



## AQUAdrink 5

Festwasserspender

[www.bwt-aqua.ch](http://www.bwt-aqua.ch)



## Inhaltsverzeichnis

<b>1. Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>2. Produktbeschreibung</b> .....	<b>4</b>
2.1 Funktionsweise.....	4 / 5
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 / 6
2.2.7 Eigenmächtiger Umbau und Ersatzteilherstellung.....	6
<b>3. Installations- und Betriebsanweisung</b> .....	<b>6</b>
3.1 Richtlinien / gesetzliche Grundlagen .....	6
3.2.1 Kaltwasser- und Sprudelwassertank.....	6
3.2.2 Filter .....	6
3.2.3 UV-Lampe.....	6
3.3. Umgang mit CO <sub>2</sub> -Gasflaschen.....	6
3.3.1 Sicherheit.....	6
3.3.2 Wechsel CO <sub>2</sub> -Druckgasflasche.....	6 / 7
3.3.3 Dienstleistung Gasflaschenwechsel.....	7
<b>4. Wahlkosten und Symbole</b> .....	<b>7</b>
Übersicht der Hauptbestandteile AQUAdrink 5.....	7
4.1 Bedienungsanleitung .....	8
<b>5. Hygiene</b> .....	<b>9</b>
5.1 Kontrolle und Verantwortung durch den Betreiber.....	9
<b>6. Wartung und Service</b> .....	<b>10</b>
6.1 Wartung und Service an Mietgeräten.....	10
6.2 Wartung und Service im Kundeneigentum.....	10
<b>7. Störungsbehebungen</b> .....	<b>10</b>
<b>8. Technische Spezifikation</b> .....	<b>11</b>
<b>9. Gewährleistung</b> .....	<b>11</b>
<b>10. Entsorgung</b> .....	<b>11</b>

## 1. Einleitung

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

Wir sind überzeugt, dass Sie mit Ihrem AQUAdrink Wasserspender zufrieden sein werden.

Lesen Sie die Einbau- und Bedienungsanleitung (EBA) aufmerksam durch. Sie hilft Ihnen dabei, sich mit dem Gerät AQUAdrink 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 AQUAdrink 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 AQUAdrink

Modell .....

Seriennummer .....

## 2. Produktbeschreibung

### 2.1 Funktionsweise

AQUAdrink 5 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 neusten Stand der Technik entwickelt. Mit seinem Filtrationssystem werden Verunreinigungen wie Ablagerungen, Chlor und Partikel entfernt. Danke seiner einzigartigen UV-Technologie der wird ein Bezug von sauberem, frischem Wasser garantiert – frei von schädlichen Bakterien.

Der AQUAdrink 5 ist in der folgenden Konfigurationen 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 AQUAdrink 5 komplett mit Aktivkohlefilter und UV-Lampe. Die CO<sub>2</sub>-Gasflasche ist als Zubehör erhältlich.

### Empfohlene Dienstleistung

#### AQUAdrink Hygiene Service

AQUAdrink 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 6 «Hygiene» und 7 «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 Sym-

bol 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 autorisiertem und qualifiziertem Fachpersonal wie

- Elektriker
- Sanitär-Installateur
- BWT AQUA Servicetechniker

ausgeführt werden, dass 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 Ersatzteilherstellung

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 (Trinkwasserverordnung)

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

### 3.2.1 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.

### 3.2.2 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.

### 3.2.3 UV-Lampe

Die UV-Lampe ist beim Wasseraustritt in der Spender-einheit 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 AQUAdrink 5 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.

## 3.3 Umgang mit CO<sub>2</sub> Gasflaschen

### 3.3.1 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.

### 3.3.2 Wechsel CO<sub>2</sub>-Druckgasflasche

#### Kontrolle

Den am Druckminderer vorhandene CO<sub>2</sub>-Druck kontrollieren. Der CO<sub>2</sub>-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 AQUAdrinks, roter Schalter ausschalten. Das Handrad an der CO<sub>2</sub>-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 Gegenuhrzeigersinn 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 Gegenuhrzeigersinn bis zum Anschlag öffnen. Anschliessend  $\frac{1}{4}$  Umdrehung im Uhrzeigersinn 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.

### 3.3.3 Dienstleistung Gasflaschenwechsel

Gerne machen wir den Gasflaschenwechsel für Sie! Wir liefern und montieren eine volle CO<sub>2</sub>-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

Der AQUAdrink 5 zeigt den Status und die Funktionalität Ihres Wasserspenders mittels einfacher Symbole an. Rot angezeigte Symbole weisen auf einen Maschinenfehler hin. Bitte beachten Sie die nachstehenden Angaben darüber, was zu tun ist, wenn eines dieser Symbole angezeigt wird.

