch. Sie hilft Ihnen dabei, sich mit dem Gerät AQA drink Wasserspender vertraut zu machen und seine Funktionen, seinen Komfort und sein Sicherheitsangebot optimal zu nutzen.

Die EBA enthält wichtige Hinweise, das Gerät sicher, sachgerecht und wirtschaftlich zu betreiben. Ihre Beachtung hilft, Gefahren zu vermeiden, Reparaturkosten und Ausfallzeiten zu vermindern sowie die Zuverlässigkeit und die Lebensdauer des Gerätes zu erhöhen.

Bitte beachten Sie, dass das Nicht-Einhalten der nachfolgend beschriebenen Vorschriften die Aufhebung jeglicher Garantieansprüche zur Folge hat. BWT AQUA kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die durch falschen Gebrauch entstehen.

Die EBA muss ständig am Einsatzort des Gerätes verfügbar sein. Sie ist von jeder Person zu lesen und anzuwenden, die mit Arbeiten am AQA drink Wasserspender beauftragt ist. Wünschen Sie eine technische Beratung, so steht Ihnen unser Kundendienst jederzeit zur Verfügung.

Kundenbetreuung
Tel: +41 (0)61 755 84 00
Fax +41 (0)61 755 85 52

Bitte geben Sie uns folgende Angaben durch.
Diese EBA gehört zum AQA drink

Modell

Seriennummer

2. Produktbeschreibung

2.1. Funktionsweise

AQA drink 3 ist ein Wasserspender, welcher direkt an die Trinkwasserleitung angeschlossen wird. Damit steht unbegrenzt sauberes Trinkwasser zur Verfügung. Zudem wird die Umwelt geschont da auf den teuren Transport von Mineralwasserflaschen und Gallonen verzichtet werden kann. Das Gerät wurde nach dem neuesten Stand der Technik entwickelt. Mit seinem Filtrationssystem werden Verunreinigungen wie Ablagerungen, Chlor und Partikel entfernt. Danke seiner einzigartigen UV-Technologie wird ein Bezug von sauberem, frischem Wasser garantiert – frei von schädlichen Bakterien.

Der AQA drink 3 ist in der folgenden Konfiguration erhältlich:

- Kalt-, Sprudel- und raumtemperiertes Wasser

Der an die Hauptwasserleitung angeschlossene Wasserspender sieht einen sofortigen und kontinuierlichen Bezug von sauberem, frischem Wasser vor. Die Lieferung und Lagerung von grossen Wasserflaschen fällt weg, ebenso das Schleppen und Heben der schweren Gallonen, welches ein Gesundheitsrisiko darstellt.

Die UV-Lampe ist beim Wasseraustritt in der Spendereinheit integriert und zerstört schädliche Bakterien im Wasser. Während der Lagerung im Tank oder bei Stillstand des Gerätes (Wochenende oder Feiertage), wird das Wasser gekühlt. Der Bezug von sauberem, frischem Wasser zu jeder Zeit wird somit sicher gestellt.

Lieferumfang

Wasserspender AQA drink 3 komplett mit Aktivkohlefilter und UV-Lampe. Die CO₂-Gasflasche ist als Zubehör erhältlich.

Empfohlene Dienstleistung

AQA drink Hygiene Service

AQA drink Wasserspender sind technische Produkte, welche das Trinkwasser dem Endverbraucher in hygienisch aufbereiteter Form am Point of Use zur Verfügung stellen. Um einen optimalen Betrieb sowie eine bestmögliche Wasserqualität zu gewährleisten, bedarf es auch richtiger und regelmässiger Pflege. Dies setzt eine regelmässige Pflege und fachmännische Wartung voraus. Bitte hierzu die Kapitel 5 «Hygiene» und 6 «Service und Wartung» beachten.

Wissen Sie?

- » dass der Mensch 8 Becher Wasser pro Tag trinken sollte?
- » dass zwei Drittel des menschlichen Körpers aus Wasser besteht?
- » dass Wasser eine bedeutende Rolle bei der Verdauung spielt?
- » dass kaltes Wasser den Stoffwechsel im Körper verstärkt?
- » dass Wasser Energie gibt, bei der Gewichtskontrolle hilft und den Verstand klar hält?
- » dass Wasser den Durst löscht (besser als mit Zucker gesüßte Getränke) und gekühlt wunderbar schmeckt?

