



Datenblätter und Beschreibungen zu Leihgütern

TROCKENKÜHLER KLEIN

1-PIPE



Joh. CANGLBERGER
Kühlmittel- und Gasanlagentechnik
Trossener Str. 15, Tel. 07941 93 14
A-4230 Neumarkt / M.

TROCKENKÜHLER

1. Gerät an das Stromnetz anschließen (220 V)
2. Co.- Armatur auf die Flasche aufschrauben (Druck eingestellt auf ca 2 - 2,5 Bar)
3. Bierzapfkopf ans Fass anschließen
4. Kühler ist nach ca. 1/2 Stunde fertig zum Zapfen

Nach Gebrauch:

- Netzstecker ziehen
- Co.- Zapfkopf und Armatur wieder abnehmen



ROCELLI

TECHNISCHE DATEN:

Anschlusswerte:	230V, 270W
Zapfleistung kontinuierlich:	60 L/h bei 10° C TD
Außenmaße, Platzbedarf (H/B/T):	500/500/500 mm
Gewicht:	37 kg

Angaben können je nach Modell abweichen.

WICHTIGES:

Kühler sofort auf Funktion prüfen!

Bereits nach 5-10 Minuten einsatzbereit.

Fässer vorkühlen, kühl lagern.

Eine volle Kühlleistung ist nur unter 15 Grad Fässtemperatur möglich.

INBETRIEBNAHME:

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

Tropftrasse unter den Zapfhahn legen.

Co₂-Flasche gegen Umfallen sichern. Dichtung kontrollieren und anschließen.

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

Fass mit Zapfkopf anschlagen.

Den 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 zapfen, besteht die Gefahr des Abfrierens.

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

NACH DER VERANSTALTUNG:

Co2-Flasche zudreuen.

Leitungen (Gas, Bier, Strom) abschließen.

Gerät mit feuchtem Tuch abwischen, Tropftasse abwaschen.

Die Bierleitung wird in der Brauerei von uns gereinigt.

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 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)