



Oberthekenkühler **Bier Trockenkühler**



www.dierupps.at

Inbetriebnahme:

1	Kohlensäure leitung an Kohlensäureflasche anschließen
2	Zapfkopf auf Bierfass anstecken
3	Strom anschließen
4	Kohlensäure flasche aufdrehen
5	Druck auf Kohlensäure-Manometer kontrollieren: SOLL bei Bier = 2,3 - 2,5 Bar SOLL bei Soda, Cola od. Almdudler = 4 - 5 Bar
6	Dichtheitsprobe bei Kohlensäure machen (*)

Abschließen des Gerätes:

1	Strom abschließen
2	Kohlensäureflasche abdrehen, Zapfkopf und Kohlensäureschlauch abschließen
3	Wasser auslassen!

(*) Dichtheitsprobe:

1	Kurz warten bis Fässer und Container mit Kohlensäure angereichert sind und kein Zischgeräusch im Container mehr zu vernehmen ist und Kohlensäure wieder abdrehen
2	½ bis 1 Minute warten, Druck auf Manometer kontrollieren
3	<u>Druck fällt ab:</u> Leck suchen => Verschraubungen überprüfen, schauen, ob alle Dichtungen vorhanden sind = weiter mit Punkt 4)
	<u>Druck fällt NICHT</u> oder nur leicht ab (max. 2 bis 3 Zehntel Bar) Kohlensäure wieder aufdrehen = FERTIG! Es kann losgehen.
4	Kohlensäure wieder aufdrehen und weiter mit Punkt 1

Schankprobleme und Ursachen:

Bier schäumt

- Kohlensäure abgedreht bzw. Flasche leer
- falscher Kohlendruck (siehe „Inbetriebnahme“ Seite 1)
- kein Strom bzw. zu wenig Strom vorhanden. Gerät nicht eingesteckt, bei Stromzuleitung Sicherung gefallen od. Stromaggregat zu schwach
- Kühlung noch nicht kalt genug und Bier rinnt noch zu warm runter
- Bierglas beim Einschenken zu weit vom Bierhahn weg gehalten (Bierglas beim Zapfen direkt am Zapfhahn anlegen.)

Bier/Soda/Limo rinnt nicht

- Kohlensäure abgedreht bzw. Kohlendruckflasche leer
- Zapfkopf/Steckkupplungen abgesteckt bzw. nicht gut angeschlossen
- Dosierhahn (kleiner Hebel rechts am Zapfhahn) abgedreht

Bier rinnt zu schnell

- Dosierhahn (kleiner Hebel rechts am Zapfhahn) zu stark aufgedreht

Soda schießt aggressiv aus der Leitung

- Kohlensäure leer bzw. zu geringer Kohlendruck – Druck auf 5 Bar erhöhen
- Dosierhahn (kleiner Hebel rechts am Zapfhahn) zu weit offen

Problem nicht gelöst? Rufen sie: 0699/10 631 399