2.2. Sicherheitshinweise

Diese Einbau- und Bedienungsanleitung enthält grundlegende Hinweise, was im Betrieb und bei der Wartung zu beachten ist. Sie ist daher unbedingt vor Einbau und Inbetriebnahme vom zuständigen Personal zu lesen. Sie muss ständig am Einsatzort des Gerätes verfügbar sein. Es sind nicht nur die unter diesem Abschnitt «Sicherheitshinweise» aufgeführten, allgemeinen Sicherheitshinweise zu beachten, sondern auch die unter anderen Abschnitten eingefügten, speziellen Sicherheitshinweise.

2.2.1. Kennzeichnung von Hinweisen



Die in dieser EBA enthaltenen Sicherheitshinweise, die bei Nichtbeachtung Gefährdung für Personal hervorrufen können, sind mit dem nebenstehenden allgemeinen Gefahrensymbol besonders gekennzeichnet. Dieses Symbol finden Sie bei Sicherheitshinweisen, deren Nichtbeachtung Gefahren für das Gerät und dessen Funktion hervorrufen kann.

2.2.2. Personalqualifikation und Schulung

Das Personal für den Einbau, die Inbetriebsetzung, Bedienung, Wartung und den Service des Gerätes muss die entsprechende Qualifikation für diese Arbeiten aufweisen. Verantwortungsbereich, Zuständigkeit und die Überwachung des Gerätes müssen durch den Betreiber genau geregelt sein.

2.2.3. Gefahren bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise

Eine Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise kann sowohl eine Gefährdung für Personen als auch für Umwelt und Gerät zur Folge haben. Die Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise führt zum Verlust jeglicher Schadenersatzansprüche.

Im Einzelnen kann Nichtbeachtung beispielsweise folgende Gefährdungen nach sich ziehen:

- » Versagen wichtiger Funktionen am Gerät
- » Versagen vorgeschriebener Methoden zur Wartung und Fehlerbehebung
- » Gefährdung von Personen durch elektrische und mechanische Einwirkungen

2.2.4. Sicherheitsbewusstes Arbeiten

Die in dieser EBA aufgeführten Sicherheitshinweise, die bestehenden nationalen Vorschriften zur Unfallverhütung sowie eventuelle interne Arbeits-, Betriebs- und Sicherheitsvorschriften des Betreibers sind zu beachten.

Wird das Gerät in Kombination mit anderen Geräten/Maschinen eingesetzt, so sind die entsprechenden Bedienungsanleitungen zu beachten.

2.2.5. Sicherheitshinweise für den Bediener

Gefährdungen durch elektrische Energie sind auszuschließen. (Einzelheiten hierzu siehe z.B. in den Vorschriften SEV, VDE und der örtlichen Energieversorgungsunternehmen).

Allgemeine Hygienebedingungen sind zu beachten.

2.2.6. Sicherheitshinweise für Einbau-, Wartungs- u. Servicearbeiten

Der Betreiber hat dafür zu sorgen, dass alle Einbau-, Wartungs- und Servicearbeiten von einem BWT AQUA Servicetechniker durchgeführt werden, welcher sich durch eingehendes Studium der EBA ausreichend informiert hat. Grundsätzlich gilt, dass Änderungen von Einstellungen im Gerät oder des Steuerprogramms nur von BWT AQUA Servicetechniker oder durch BWT AQUA angewiesenes Personal durchgeführt werden dürfen. Grundsätzlich sind Arbeiten am Gerät nur im Stillstand durchzuführen. Die in der EBA beschriebene Vorgehensweise zum Ausserbetriebsetzen des Gerätes im Kapitel Ausserbetriebsetzung muss unbedingt eingehalten werden. Alle Reparaturen und Servicearbeiten sind im Servicekontrollheft aufzuführen.

2.2.7. Eigenmächtiger Umbau und Ersatzteilerstellung

Umbau und Veränderungen des Gerätes sind nur nach Absprache mit BWT AQUA zulässig. Originalersatzteile und das von BWT AQUA bereitgestellte Zubehör dienen der Sicherheit.

