

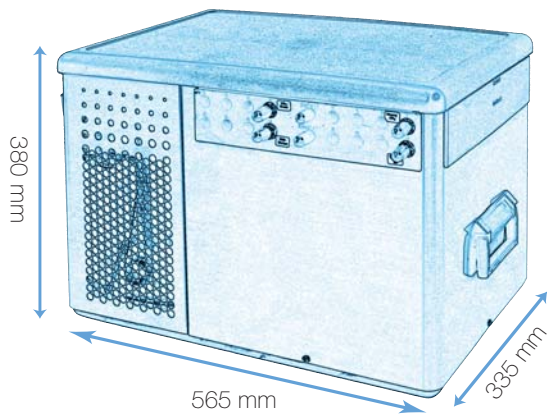
# CR50Aqua UTK

Der CR50Aqua UTK ist ein kompaktes Einbaugerät, das alle gängigen Zapfaufsätze mit gekühltem Still- oder Sodawasser versorgen kann. Das Gerät wird mit einem Festwasseranschluss betrieben, wodurch eine kontinuierliche Betriebsbereitschaft gewährleistet ist.

## Hervorragende Eigenschaften

- Mögliche Wasseroptionen: gekühltes, karbonisiertes und stilles Trinkwasser
- Gerät mit Elektronischer Eisbank und Temperatursteuerung (Kombi Steuerung)
- Kompakte Bauform ermöglicht Einbau in z.B. kleineren Küchen in Verbindung mit einem Zapfaufsatz
- Der mögliche Eisbankbetrieb erlaubt den Einsatz in Anwendungen mit kleinerem Spitzenbedarf
- Dank der integrierten Pumpe ist eine Begleitkühlung bis zum Zapfaufsatz möglich
- Empfohlen wird ein max. Abstand zum Zapfaufsatz von ca. 3-4 Metern
- Das hochwertige Edelstahlgehäuse gewährleistet eine lange Lebensdauer





#### Zapfleistung

in Liter /Stunde: ca. 120 Liter

#### Kühlleistung

in l/Std. kontinuierlich  
bei einem DeltaT  
von 6 °C (14 auf 8 °C): 48 Liter  
Spitze 163\* Liter

\*unter Zuhilfenahme der Eisbank  
Eisbankgewicht 5 kg  
Wasserbadinhalt 14,5 Liter

#### Kältetechnik

Kompressor: 6 ccm/ 1/5 PS  
Kühlleistung kontinuierlich  
Bei 5 °C Verdampfung: 290 kcal

#### Steuerungsart:

Elektronische Eisbank und  
Temperatursteuerung 0-11 °C

#### Kühlschlangen

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

#### Maximale Außentemperatur:

32 °C

#### Stromversorgung

Anschlussspannung: 230 V / 50 Hz  
Leistungsaufnahme: 300 Watt  
Stromanschluss: 2 m Kabel mit Eurostecker

#### Dimensionen

Höhe: 380 mm  
Länge: 565 mm (ohne Griffe)  
Tiefe: 335 mm (ohne Anschlüsse)

#### Gewicht

Gerätegewicht: 29 kg  
Versandgewicht: 33 kg

#### Ausführungen und Bestellnummern CR50Aqua UTK

CR50Aqua UTK 22 1000 509

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



Änderungen vorbehalten