

## Spezifikation

Produkt	Stündliche Kapazität (Liter)	Sofortausschank (Liter)	Ice Bank (POU)/ Flaschenkühler	Ausschankhöhe	Ambientes Wasser	Gekühltes Wasser	CO² Ausschank	KLARAN UVC LED Wasser Purifikations System	Benötigt Gas	Gewicht	Abmessungen H x B x T mm
AQUALITY IB WG (CEAQ28PWG)	28ltr/Stunde Kaltwasser und kaltes Sprudelwasser + Raumtemperatur Wasser	5ltr Kaltwasser und kaltes Sprudelwaaser + Raumtemperatur Wasser	POU	25.6 cm	>	•	•	•	•	20kg	1120 x 334 x 330
AQUALITY IB (CEAQ20P)	28ltr/Stunde Kaltwasser + Raumtemperatur Wasser	5ltr Kaltwasser + Raumtemperatur Wasser	POU	25.6 cm	>	<b>&gt;</b>	=	•	-	20kg	1120 x 334 x 330
AQUALITY WG (CEAQ22BWG)	22ltr/Sunde Kaltwasser und kaltes Sprudelwasser + Raumtemperatur Wasser	5ltr Kaltwasser und kaltes Sprudelwasser + Raumtemperatur Wasser	Flaschenkühler	25.6 cm	•	•	•	-	•	20kg	1120 x 334 x 330 (+ Flasche)





## Beschreibung

- AQUALITY IB WG ist ein POU Kühler der Kaltwasser, kaltes Sprudelwasser + Raumtemperatur Wasser ausschenkt.
- AQUALITY IB ist ein POU Kühler der Kaltwasser + Raumtemperatur Wasser ausschenkt.
- AQUALITY WG ist ein Flaschenkühler der Kaltwasser, kalted Sprudelwasser + Raumtemperatur Wasser ausschenkt.
- Die Aquality Kühler sind elegant im Design und robust gebaut.
- Der 1 liter CO<sup>2</sup> Karbonator in WG Kühlern sitzt inmitten des Ice Bank Kühlaggregats. Diese Bauweise erzeugt eine hervorragende CO2 Karbonierung.
- CO<sup>2</sup> Kühler benötigen einen Gas Regulator zum Anschluss and den CO<sup>2</sup> Cylinder. Unser REGCO2 Gas Regulator eignet sich für 600gm Einweg CO2 Cylinder. Ein 600gm Cylinder erzeugt ungefähr 9liter Carboniertes Wasser.
- Das Ice Bank Kühlsystem garantiert eine konstante Kühlung unter  $10^{\circ}$ C, selbst wenn die Einlaufwassertemperatur bei  $20^{\circ}$ C liegt und die Raumtemperatur auf 25°C ansteigt
- Bei der Installierung eines Ice Bank Kühlers muss die Ice Bank mit Wasser aufgefüllt werden bevor der Kühler eingeschaltet wird. Ohne Wasser in der Ice Bank brennt das Kühlaggregat aus.
  Alle AQUALITY Modelle kommen mit einem Trinkbeched Dispenser.
  Das KLARAN UVC LED Schild schützt das Trinkwasser aus Direct Chill
- und Ice Bank Kühler vor Bakterien und Viren.
- WRAS genehmigt Es sitzt zwischen der Ice Bank und dem Ausschank Hahn. Auf dem Weg zum Auschank Hahn werden im Trinkwasser befindliche Bakterien und Viren von der UVC LED Strahlung zerstört.
- Das KLARAN Schild ist fast service frei!

## Zubehör



Das KLARAN UVC LED Schild erzeugt UVC LED Strahlen die Bakterien und Viren abtöten. Nach der Installation is das KLARAN Schild fast service frei!



CO<sup>2</sup> Kühler benötigen einen CO<sup>2</sup> Gas Regulator. Unser REGCO2 eignet sich zum Anschluss an 600gsm Enweg CO2 Cylinders.



POU Installationsschiene mit Kohlefilter Kerze und grünem wiederverwendbarem Filtergehäuse.