Die Verwendung anderer Teile kann die Haftung für die daraus entstehenden Folgen aufheben.

3. Installations- und Betriebsanweisung

3.1. Richtlinien/gesetzliche Grundlagen

Bei Installation und Betrieb der Anlage müssen folgende Gesetze beachtet werden:

- » Technischen Regeln für Trinkwasser-Installation
- » Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasser-Verordnung)

Alle gelieferten Wasserspender erfüllen die EC-Richtlinie 2002/95/EG (RoHS) zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

3.2. Kaltwasser- und Sprudelwassertank

Der Kalt- und Sprudelwassertank ist eine einzigartige Kombination von Tanksystem und Durchlaufkühlung. Die Wassertemperatur ist werkseitig auf 8 °C eingestellt und sollte nicht verändert werden. Das Sprudelwasser kann eine 1–2 °C tiefere Temperatur aufweisen. Die Kapazität des Sprudelwassertanks liegt bei 1,8 Liter. Wenn Wasser im Tank gespeichert wird, oder durchfließt, wird das Wasser gekühlt.

3.3. Filter

Das Filtrationssystem des Wasserspenders wurde so konstruiert, um eine Verschmutzung und Verunreinigung des Wassers zu reduzieren. Ein Aktivkohlefilter entfernen eine Reihe von Kontaminationen wie Chlor, organische Verbindungen etc. Für das UV-System ist es wichtig, dass das zugeführte Wasser sauber ist, um eine maximale Effizienz zu erzielen.

3.4. UV-Lampe

Die UV-Lampe ist beim Wasseraustritt in der Spendereinheit integriert und mit einem Quarzrohr umgeben. Sie ist mit einer 13 W-Lampe mit einer Wellenlänge von 254 nm ausgestattet und zerstört Bakterien/Keime im Wasser.

Wasserbezug

Nach der Inbetriebnahme durch ein BWT AQUA Servicetechniker ist der AQUA drink 3 sofort betriebsbereit.

Die Bedienung des Gerätes ist sehr einfach. Zuerst Becher in den Wasserausgabebereich stellen. Anschliessend durch leichtes Berühren des gewünschten Symbols den Wasserbezug auslösen.

3.5. Umgang mit CO₂ Gasflaschen

3.5.1. Sicherheit

1. Gasflaschen vor übermässiger Erwärmung, mechanischer Beschädigung und korrosiven Stoffen schützen.
2. In Zonen mit erhöhter Brandgefahr keine Gasflaschen anschliessend oder lagern.
3. Gasflaschen gut zugänglich aufstellen.
4. Volle und leere Gasflaschen getrennt lagern und nach Gasart aufteilen.
5. Gasflaschen nur mit aufgeschraubter Schutzkappe lagern und transportieren.
6. Gasflaschen gegen Sturz und Wegrollen sichern.
7. Bei Undichtheit und Brand: Flaschenventile sofort schliessen. Erhitzte Flaschen intensiv mit Wasser kühlen.
8. In Werkstätten und Labors nur so viele Reserveflaschen aufstellen, wie für den kontinuierlichen Betrieb notwendig sind.
9. Flaschenventile weder ölen noch fetten.
10. Bei Ausserbetriebsetzung der Anlage oder wenn die Gasflaschen leer sind Flaschenventile schliessen.

3.5.2. Wechsel CO₂-Druckgasflasche

Kontrolle

Den am Druckminderer vorhandene CO₂-Druck kontrollieren. Der CO₂-Druck soll auf max. 3 bar eingestellt werden. Ist der aktuelle Manometerzeiger unter 1 bar gefallen, wird der Druck für die optimale Zubereitung des Sprudelwassers nicht mehr ausreichend sein.

Demontage

Die Stromzufuhr an der Rückseite des AQUA drinks, roter Schalter ausschalten. Das Handrad an der CO₂-Druckgasflasche im Uhrzeigersinn schliessen. Die Verschraubung am Druckminderer mit dem Ringschlüssel Art. Nr. 135548 langsam öffnen und den anstehenden Restdruck abbauen. Anschliessend die Druckgasflasche aus ihrer Halterung lösen.

