

Mit diesem technisch neuen Konzept erhalten sie die elegante und natürliche Quelle für frisches, gekühltes und energetisiertes Wasser. Die Installation eignet sich ideal 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 10"
- Inkl. 1 Stück Wasserfilterelement 10"
- Aktivkohlefilterelement 10" lieferbar
- Wasserdruckreduzierventil
- Sauerstoffregulierung 2-stufig
- Mischzylinder Edelstahl
- Sauerstoffgehalt 25 – 30mg/l
- Wasserausgang, Ausgussarmatur verchromt
- Masse: D: 610mm x H: Total 1400mm
- Höhe bis Tropfblech 1010mm
- Gewicht leer: 98kg (ohne Sauerstoffflasche)
- Integrierte Kühlung lieferbar

**Durchflussleistung bei mindestens  
4 Bar Wasserdruck:**

- ca. 270 lt./Std.
- ca. 4.5 lt./Min

**Im Lieferumfang enthalten:**

- Wasserzulaufschlauch 3/8" x 100cm  
(Stahlmantelschlauch)
- Ablaufschlauch 150cm

**Bauseitige Installation:**

- Kaltwasseranschluss mit Absperrhahn (Trinkwasser)
- Bodenablauf 50mm syphoniert
- Elektrischer Anschluss 1 x 230Volt / 50HZ (Nur für Geräte mit integrierter Kühlung nötig)
- Sauerstoffflasche 10 lt. oder 20 lt. Biogon (lebensmittelecht)



## Platzbedarf

Gemäss nebenstehender Skizze (Grundriss) braucht es zum Öffnen der Gerätetüre den gezeigten zusätzlichen Freiraum.

