

1. Zapfhahn



Zapfhahn-Anschluss mit Überwurf-Mutter



Zapfhahn-Installation



Mengenregulierung Hand-Drehhebel



Zapfsäule

1. Zapfhahn vor der Installation im Spülmittelbad reinigen.
2. Zapfhahn-Kompensator bis zum Anschlag in die Aufnahme am Geräte-Deckel stecken.
3. Mit der Überwurf-Mutter den Zapfhahn gut handfest anschrauben. Zapfhahn senkrecht ausrichten.
4. Der Zapfhahn ist ein Profi-Zapfhahn. Mit dem Mengenregulierer (Hand-Drehhebel) bestimmen Sie die Zapfmenge zwischen 0 und 4 Liter pro Minute. Empfohlen werden ca.2 Liter/Minute.

2. Wasser-Installation ab Eckhahn



Wasserfilter



Absperrhahn



Eckhahn-Abzweig

Geräte-Anschluss

Abzweig am Eckhahn installieren. Schlauch (klar, Geräte-rückseite) zum Wasseranschluss verlegen und mit Druck 5mm in die Steckverbinder am Filtersieb (Geräte-Anschluss) drücken.

ACHTUNG: Ein Eckhahn selber muss durch einen zugelassenen Installateur eingebaut werden!

ACHTUNG: Der Wasserdruck im Hauswassernetz muss zwischen 1 und 5 bar betragen!

Ein Idealwert wäre 2 bis 2,5 bar.

3. Gas-Installation

1. Wählen Sie einen zugänglichen Stellplatz, und befestigen Sie Ihren CO2-Zylinder.
2. Verbinden Sie den 6mm Schlauch (schwarz) mit dem Steckanschluss am Druckminderer.
3. Schließen Sie den Druckminderer durch Drehen am Handrad im Uhrzeigersinn.
4. Schrauben Sie den Zylinder in den Druckminderer.

ACHTUNG: Beim Einschrauben des Zylinders entweicht zischend etwas Gas. Erschrecken Sie nicht, drehen Sie den Zylinder fest, bis das Zischen des entweichenden Gases aufhört.

Zylinder - Druckminderer



Flaschen - Druckminderer



4. Installation Netzteil



Vor Installation des Netzteils vergewissern Sie sich, dass der Geräteschalter auf „0“ steht! Stecken Sie den Gerätestecker des Netzteils in die Gerätebuchse am Gerät. Stecken Sie den Haushaltsstecker in eine geeignete Steckdose. (Achtung: Keinen nicht geeigneten Mehrfachstecker verwenden!). In Betrieb leuchtet die Diode am Netzteil grün.

5. Öffnen Sie nun mit dem Absperrhahn den Zulauf des Hauswassernetzes zum Gerät.



Absperrhahn

Sie hören, wie das Wasser in das Gerät strömt (Dauer ca. 3 Minuten!). Kontrollieren Sie in dieser Zeit Ihre Wasserinstallation und die Verschraubung des Zapfhahns auf Dichtigkeit. Beginnen Sie nach der Kontrolle mit der Spülung/Inbetriebnahme des Gerätes.

Achtung: Das Gerät muss anhand der Betriebsanleitung in Betrieb genommen werden!

Die „Schnell-Installation“ ist nur ein unterstützender Handzettel!

6. Der Spülvorgang

- Öffnen Sie den Flaschendruckminderer (Drehen des Handrades) bis das Manometer ca. 2 bar anzeigt.
- Kontrollieren Sie die Dichtigkeit Ihrer Kohlensäure-Installation (Zischgeräusche?).
- Stellen Sie ein ca. 2 Liter fassendes Gefäß unter den Zapfhahn.
- Halten Sie den Zapfhahn geöffnet bis Luft mit dem Wasser am Zapfhahn austritt (ca. 1-2 Minuten).
- Schließen Sie den Zapfhahn und entleeren Sie das Gefäß.
- Nach ca. 3 Minuten wiederholen Sie den Zapfvorgang (c. bis e.).

7. Inbetriebnahme und Bedienung

- Öffnen Sie Ihren Flaschendruckminderer auf 5,0 bar.
- Schalten Sie das Gerät ein (Geräteschalter auf „1“).**



Geräteschalter

- Der Ventilator der Kühlung und die Pumpe gehen hörbar in Betrieb.
- Stellen Sie das Gefäß wieder unter den Zapfhahn und zapfen Sie erneut bis Luft aus dem Zapfhahn austritt.
- Noch während des Zapfens setzt die Steuerung der aQuality Q3 die automatische Inbetriebnahme in Gang und stellt die Betriebsbereitschaft her. **Die automatische Inbetriebnahme dauert ca. 20 Minuten!**

ACHTUNG: Entnehmen Sie während der Inbetriebnahme auf keinen Fall Wasser aus Zapfhahn und Gerät!

Die automatische Inbetriebnahme ist auch hörbar abgeschlossen, wenn die Pumpe länger als 5 Minuten nicht automatisch in Betrieb geht!

Ihr Gerät ist nun dauerhaft betriebsbereit.

(Lesen Sie die Betriebsanleitung!).

ACHTUNG: Im Störfall = Manueller „Reset“

Stellen Sie während des Betriebs eine vermeintliche Störung fest, setzen Sie Ihre aQuality Q3 manuell auf die Werkseinstellung zurück:

Schalten Sie das Gerät am Geräteschalter auf „0“ und nach 10 Sekunden wieder auf „1“.

Die Gerätesteuerung stellt mit erneuter Inbetriebnahme den werkseitigen Betriebszustand wieder her.

8. Einstellungen im Betrieb

Mit dem Druck der Kohlensäure wählen Sie das Maß der Anreicherung:

das Manometer am Druckminderer zeigt folgenden Wert an für:

- Post-Mix ready 5,5 – 6,0 bar
- Premium Sprudelwasser 4,5 – 5,5 bar
- Medium Sprudelwasser 3,0 – 4,5 bar
- Stilles Wasser ca. 2,0 – 3,0 bar (Gasdruck = Wasserdruck)

ACHTUNG: Die Kühlung benötigt ca. 2 – 4 Stunden Ladezeit, je nach Umgebungstemperatur.

Erst dann liefert die Kühlung die angegebene Zapftemperatur von ca. 8 °C.

Wir wünschen Ihnen viel Genuss und Freude mit Ihrer **aQuality Q3**

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Markengerät von aQuality entschieden haben.

aquality.shop: Uwe Sonnenrein, Paulusstr. 10, 33129 Delbrück

Vertrieb: +49 (0)5250 517 3225

Info-Service: aquality@aquality.de

Technik-Service: service@aquality.de

Fertigung und Versand: Toniton e. K., Gewerbestr. 12, D- 98646 Reurieth/Siegritz

Reparatur-Service: +49 (0)36873 699 24

Die vollständige Betriebsanleitung finden Sie bei: www.aquality.com o. www.aquality.nrw

Achtung: Das Gerät muss anhand der Betriebsanleitung in Betrieb genommen werden!

Die „Schnell-Installation“ ist nur ein unterstützender Handzettel!