Vorbereitung

Die Gewindeschutzabdeckung aus Kunststoff von der neuen Druckflasche entfernen. Um Verunreinigungen am Flaschenaustrittsventil zu entfernen, öffnen Sie das Flaschenventil kurz.



Die Flasche steht unter Druck, Ventil nur leicht öffnen und nicht gegen Personen richten!

Anschliessen

Den Druckminderer im Gegenurzeigersinn mit dem Flaschenventilgewinde verschrauben. Mit dem Ringschlüssel Art. Nr. 135548 die Verschraubung anziehen.

Inbetriebsetzung

Die Stromzufuhr mittels des roten Schalters an der Rückseite des Wasserspenders einschalten. Das Handrad an der Druckgasflasche im Gegenurzeigersinn bis zum Anschlag öffnen. Anschließend $\frac{1}{4}$ Umdrehung im Urzeigersinn zurück drehen. Die Anzeige am Manometer soll zwischen 2,8 bis 3,2 bar anzeigen. Vom Sprudeltank mindestens 0,5 dl Wasser beziehen, kann die geforderte Menge nicht bezogen werden kontaktieren Sie unseren Servicedienst.

3.5.3. Dienstleistung Gasflaschenwechsel

Gerne machen wir den Gasflaschenwechsel für Sie! Wir liefern und montieren eine volle CO₂-Gasflasche und nehmen die leere zurück. Nutzen Sie einfach und bequem unseren Kohlendioxid-Flaschenservice und kontaktieren unsere Kundenbetreuung unter der Telefonnummer: 061 755 84 00.

4. Wahltasten und Symbole

Um einen Becher mit Wasser zu füllen, stellen Sie ihn auf den Kreis der Auffangschale und wählen das gewünschte Trinkwasser durch Drücken des folgenden Symbols.



Gekühltes Wasser

Drücken Sie das Symbol für gekühltes Wasser. Gekühltes Wasser wird ausgegeben.



Ungekühltes Wasser

Drücken Sie das Symbol für ungekühltes Wasser. Ungekühltes Wasser wird ausgegeben.



Wasser mit CO₂

Drücken Sie das Symbol für Wasser mit Kohlensäure. Sprudelwasser wird ausgegeben.



Stromversorgungs LED

Diese LED zeigt an, dass das Gerät in Betrieb ist und an das Stromnetz angeschlossen ist.



Filter LED

Das Filtersystem ist aktiv.



Reinigungs LED

Die UV-Reinigungstechnologie ist aktiv.



BioCote® Schutz LED

Der BioCote® Schutz ist aktiv.

