

H2OMY IN 15

H2OMY IN 15 IB AC | H2OMY IN 15 IB AC

Unter Tisch Ice Bank Kühler mit CO² Option

Spezifikation

Code	Description	Stündliche Kapazität Liter	Sofortausschank Liter	Ice Bank (POU)	Ambientes Wasser	Gekühltes Wasser	CO ² Ausschank	Benötigt Gas & Regulator	Gewicht	Abmessungen H x B x T cm
CEH2INA5WG	H2OMY IN 15 IB AC WG	15Liter/ Stunde	3Liter	POU				✓	15kg	40,7 x 26 x 30
CEH2INA5	H2OMY IN 15 IB AC	15Liter/ stunde	3Liter	POU			✗	✗	15kg	40,7 x 26 x 30



Description

- H2OMY IN 15 IB AC WG Unter Tisch Ice Bank Kühler mit CO²
- H2OMY IN 15 IB AC Unter Tisch Ice Bank Kühler ohne CO²
- Der COBRA2 manuelle Zapfhahn eignet sich für das H2OMY IB AC Modell
- Der G400 Drei-Weg elektronische Zapfhahn eignet sich für das H2OMY IN 15 IB AC WG Modell
- Der G72 WG Drei-Weg manuelle Zapfhahn eignet sich für as H2OMY IN 15 IB AC WG Modell
- VR-I ist eine freistehende Überlaufschale

- Das H2OMY Unter Tisch Modell eignet sich für beengten Unter Tisch Platz. Es ist trotzdem notwendig dass genügend Ventilation ein Überhitzen des H2OMY verhindert.
- Das H2OMY Modell kann an verschiedene Zapfhähne angeschlossen werden.
- 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 15Liter/Stunde mit 3 Litern Sofortausschank.
- Bei der Installation 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.
- Der 1 liter CO² Karbonator Tank im WG Kühler erzeugt eine hervorragende CO² Karbonierung.
- CO² Kühler benötigen einen Gas Regulator zum Anschluss an den CO² Cylinder. Ein 600g Einweg-Cylinder erzeugt ungefähr 9Liter karboniertes Wasser.

Verschiedene Zapfhähne

COBRA2



Manueller Zapfhahn für das H2OMY IN 15 AC ohne CO² Modell

G400



Drei-Weg elektronischer Zapfhahn für das H2OMY IN 15 IB WG Modell

G72 WG



Drei-Weg manueller Zapfhahn für das H2OMY IN 15 WG Modell

VR-I



Is eine freistehende Überlaufschale

Zubehör

CO2X2 & REGCO2

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



PFRAILKIT

POU Installationsschiene mit Kohlefilter Kerze und grünem wiederverwendbarem Filtergehäuse.