### Hinweissymbole



#### UV-Lampe

Die UV-Lampe arbeitet



#### Portionierung

Der Portioniermodus ist aktiviert – mit einer fest voreingestellten Zapfzeit und Menge



#### Ungekühltes stilles Wasser

Drücken Sie das Tastensymbol für ungekühltes Wasser



#### Gekühltes Wasser

Drücken Sie das Tastensymbol für ungekühltes Wasser



#### Wasser mit Kohlensäure

Drücken Sie das Tastensymbol für kohlendioxidhaltiges Wasser

### Fehlersymbole



Die UV-Lampe ist ausgefallen.



Die CO<sub>2</sub>-Flasche ist leer – tauschen Sie die Flasche gegen eine neu gefüllte Flasche



Die Auffangschale ist voll – leeren Sie bitte die Auffangschale



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



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

## 4.1 Bedienungsanleitung

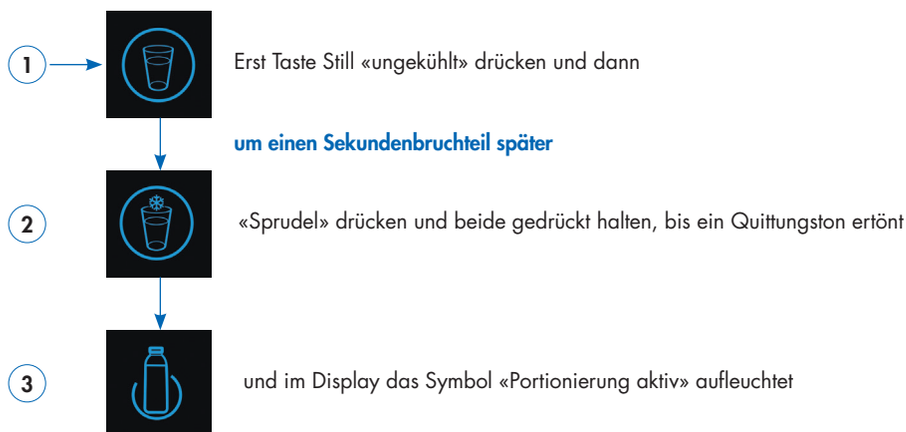
Ihr AQUAdrink 5 ist immer betriebsbereit. Stellen Sie zunächst einen Becher in den Spenderbereich. Wählen Sie dann das gewünschte Getränk, indem Sie leicht das Tastensymbol Ihrer Wahl gedrückt halten, bis der Becher bis zur gewünschten Höhe gefüllt ist.

### Portionierung

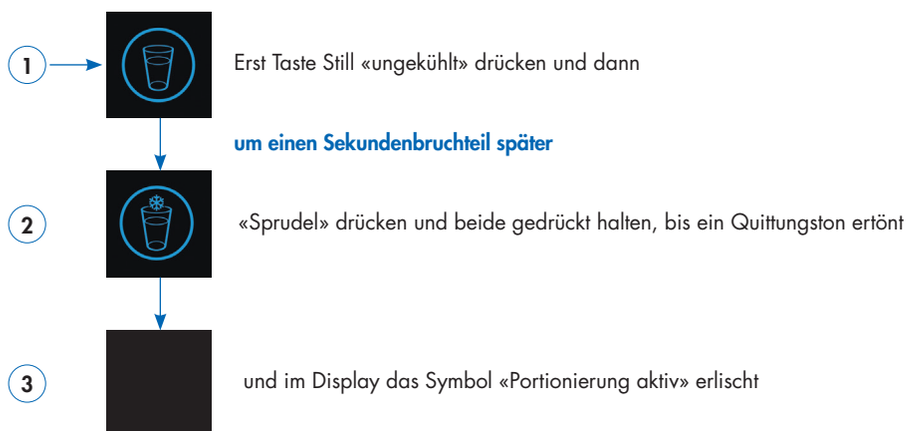
Es stehen zwei verschiedene Zapfmodi zur Auswahl:

**Manuell** solange ein Getränkewahltaster gedrückt wird, solange fließt Wasser  
**Portioniert** mit Drücken eines Getränkewahltaster fließt das entsprechende Getränk in einem entsprechend fix voreingestellten Zeitfenster

### Portionierung aktivieren:



### Portionierung deaktivieren:



## 5. Hygiene

### 5.1 Kontrolle und Verantwortung durch den Betreiber

Für eine einwandfreie Hygiene sollte der AQUAdrink 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 AQUAdrink Kontrollblatt zu dokumentieren. Das Kontrollblatt können Sie kostenlos auf unserer Internetseite herunterladen oder bei uns bestellen:

**Artikel-Nr. 941719**

AQUAdrink Kontrollblatt (Hygieneprotokoll)

#### Anleitung für die wöchentliche Hygiene

Für die wöchentliche Reinigung gibt es zwei Reinigungslösungen.