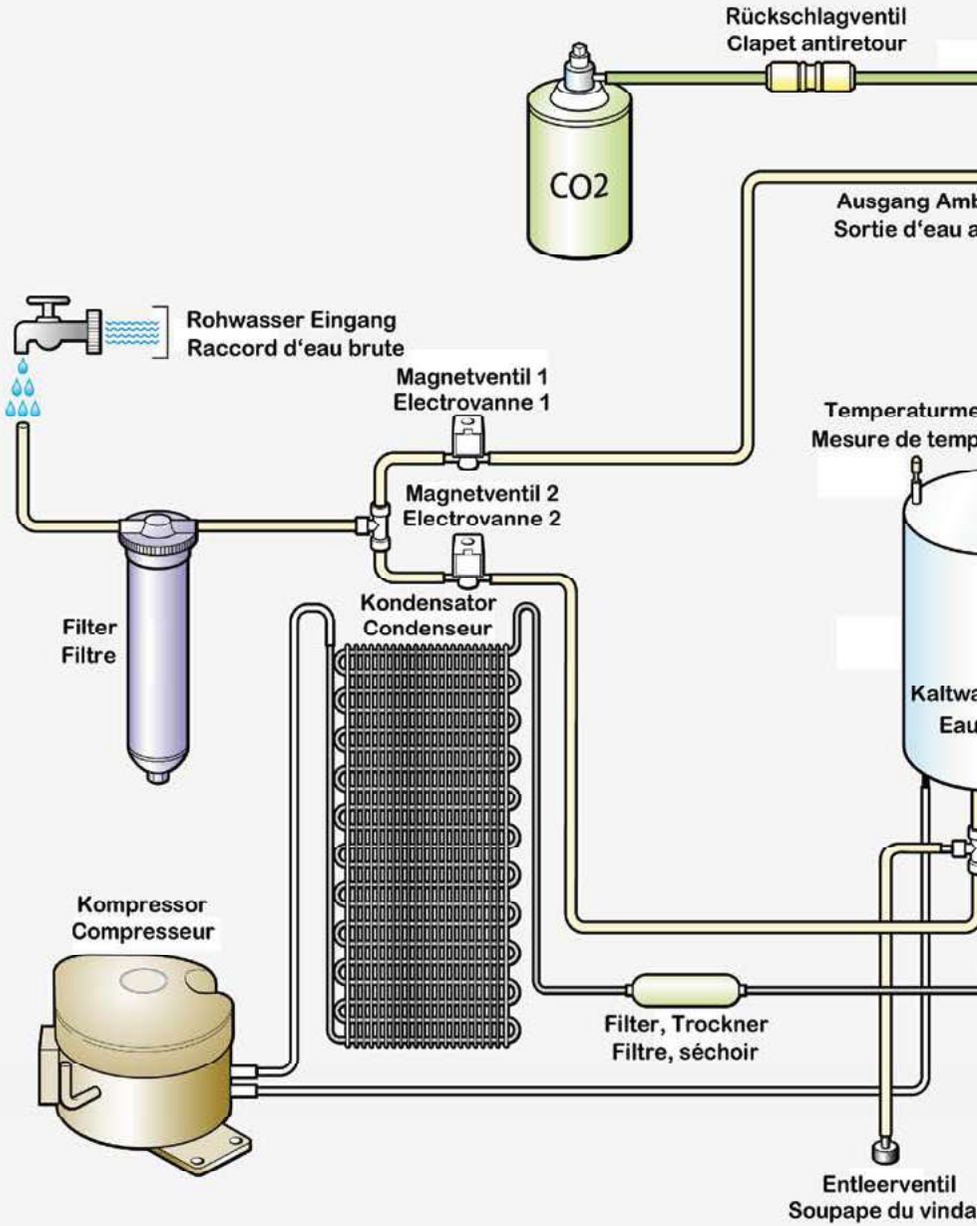


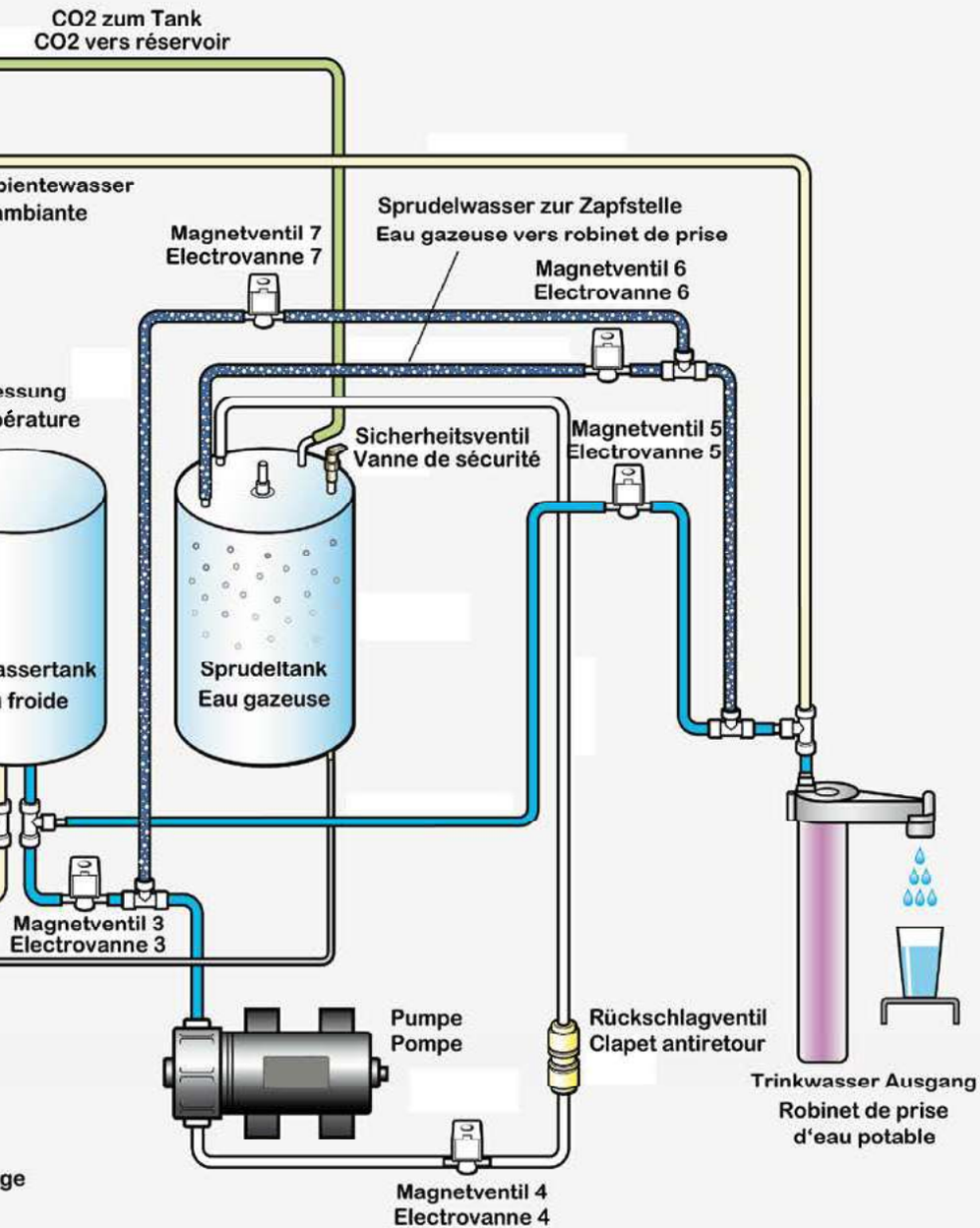
Achtung! Die maximale Entnahmemenge beim kohlenstoffhaltigen Wasser beträgt 1 Liter pro Bezug. Nach einer Wartezeit von einer Minute, ist ein weiterer Bezug von kohlenstoffhaltigem Wasser möglich.



