

Vejledning Modular 20

Hvad er Fadøl og hvordan fungerer det:

Fadøl er øl tappet på fustager, hvorefter der tilsluttes tryk fra trykkammeret som presser øllet ud, anlægget køler øllet ned til ca. 4-5 grader og en normal fadøl tager ca. 8-15 sekunder at tappe for at anlægget kan følge med til at køle øllet fra fustagen.

Hvordan tilsluttes anlægget:

Alle anlæg der bliver leveret fra NHTec Udlejning & Event er rensat og testet, anlægget er efter prøvet og indstillet inden levering/afhentning, alle betjeningsfejl er for eget ansvar.

- 1) Når anlægget er leveret/afhentet placeres det på rette sted, et plant sted hvor anlægget står lige, anlægget må ikke flyttes fra sted til sted, da det kan skade anlægget. Når anlægget er placeret fyldes der vand på anlægget (gælder kun nogle få anlæg, så kun ved instruks herom)
- 2) Anlægget tilsluttes nu strøm.
- 3) Nu tilsluttes der øl fustager i trykkammeret, og der køres øl igennem (øllet beskytter slangerne mod at fryse til) tjek at trykmåleren på trykkammer er i det grønne felt.
- 4) Anlægget skal nu køle min. 2 timer ved vandkølet anlæg og 20min ved luftkølede anlæg.
- 5) Nu er anlægget klar til brug, der køres øl igennem anlægget til der kommer klart øl ud af hanerne.
- 6) Vigtig anlægget skal have strøm hele tiden, ellers da trykkammer ikke må tabe tryk, da dette vil gøre at øllet bliver doven.
- 7) Opbevare fustagerne ved 5-35c og aldrig i direkte sollys.

Betjening af anlægget:

Hold glasset på skrå og åben helt for hanen, så skummer øllet ikke så meget.

Problemer og fejlfinding:

- 1) Øllet er varmt og skummer. - Er der strøm til anlægget, og vand nok i køleren, og har det kølet længe nok?
- 2) Øllet løber langsomt. - Fustagen er ved at være tom.
- 3) Der kommer ingen øl ud – Tjek at trykkammeret er lukket korrekt og trykviseren er i det grønne felt.
- 4) Øllet skummer når det kommer i glasset. - Er det originale fadølskrus/bæger, eller rigtige glas skal skylles inden brug, det er meget vigtigt.

Kan der ikke tappes øl fra anlægget, skal punkterne under problemer og fejlfinding gennemgås inden der ringes på telefon 24488370

