



MX EVENTUDLEJNING

Vi tager det sjove i livet - alvorligt! ▶



www.mxeventudlejning.dk

TEKNISK HOTLINE: 22 40 65 64



Brugervejledning for fadølsanlæg

Ølkøleren skal tilsluttes 220 volt med jord

(Kundens el-installation forudsættes at være ekstra beskyttet i henhold til stærkstrøms bekendtgørelsen af 1993)

VIRKEMÅDE

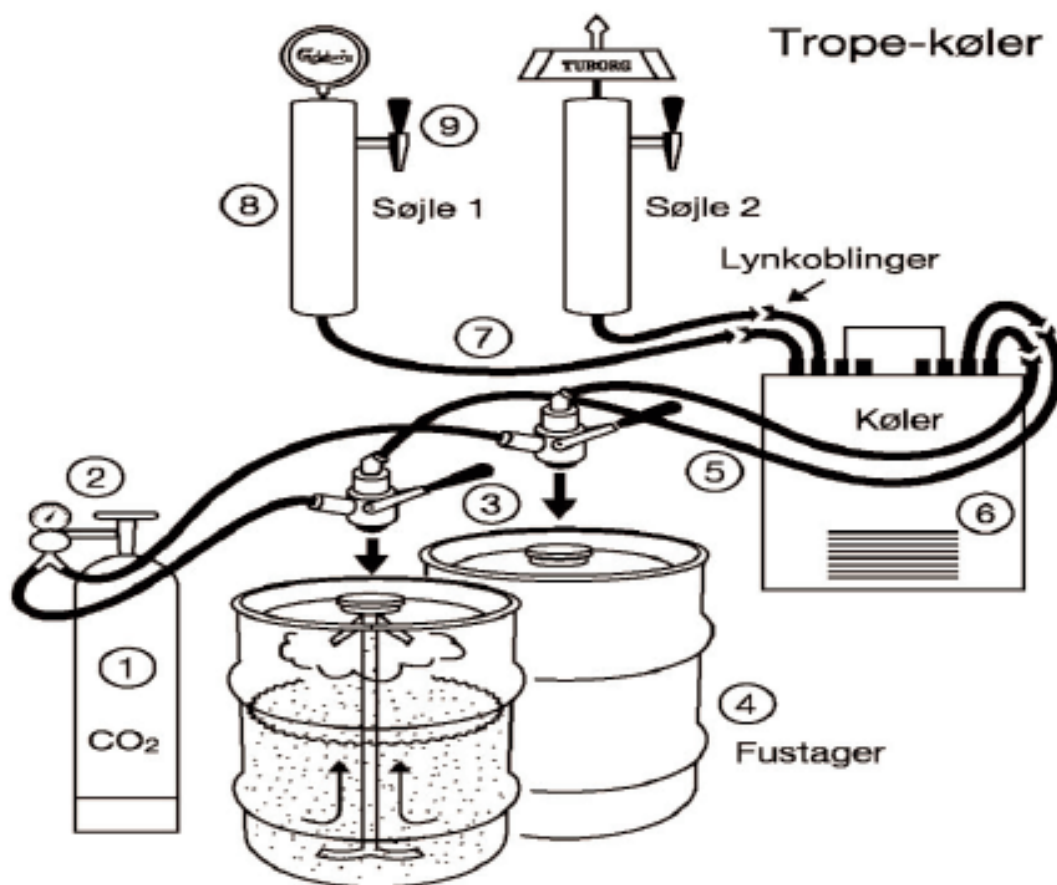
Fadølsanlægget virker ved at (CO₂) i trykflasken (1) presses gennem en reduktionsventil (2) og en anstikkernøgle (3) ned i en fustagen (4).

Tilslutning af kulsyren (CO₂) giver et forhøjet tryk i fustagen. Det forhøjede tryk i fustagen vil presse øllet op via anstikkernøglen (3) og ølslangen (5) frem til ølkøleren (6).

Øllet passerer gennem ølkøleren, og via endnu en ølslange (7) når det nu afkølede øl frem til fadølssøjlen (8) klar til udskænkning, udskænkning sker gennem en aftapningshane (9).

Ølslange 5 og 7 monteres på ølkøler med lynkobling.

Anlægget samles som vist på skitsen



Vigtigt

• Der bør lukkes for kulsyren når anlægget ikke er i brug.

• NB. lad anstikkeren sidde på fadet, indtil det er tomt

• Køler med synlig kapsel ell. lem til **KØLEVAND KONTROLLERES** (øverste kobberør er normalt vand niveau)

• Køler skal tilsluttes lysnettet **MIN 4 TIMER FØR BRUG**

• Kulsyretrykket (CO₂) skal være 2,5 bar

En rolig udskænkning opnås ved:

1. Stød og rystelser af fustagen bør undgås umiddelbart før anstikning.

2. Kulsyretrykket er korrekt indstillet

3. Køling effektiv. Udskænket øltemperatur c

4. Korrekt betjening af udskænkningshane (fuldt åben ved udskænkning)