Wichtiger Bedienungshinweis: Display nicht mit nassen Händen bedienen. Dies kann zu Fehlfunktionen führen und Folgeschäden sind nicht ausgeschlossen.

Übersicht der Hauptbestandteile AQA drink 3 CAS – Kalt / Sprudel / Ambiente





5. Hygiene

5.1. Kontrolle und Verantwortung durch den Betreiber

Für eine einwandfreie Hygiene sollte der AQUA drink Wasserspender durch eine verantwortliche und geschulte Person wöchentlich gepflegt werden. In Abhängigkeit von der Nutzungsintensität sowie dem Aufstellort kann ein kürzeres Hygieneintervall erforderlich sein. Zu Ihrer Sicherheit und Ihrer Kunden gegenüber empfehlen wir Ihnen die durchgeführte Pflege- und Hygienearbeiten im AQUA drink Kontrollblatt zu dokumentieren.

Das Kontrollblatt können Sie kostenlos auf unserer Internetseite herunterladen oder bei uns bestellen:

Artikel-Nr. 941719

AQUA drink Kontrollblatt (Hygieneprotokoll)

Anleitung für die wöchentliche Hygiene

Für die wöchentliche Reinigung gibt es zwei Reinigungslösungen:



Hygienespray

1. Mit dem Hygienespray die Spenderdüse und den Wasserausgabebereich einsprühen. Auf vollständige Befeuchtung achten.
2. Nach ca. 30 Sek. die Flächen mit dem Hygienetuch abwischen. Einen Becher Kaltwasser entnehmen und verwerfen.



Entkalkerspray

1. Für die Entfernung von Kalkflecken. Mit dem Entkalkerspray die grossen Oberflächen sowie Auffangschale und Gitter der AQUA drink Geräte gut einsprühen.
2. Nach ca. 30 Sek. die Flächen mit dem Hygienetuch sorgfältig abwischen. Einen Becher Kaltwasser entnehmen und verwerfen.

