

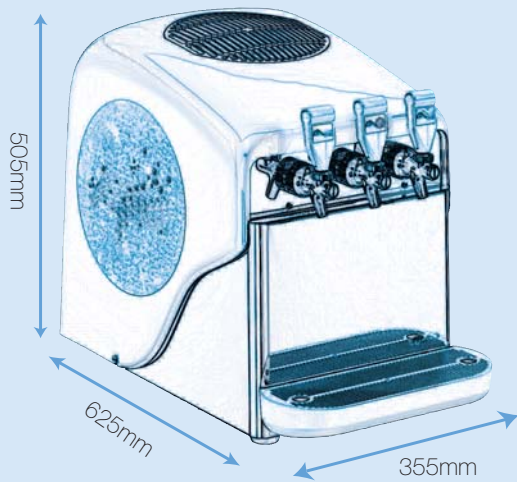
LoopAqua

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 CO₂ 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