

# HI CLASS 30

HI CLASS - HI PERFORMANCE - HI-LY VERSATILE

Ein Tischgerät Ice Bank POU Kühler mit CO2. Das Tischgerät kann mit dem Base Cabinet Top 30 auf ein Standgerät umgebaut werden.

## Spezifikation

Code	Description	Stündliche Kapazität Liter	Sofortausschank Liter	Ice Bank (POU)	Ambientes Wasser	Gekühltes Wasser	CO <sup>2</sup> Ausschank	Benötigt Gas & Regulator	Gewicht	Abmessungen B x T x H cm
CEHITOP30WG	HI CLASS TOP 30 IB AC WG	30Liter/ Stunde	7Liter	POU	🌿	❄️	🔥	✓	23kg	26.2 x 55.2 x 40.7
CEHITOP30	HI CLASS TOP 30 IB AC	30Std	7Liter	POU	🌿	❄️	-	-	23kg	26.2 x 55.2 x 40.7
CEBASEHI30	BASE CABINET TOP 30	<b>Optional Cabinet:</b> mit integriertem Becherspender. Platz für CO2 Cylinder und Wasserfilter								

## Description

- **HI CLASS TOP 30 IB AC WG liefert 30 ltr/Std Kaltwasser und Kaltwasser mit CO2, mit unbegrenzter Menge von ungekühltem Wasser. 7ltr Kaltwasser zum Sofortausschank**
- **HI CLASS TOP 30 IB AC liefert 30 ltr/Std Kaltwasser mit 7 ltr zum Sofortausschank, mit unbegrenzter Menge von ungekühltem Wasser.**
- **BASE CABINET TOP 30 zum Umbau des Tischgerätes auf ein Standgerät.**
- Der HI CLASS TOP 30 ist ein elegantes & versatiles Tischgerät in anthracite mit chrom Accenten.
- Der 1 liter CO2 Karbonator in CO2 Kühlern sitzt inmitten des Ice Bank Kühlaggregats. Diese Bauweise erzeugt eine hervorragende CO2 Karbonierung.
- Das Ice Bank Kühlsystem garantiert eine konstante Kühlung unter 10C, selbst wenn die Einlaufwassertemperatur bei 20C liegt und die Raumtemperatur auf 25C ansteigt.
- Das Ice Bank Kühlaggregat liefert 30 liter pro stunde Kaltwasser mit 7liter Sofortausschank.
- Bei der Installierung eines Ice Bank Kühlers muss die Ice Bank with Wasser aufgefüllt werden bevor der Kühler eingeschaltet wird. Ohne Wasser in der Ice Bank brennt das Kühlaggregat aus.
- CO2 Kühler benötigen einen Gas Regulator zum Anschluss and den CO2 Cylinder. Ein 600gm Einweg-Cylinder erzeugt ungefähr 9liter Karboniertes Wasser.
- Eine 30cm Ausschankhöhe ist ideal zum Flaschefüllen.
- Das Base Cabinet hat einen eingebauten Becherspender und Platz für CO2 Cylinder und Wasserfilter.



## Zubehör



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



POU Installationsschiene mit Kohlefilter Kerze und grünem wiederverwendbarem Filtergehäuse.



Kontaktloser Ausschank durch Infra Rot Sensor. Werkseitig installiert

**AA**FIRST  
WATER COOLERS  
& BOILERS



**Qualität - Verlässlichkeit - Integrität**