Vorgehen

- » Wir empfehlen, Hygienehandschuhe während der Reinigung zu tragen
- » Wasserauffangschale und -gitter entfernen, leeren und reinigen
- » Oberfläche des Gerätes mit dem Entkalkerspray von Kalkflecken befreien und abschliessend mit dem AQUAClean Spray reinigen und desinfizieren
- » Mit dem AQUAClean Spray Bezugssymbole, Spenderdüse und Wasserausgabebereich einsprühen, eine Minute wirken lassen und dann abwischen
- » Gerät wieder elektrisch anschliessen und auf korrekte Funktion prüfen
- » Falls eine Beschädigung oder Undichtigkeit festgestellt wird, sofort Wasserzufuhr schliessen und Servicetechniker bestellen

Empfohlenes Zubehör für die AQUA drink Hygiene

Artikel-Nr. 136351

AQUA drink Clean-Set

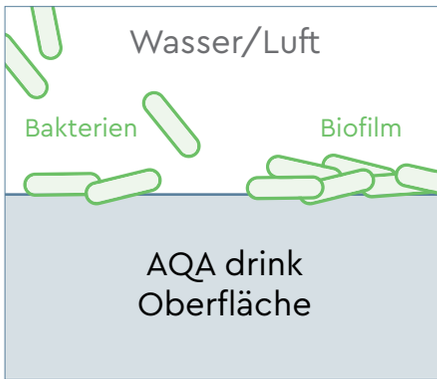


5.2. BioCote® (Antibakterielle Oberflächenbeschichtung)

Der gesamte Wasserausgabebereich und die Spenderdüse der Wasserspender sind mit einer antibakteriellen Oberflächenbeschichtung auf Silberbasis behandelt. Diese sogenannte BioCote®-Beschichtung, welche in das Verschallungsmaterial eingearbeitet ist, reduziert die Keimzahlen auf den Geräteoberflächen und verhindert deren Vermehrung.

Der Schutz bleibt während der ganzen Lebensdauer des Gerätes bestehen.

 BioCote® ersetzt nicht die regelmässige Reinigung des Gerätes.



Unbehandelte Oberfläche



Mit BioCote® behandelte Oberfläche

6. Wartung und Service

AQA drink Wasserspender sind technische Geräte, welche das Trinkwasser dem Endverbraucher in hygienisch aufbereiteter Form am «Point of Use» zur Verfügung stellen. Um einen optimalen Betrieb sowie eine bestmögliche Wasserqualität zu gewährleisten, bedarf es auch einer richtigen und regelmässiger, fachmännischer Wartung. Mit einem AQA confidence Service Abonnement ist sichergestellt, dass der AQA drink Wasserspender Ihnen jederzeit die bestmögliche Wasserqualität für jeden Geschmack bietet.

6.1. Wartung und Service an Mietgeräten

Wenn Sie Ihren AQA drink Wasserspender gemietet haben, stellen wir sicher, dass Ihr Gerät einmal pro Jahr fachmännisch gewartet wird. Bei der jährlichen Wartung (im Mietpreis enthalten) werden Verbrauchs- und Verschleissteile ausgetauscht und eine komplette Desinfektion sowie Entkalkung (bei Heisswassergeräten) durchgeführt. Bei Störungen welche nicht unter dem Punkt 7 (Störungsbehebung) behoben werden können bitten wir Sie, unsere Kundenbetreuung zu kontaktieren.

6.2. Wartung und Service im Kundeneigentum

Wir empfehlen Ihnen aus hygienischen Gründen den AQA drink Wasserspender einmal pro Jahr zu warten. Mit einem Service Abonnement erhalten Sie einen professionellen Servicepartner für Ihren AQA drink. Mit einem Service Abonnement übernehmen wir für Sie die Verantwortung für die Wartung sowie die technische Kontrolle Ihres Wasserspenders AQA drink und können Ihnen so eine optimale Trinkwasserqualität sicherstellen. Für die Erstellung Ihres persönlichen Service Abonnements bitten wir Sie unsere Kundenbetreuung zu kontaktieren.

