

Mit diesem technisch neuen Konzept erhalten sie die elegante und natürliche Quelle für frisches und energetisiertes Wasser. Die Installation eignet sich ideal für den privaten Bereich und für den gewerblichen Einsatz in Büros, Restaurants, Hotelanlagen, usw. Die gesunde und praktische Tankstelle für den Durst, eine kluge und sinnvolle Investition für Ihr Wohlbefinden.

Sie haben bestes Trinkwasser in greifbarer Nähe. Ein idealer Durstlöscher, der Ihren Stoffwechsel auf Trab hält. Durch die hohe Literleistung im Verhältnis zum Sauerstoffverbrauch ist der Energiewasser-Spender ein sehr sparsames Gerät.

Technische Daten:

- Gehäuse Edelstahl
- Wassereingang 3/8" a.
- Absperrhahn 3/8"
- Wasserfiltergehäuse 5"
- Inkl. 1 Stück Wasserfilterelement 5"
- Aktivkohlefilterelement 5" lieferbar
- Wasserdruckreduzierventil
- Sauerstoffregulierung 2-stufig
- Mischzylinder Edelstahl
- Sauerstoffgehalt 25 – 30mg/lit
- Wasserausgang Steckverschraubung 8mm i. oder 3/8" a.
- Masse: B 455mm x H 470mm x T 136mm
- Gewicht leer: 12.6kg (ohne Sauerstoffflasche)

**Durchflussleistung bei mindestens 4 Bar
Wasserdruck:**

- ca. 240 lt./Std.
- ca. 4 lt./Min

Im Lieferumfang enthalten:

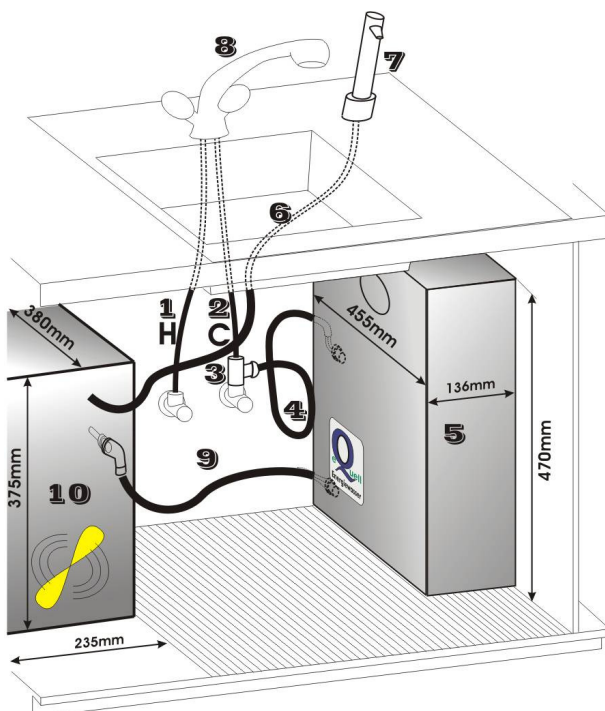
- Wasserzulaufschlauch 3/8" x 100cm (Stahlmantelschlauch)
- T-Stück 3/8"

**Bauseitige Installation und Zubehör:**

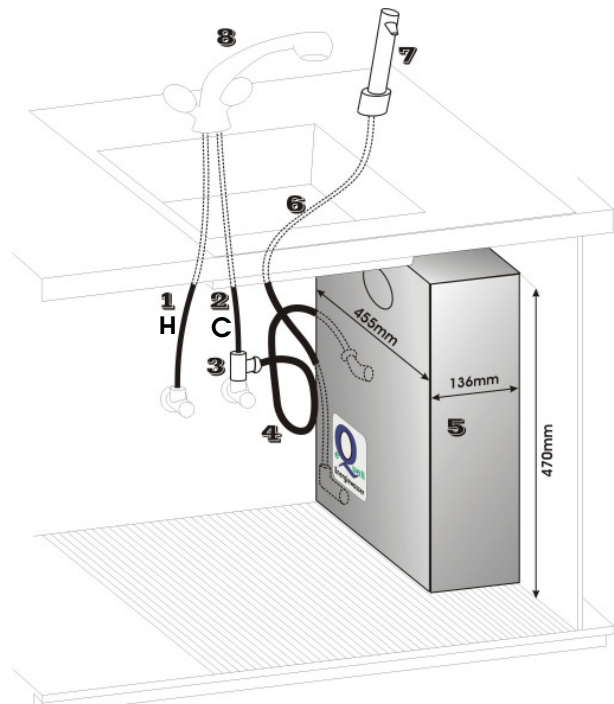
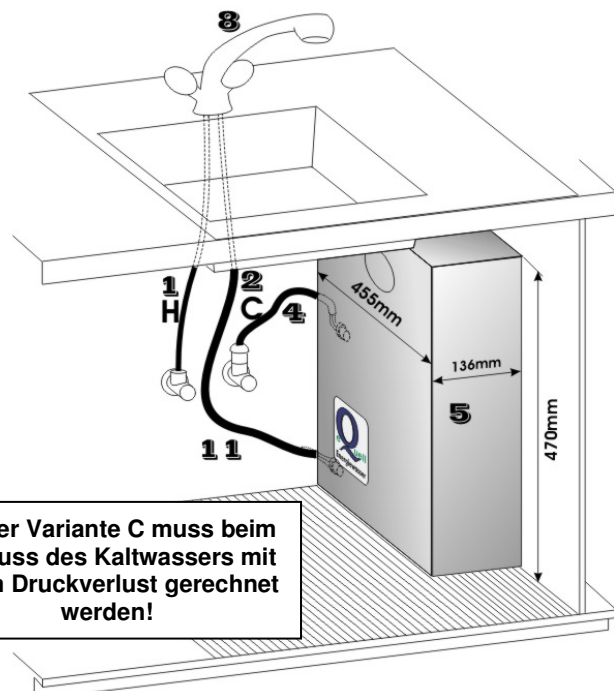
- Kaltwasseranschluss mit Absperrhahn (Trinkwasser)
- Sauerstoffflasche 2 lt. oder 2.5 lt. Biogon (lebensmittelecht)

Variante A: Untertischgerät ohne Kühlung und zusätzlicher Armatur**Variante B: Untertischgerät mit Kühlung und zusätzlicher Armatur****Variante C: Untertischgerät ohne Kühlung und ohne zusätzliche Armatur**

- 1 H Heisswasserleitung
- 2 C Kaltwasserleitung
- 3 T-Stück zu Kaltwasserleitung
- 4 Stahlmantelschlauch 3/8" 1.0m
- 5 Energiewassergerät eQuell
- 6 Energiewasserleitung (PVC- oder Stahlmantelschlauch)
- 7 Ausgussarmatur Energiewasser
- 8 bestehende Armatur
- 9 Kunststoffleitung
- 10 Durchlaufkühler
- 11 Energiewasserleitung Stahlmantelschlauch)

Variante B**Achtung**

- Dem Durchlaufkühler muss genügend Frischluft zugeführt werden, damit dieser nicht heiss läuft!
- Der Durchlaufkühler muss zwingend mit einem Abstand von mindestens 10 cm (vorne und hinten) montiert werden.

Variante A**Variante C**

Bei der Variante C muss beim Ausguss des Kaltwassers mit einem Druckverlust gerechnet werden!