##### 1. Hygienespray

##### 2. Entkalkerspray

#### 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 anschliessend 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 Undichtheit festgestellt wird, sofort Wasserzufuhr schliessen und Servicetechniker bestellen

#### Empfohlenes Zubehör für die AQUAdrink Hygiene

**Artikel-Nr. 136351**

AQUAdrink Clean-Set

#### 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 AQUAdrink Geräte gut einsprühen.
2. Nach ca. 30 Sek. die Flächen mit dem Hygienetuch sorgfältig abwischen. Einen Becher Kaltwasser entnehmen und verwerfen.



## 6. Wartung und Service

AQUAdrink 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 AQUAconiance Service Abonnement ist sichergestellt, dass der AQUAdrink Wasserspender Ihnen jederzeit die bestmögliche Wasserqualität für jeden Geschmack bietet.

### 6.1 Wartung und Service an Mietgeräten

Wenn Sie Ihren AQUAdrink 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 AQUAdrink Wasserspender einmal pro Jahr zu warten. Mit einem Service Abonnement erhalten Sie einen professionellen Servicepartner für Ihren AQUAdrink. Mit einem Service Abonnement übernehmen wir für Sie die Verantwortung für die Wartung sowie die technische Kontrolle Ihres Wasserspenders AQUAdrink 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 AQUAdrink 5 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.
Kein Sprudelwasser	Stellen Sie sicher, dass die CO <sub>2</sub> -Flasche voll und geöffnet und auf 4–4.5 bar eingestellt ist. Wenn der Gasdruck auf über 4 bar eingestellt ist, kann das die Produktion von Sprudelwasser stoppen. Sie müssen die Stromversorgung des AQUAdrink 5 für eine Minute ab- und dann wieder einschalten, um die Karbonisierungspumpe zurückzusetzen. Die Pumpe schaltet sich nicht selber ab. Führt die von Ihnen vorgenommene Intervention nicht zum gewünschten Ergebnis, kontaktieren Sie den BWT AQUA Service.
Schlechter Geschmack	Wenn der AQUAdrink 5 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 AQUAdrink 5 erkannt, das einen Alarm auslöst. Wenn Sie feststellen sollten, dass Wasser aus dem AQUAdrink 5 austritt, müssen Sie die Versorgung trennen und den BWT AQUA Service anrufen.
Kein Strom	Kontrollieren Sie, dass die Stromversorgung des AQUAdrink 5 im Gebäude an und das Netzkabel eingesteckt ist. Falls dieses Problem weiterhin besteht, dann BWT AQUA-Service anrufen.
Alle Symbole blinken und ein Alarmsignal erklingt	Das Gerät ist überhitzt. Schalten Sie den AQUAdrink 5 sofort ab und rufen sie den BWT AQUA Service an.

## 8. Technische Spezifikation

AQUAdrink 5	
Abmessungen (Tischmodell) B/T/H	36 x 47 x 50 cm
Abmessungen (Standmodell) B/T/H	36 x 137 x 50 cm
Ausgabenhöhe	250
Gewicht Tischmodell in kg	40
Gewicht Standmodell in kg	61
Elektrischer Anschluss	230 Volt / 50Hz
max. Leistungsaufnahme	480 W
CO <sub>2</sub> -Volumen	Classic
CO <sub>2</sub> -Anreicherungstechnik	Karbonator
Kühlsystem	Durchlauf-Trockenkühlung (geschlossenes System)
Kühlleistung bei delta-T6	60 Liter/Stunde
Kühlleistung bei delta-T5	70 Liter/Stunde
Kapazität Kaltwasser	2,0 L
Zapfleistung	100 Liter / Stunde
Wassertemperatur regelbar	4–15° C
Filter	?
CO <sub>2</sub> -Flaschengrösse für Unterschrank	2,6
Wasseranschluss	½" (innen absperrbar)?



## 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 / AQUAconfidence mit BWT AQUA abzuschliessen.

## 10. Entsorgung

Das Gerät besteht aus verschiedenen Werkstoffen, die fachgerecht entsorgt werden müssen. Beauftragen Sie bitte für die umweltgerechte Entsorgung: Entsorgung 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**

