

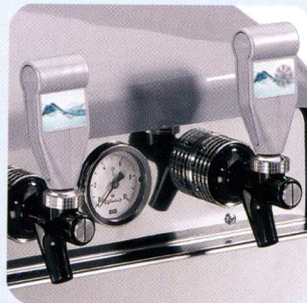
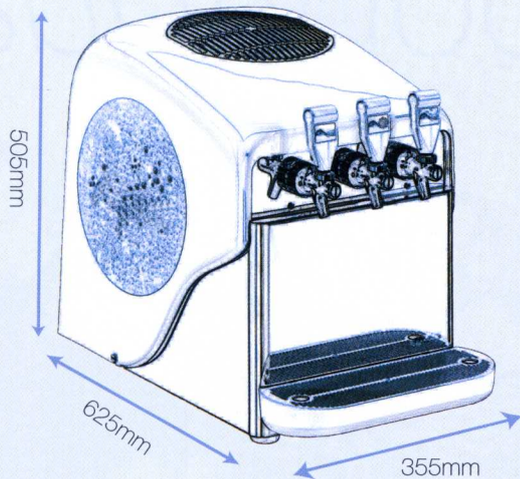
# LoopAqua

Der LoopAqua ist die hervorragende Lösung, um einen hohen Tafelwasserbedarf, z.B. in größeren Betrieben, Kantinen oder Fitness-Studios zu gewährleisten, in denen zwischen 100 und 200 Mitarbeiter oder Gäste versorgt werden. Das Gerät wird mit einem Festwasseranschluss betrieben, wodurch eine kontinuierliche Betriebsbereitschaft gewährleistet ist.

## Hervorragende Eigenschaften

- Mögliche Wassersorten: Sodawasser, Gekühltes Stillwasser, Stillwasser ungekühlt
- Temperatur- oder Eisbankregelung
- Eisbank ermöglicht hohe Tafelwasser-Bedarfsmengen (z.B. Kantinenaufstellung)
- Für externen Gasanschluss konzipiert
- Das Gehäuse ermöglicht die Anbringung großflächiger Werbeaussagen
- Abnehmbare Tropfschale mit großem Speichervolumen
- Integriertes Manometer zur Anzeige der CO<sub>2</sub> Versorgung
- Vordere Spritzwand ist aus hochwertigem Edelstahl gefertigt
- UV Lampe optional





#### Zapfleistung

in Liter /Stunde: ca. 120 Liter

#### Kühlleistung

in l/Std. kontinuierlich  
bei einem DeltaT  
von 6 °C (14 auf 8 °C): 67 Liter  
Spitze 204\* Liter

\*unter Zuhilfenahme der Eisbank  
Eisbankgewicht 5,3 kg

#### Kältetechnik

Kompressor: 7,5 ccm  
Kühlleistung kontinuierlich: 400 kcal  
Bei 0 °C Verdampfung

#### Steuerungsart:

Elektronisches Thermostat

#### Kühlschlangen

Materialart: Edelstahl  
Anzahl der Kühlschlangen: 2-3 Stück  
Länge der Kühlschlangen: 7-8 m  
Innendurchmesser: 7 mm

#### Maximale Außentemperatur:

32 °C

#### Stromversorgung

Anschlussspannung: 230 V / 50 Hz  
Leistungsaufnahme: 315 Watt  
Stromanschluss: 2 m Kabel mit Eurostecker

#### Gewicht

Gerätegewicht: 36 kg  
Versandgewicht: 38 kg

#### Ausführungen und Bestellnummern LoopAqua

CO2; Kalt **49 1591 140**  
CO2; Kalt; UV Lampe **49 1591 140S001**  
CO2; Kalt; Still, UV Lampe **49 1591 140S004**

Kühlleistungen und Ausgabekapazitäten bei  
24°C Umgebungstemperatur,  
Wassereingangstemperatur von 14°C und  
Getränkeausgangstemperaturen von 8°C.



Änderungen vorbehalten