



AF-Kühler



www.dierupps.at

Inbetriebnahme:

1	Wasser in Kühler (bis ca. 5 mm unter Überlauf) einfüllen
2	Deckel aufsetzen - Achtung – Position der Lüftungsschlitze siehe Abbildung oben
3	Kohlensäurearmatur an Kohlensäureflasche anschießen
4	Steckkupplungen auf Zapfkopf/Container anstecken
5	Strom anschließen
6	Kohlensäure flasche aufdrehen
7	Druck auf Kohlensäure-Manometer kontrollieren: SOLL bei Bier = 2,3 - 2,5 Bar SOLL bei Soda, Cola od. Almdudler = 4 - 5 Bar
8	Dichtheitsprobe bei Kohlensäure machen (*)

Abschließen des Gerätes:

1	Strom abschließen
2	Kohlensäureflasche abdrehen, Steckkupplungen und Kohlensäure-Manometer 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 allen Manometern 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
- kein Wasser in Kühlgerät eingefüllt
- Bierglas beim Einschenken zu weit vom Bierhahn weggehalten (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/schraube (*kleine(r) Hebel/Schraube rechts am Zapf/Bierhahn*) abgedreht (*mit Schraubenzieher nach links drehen*)
- Leitung ist eingefroren – Kontrolle, ob Eisbank zu dick ist und eventuell Gerät abschalten und abtauen.

Bier rinnt zu schnell

- Dosierhahn/schraube (*kleine(r) Hebel/Schraube rechts am Zapf/ Bierhahn*) zu stark aufgedreht (*kleine Schraube nach rechts drehen*).

Soda schießt stoßartig aus der Leitung

- Kohlensäure leer bzw. zu geringer Kohlendruck – Druck auf 5 Bar erhöhen
- Dosierschraube (*rechts am Zapfhahn*) zu weit offen (*kleine Schraube rechts auf Zapfhahn, mit Schraubenzieher nach rechts drehen*).

Cola und Almdudler schäumen

- Dosierschraube (*rechts am Zapfhahn*) zu weit offen (*kleine Schraube rechts auf Zapfhahn, mit Schraubenzieher nach rechts drehen*)
- Wasser noch nicht kalt genug – Kontrolle, ob Eisbank im Wasser vorhanden ist.
- zu geringer Kohlendruck – Druck auf 5 Bar erhöhen

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