

HI CLASS TOP 30

HI CLASS - HI PERFORMANCE - HI-LY VERSATILE

Ein Tischgerät Ice Bank POU Kühler mit CO²

Spezifikation

Produkt	Stündliche Kapazität Liter	Sofortausschank Liter	Ice Bank (POU)	Ausschankhöhe	Ambientes Wasser	Gekühltes Wasser	CO ² Ausschank	Benötigt Gas & Regulator	Gewicht	Abmessungen B x T x H cm
HI CLASS TOP 30 IB AC WG	30ltr/Stunde Kaltwasser und kaltes Sprudelwasser + Raumtemperatur Wasser	7ltr Kaltwasser und kaltes Sprudelwasser + Raumtemperatur Wasser	POU	30 cm	✓	✓	✓	✓	23kg	26.2 x 55.2 x 40.7
HI CLASS TOP 30 IB AC	30ltr/Stunde Kaltwasser + Raumtemperatur Wasser	7ltr Kaltwasser + Raumtemperatur Wasser	POU	30 cm	✓	✓	-	-	23kg	26.2 x 55.2 x 40.7



Beschreibung

- 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 7ltr zum Sofortausschank, mit unbegrenzter Menge von ungekühltem Wasser.
- 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 Installation 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.

Zubehör



CO₂ Kühler benötigen einen CO₂ Gas Regulator. Unser REGCO₂ eignet sich zum Anschluss an 600gsm Einweg CO₂ Cylinder.



POU Installationsschiene mit Kohlefilter Kerze und grünem wiederverwendbarem Filtergehäuse.



Kontaktloser Ausschank durch Infra Rot Sensor. Werkseitig installiert.