



Datenblätter und Beschreibungen zu Leihgütern

# STANDKÜHLER COBRA

## 2-PIPEN-NASSKÜHLER



## **TECHNISCHE DATEN:**

Anschlusswerte: 230 V, 700 W

Zapfleistung pro Stunde: 60-100 L  
(bei Umgebungstemperatur 18 - 32° C)

Kühlwanne: 45 L

Eisvorrat: 18 kg

Abmessungen: 425 x 425 x 1468 mm

Angaben können je nach Modell abweichen.

## **WICHTIGES:**

Den Kühler sofort auf Funktion prüfen.

Die Eisbank braucht ca. 2 Stunden Zeit.

Fässer vorkühlen und kühl lagern.

Eine volle Kühlleistung ist nur unter 15 Grad Fasstemperatur möglich.

## **INBETRIEBNAHME:**

Den Kühler an einem passenden Ort aufstellen und an eine Steckdose anstecken.

Co2-Flasche vor dem Umfallen sichern. Dichtung kontrollieren und anschließen.

Co2-Flasche aufdrehen. Der Druckminderer ist im Kühler bereits fix eingestellt.

Fass mit Zapfkopf anschlagen.

Zapfhahn öffnen bis das Bier aus dem Zapfhahn läuft. (In der Leitung kann sich noch Wasser vom Reinigen befinden, Gefahr des Abfrierens.)

## **ZAPFBETRIEB:**

Probezapfung durchführen. Mit der Stellschraube rechts den Durchfluss so einstellen, bis ein klarer Bierstrahl aus dem Zapfhahn läuft.

Wenn Sie Soda/Limo zapfen besteht die Gefahr des Abfrierens.

Sollte es beim Zapfen von Soda/Limo zu stark sprudeln, dann sollte am besten mit der Schaumtaste gezapft werden.

## **NACH DER VERANSTALTUNG:**

Co2-Druckminderer zudreuen.

Leitungen (Gas, Bier, Strom) abschließen.

Gerät mit feuchtem Tuch abwischen, Tropftasse abwaschen.

Die Bierleitung wird in der Brauerei von uns gereinigt.

**freistädter**

## **PROBLEMLÖSUNG:**

### **Es läuft kein Bier aus dem Zapfhahn?**

Kohlensäureflasche ist leer:

= Flasche tauschen

Co2-Ventil ist nicht aufgedreht:

= Ventil aufdrehen

Durchflussstellschraube ist zu:

= Durchfluss einstellen

Leitung ist zugefroren:

= Kühler ausschalten, bis die Leitung wieder frei wird.

(Kann durch Spülwasser im Schlauch oder beim Zapfen von Soda oder Limo vorkommen)

### **Das Bier schäumt zu viel?**

Bierfass stand nicht lange genug ruhig:

= Bierfass vor dem Anschlagen behutsam bewegen

Bierfass ist zu warm:

= Bierfass kühlen

Der Kühler hat zu wenig Leistung:

= Bierfass kühlen, langsamer Zapfen

Bierglas ist zu warm:

= Warme Gläser abkühlen

Zapfdruck ist zu gering:

= Zapfdruck erhöhen (durch Schanktechniker)