

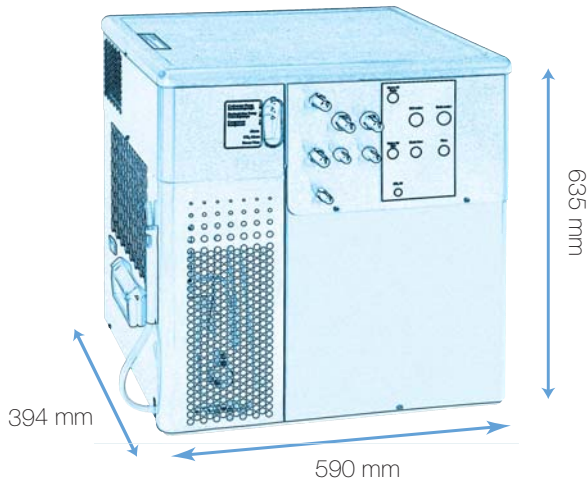
# CR70Aqua UTK

Der CR70Aqua UTK ist ein kompaktes leistungsstarkes Einbaugerät, das alle gängigen Zapfaufsätze mit gekühltem Still- oder karbonisiertem Tafelwasser versorgen kann. Das Gerät wird mit einem Festwasseranschluss betrieben, wodurch eine kontinuierliche Betriebsbereitschaft gewährleistet ist.

## Hervorragende Eigenschaften

- Mögliche Wasseroptionen: gekühltes karbonisiertes und stilles Tafelwasser
- Gerät mit Elektronischer Eisbanksteuerung
- Dank der integrierten Pumpe ist eine Begleitkühlung auf einer Distanz von bis zu 10 m zum Zapfaufsatz möglich
- Das hochwertige Edelstahlgehäuse gewährleistet eine lange Lebensdauer
- Separate Kühlschlange für Stillwasser
- Elektronischer Trockenlaufschutz der Karbonatorpumpe
- Bestens geeignet auch für stärker frequentierte Aufstellorte
- Externe LED Statusanzeige bei Betrieb oder Störsituationen, wie z.B. CO<sub>2</sub> Mangel, Pumpenstörungen etc.





### Zapfleistung (Sodawasser)

in Liter /Stunde: ca. 280 Liter

### Kühlleistung

in l/Std. kontinuierlich bei einem DeltaT von 6 °C (14 auf 8 °C): 85 Liter  
Spitze: 216\* Liter

\*unter Zuhilfenahme der Eisbank über einen Zeitraum von 135 min.

Eisbankgewicht: 7,5 kg  
Wasserbadinhalt: 27,5 Liter

### Kältetechnik

Kompressor: 12 ccm/ 1/3 PS  
Kühlleistung kontinuierlich Bei 5 °C Verdampfung: 838 kcal

### Steuerungsart:

Elektronische Eisbanksteuerung

### Kühlschlangen

Materialart: Edelstahl  
Anzahl der Kühlschlangen: 2 Stück  
Länge der Kühlschlangen: 13 und 14 m  
Innendurchmesser: 10 mm

**Maximale Außentemperatur:** 32 °C

### Stromversorgung

Anschlussspannung: 230 V/ 50 Hz  
Leistungsaufnahme: 880 Watt  
Stromanschluss: 2 m Kabel mit Eurostecker

### Dimensionen

Höhe: 635 mm  
Länge: 590 mm (ohne Griffe)  
Tiefe: 394 mm (ohne Anschlüsse)

### Gewicht

Gerätgewicht: 48 kg  
Versandgewicht: 53 kg

### Ausführungen und Bestellnummern CR70Aqua UTK

CR70Aqua UTK **22 1000 709**

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



Änderungen vorbehalten