Kundenbetreuung Tel. +41 61 755 84 00

7. Störungsbehebungen

Störung	Behebung
Es fließt kein Wasser	Stellen Sie sicher, dass der AQA drink 3 vom Gebäude mit Wasser versorgt wird und das Absperrventil geöffnet ist. Wenn das Installationsset eine Auslaufsicherung enthält, müssen Sie sicherstellen, dass diese nicht ausgelöst wurde. Kontrollieren Sie, dass die Wasserfilter nicht verstopft sind, nicht zu alt sind und richtig in den Filterkopf geschraubt sind. Es wird empfohlen, die Filter alle 12 Monate auszutauschen.
Das kalte Wasser ist nicht kalt	Stellen Sie sicher, dass der grüne Schalter eingeschaltet ist.
Kein Sprudelwasser	Stellen Sie sicher, dass die CO ₂ -Flasche voll und geöffnet und auf 3 bar eingestellt ist. Wenn der Gasdruck auf über 3 bar eingestellt ist, kann das die Produktion von Sprudelwasser stoppen. Überprüfen Sie das Pumpensymbol. Wenn es blinkt, müssen Sie die Stromversorgung des AQA drink 3 für eine Minute ab- und dann wieder einschalten, um die Karbonisierpumpe zurückzusetzen. Die Pumpe schaltet sich ab, wenn sie mehr als acht Minuten ohne Unterbrechung läuft.
Schlechter Geschmack oder Plastikgeschmack	Wenn der AQA drink 3 neu ist, muss er länger gespült werden. (10 Liter kaltes Wasser und 5 Liter Sprudelwasser auslaufen lassen)
Wasserlecks	Die meisten Lecks werden entweder vom internen Lecksuchsystem des AQA drink 3 erkannt, das einen Alarm auslöst. Wenn Sie feststellen sollten, dass Wasser aus dem AQA drink 3 austritt, müssen Sie die Versorgung trennen und den BWT AQUA Service anrufen.
Kein Strom	Kontrollieren Sie, dass die Stromversorgung des AQA drink 3 im Gebäude an und das Netzkabel eingesteckt ist. Stellen Sie sicher, dass der rote Netzschalter an der Rückseite des AQA drink 3 eingeschaltet ist. Falls dieses Problem weiterhin besteht, dann BWT AQA-Service anrufen.
Alle Symbole blinken und ein Alarmsignal erklingt	Das Gerät ist überhitzt. Schalten Sie den AQA drink 3 sofort ab und rufen sie den BWT AQUA Service an.

8. Technische Spezifikation

AQA drink 3	CAS
Abmessungen (Tischmodell) B/T/H	38,5 × 46 × 47 cm
Abmessungen (Standmodell) B/T/H	38,5 × 46 × 114 cm
Gewicht in kg	29
Elektrischer Anschluss	220–240 Volt / 50Hz
Kompressor	130 W
Pumpe	18 W
UV-Lampe	13 W
Steuereinheiten	19 W
Gerät gesamt	180 W
Kältemittel R600a	64 g
Kapazität Kaltwasser	2,0 L
Kapazität CO ₂ -Wasser	1,8 L
CO ₂ Flasche (max.)	8 L
Wasseranschluss	½"
Minimaler Wasserdruck (bar)	2,6
Maximaler Wasserdruck (bar)	3,2
Empfohlener Wasserdruck (bar)	3,0
Kaltwassertemperatur	3°C ~ 12°C
CO ₂ -Wassertemperatur	3°C ~ 12°C



9. Gewährleistung

Sie haben ein langlebiges und servicefreundliches Produkt gekauft. Jedoch benötigt jede technische Anlage regelmässige Servicearbeiten, um die einwandfreie Funktion zu erhalten. Die Gewährleistung gilt nur dann, wenn die in Kapitel 7 aufgeführten Wartungsarbeiten regelmässig durchgeführt werden. Für die Wartungsarbeiten dürfen nur Original BWT AQUA Produkte verwendet werden.

Wir empfehlen, eine Servicevereinbarung / AQA confiance mit BWT AQUA abzuschliessen.

10. Entsorgung

Das Gerät besteht aus verschiedenen Werkstoffen, die fachgerecht entsorgt werden müssen. Entsorgung geschieht nach den örtlichen und kantonalen Bestimmungen.



Das Symbol für die getrennte Sammlung von Elektro- und Elektronikgeräten zeigt an, dass diese Geräte nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen.

Beauftragen Sie bitte für die umweltgerechte Entsorgung:

Kundenbetreuung Tel. +41 61 755 84 00

