



Serie X Plus Kegerator Bruksanvisningen

 **ADVARSEL** 

Om skapet har vært flyttet på, må ikke kjøleskapet bli slått på før den har stått oppreist i minst 24 timer. Om dette ikke har vært gjort, vil garantien bli ugyldig. La kjøleskapet stå i stående stilling i 24 timer før du kobler til stikkontakten.

 **ADVARSEL** 

CO2 gass kan være farlig. Bruk alltid CO2 på en godt ventilert plass.
Bruk aldri mer enn 2.7 bar/40psi i fatet ditt.
Skyll ut kjemikalier fra tappelinjen før den blir tatt i bruk.
Vær alltid nøye med å se etter lekkasjer for CO2 gass når du setter opp ditt system. Følg alltid bruksanvisning ved montering og bruk.

 **ADVARSEL** 

SØRG FOR AT DET ER OVER 100 MM KLARING PÅ HVER SIDE AV KJØLESKAPET FOR Å GI TILSTREKKELIG LUFTSTRØM OG VENTILASJON

Installasjons trinn

Trinn 1. Forberedelse

- Fjern alle deler som ligger inni kjøleskapet
- Seikk at alle delene følger med.
- Fjern eventuell beskyttende plast fra kegeratoren før første gangs bruk.
- Se etter eventuelle skader som har oppstått under transport, inkludert væske- eller oljemerker på innsiden av emballasjen.

Trinn 2. Installere hjul

- Pass på at at kjøleskapet er tomt
- Legg kjøleskapet forsiktig på siden på et mykt underlag som for eksempel teppe, papp eller et håndkle.
- Skru av føttene fra bunnen av kegeratoren
- Fest hvert hjul til bunnen av kegeratoren ved hjelp av 4 skruer (dette kan kreve at skruer fjernes fra monteringshullene)
- De to hjulene med lås skal installeres mot forsiden av kjøleskapet
- Reis kjøleskapet opp til stående posisjon og la det stå i minst 1 time slik at gassen i kjøleskapet får satt seg.

MERK: Skruhullene kan være fylt med skum og ha foliebelegg. Hvis dette er tilfelle, skru skruene gjennom dette. Skruene vil finne gjengene når den blir skrudd godt nok inn.

Trinn 3. Inninstallere rekkverk

- Plasser Rekkverket slik at føttene er på linje med hullene i toppen av kegeratoren
- Skyv føttene på rekkverket godt inn i hullene

Trinn 4. Installere brakett for CO₂ beholder (Valgfritt)

- Juster de fire hullene i braketten med de fire knottene på baksiden av kegeratoren.
- Sett stenderne inn i hullene og skyv deretter braketten godt ned for å feste den.

Trinn 5. Feste CO₂ beholder på brakett (hvis aktuelt)

CO₂ beholder kjøpes separat

- Plasser CO₂-beholder på bunnen av braketten
- Fest CO₂-beholderen til braketten ved hjelp av stroppen på braketten.

MERK: Ikke fest en 6,0 kg CO₂ beholder på braketten, da den kun er beregnet til å holde CO₂ beholder opp til 2,6 kg. Hvis du har en 6,0 kg CO₂ beholder, plasser den på gulvet i nærheten av kegeratoren.

Justere Temperaturen

- Hold inne knappen for varmere eller kaldere for minst 3 sekunder.
- Dette vil føre til at den viste temperaturen begynner å blinke, og indikerer at den innstilte temperaturen nå kan justeres.
- Juster innstilt temperatur ved å trykke på kjøle- eller varmeknappen.
- Etter at du har oppnådd ønsket temperatur, vil den bli satt om du lar den være og ikke rører flere knapper.

Temperaturkalibrering

- Hold inne både varmere og kaldere knappene inne samtidig i 3 sekunder til "SC" begynner å blinke på displayet.
- Mens "SC" blinker trykk på "C/°F" knappen for å gå i kalibreringsmodus
- Et tall mellom -10 og +10 vil blinke på displayet
- Bruk varmere eller kaldere knappene for å justere kalibreringsverdien
- Ved å øle kalibreringsverdien vil kalibrere skapet til å vise er høyere temperatur. Feks: om displayet viser 2°C, men det i realiteten er 7°C, øker du kalibreringsverdien til +5.

Minimuma klaring rundt Series X Plus

Series X Plus-kegeratoren har en radiatorer i veggene på høyre og venstre side. Disse må derfor være godt ventilert slik at varmen ledes vekk fra kegeratoren. Det kreves minimum 100mm klaring på begge sider og baksiden av kegeratoren. Om dette ikke opprettholdes kan gjøre garantien ugyldig da det er viktig med riktig kjøling og kan forårsake høyt støyforbruk og kan føre til at kegeratoren svikter for tidlig.

Feilsøking av problemer

Ølet har for mye skum eller det kommer ikke øl når kranen åpnes

- Kontroller at trykket på regulatoren er satt til riktig PSI, og at ølet på fatet ikke er overkarbonert. Om ølet er overkarbonert kan du slippe ut trykket ved å dra i overtrykksventilen på fatet, og så sette regulatoren til riktig PSI.
- Om ølslangen er for kort kan det komme for mye skum. Da må du vurdere å bytte til en lengre slange.
- Sjekk ølslangen om den inneholder frosset øl. Om ølslange kommer i kontakt med kjøleplaten kan det blokkere linjen.
- Om ølet inneholder mye humle kan det humlerester sitte fast i stigrøret. For å sjekke dette må du slippe ut alt trykket fra fatet ved å dra i overtrykksventilen. Fjern ventilen for øl ved å bruke korrekt vektøy. Ta ut stigrøret og sjekk at det ikke sitter humlerester i det.

Kegerator kjøler ikke til satt temperatur

- Om kjøleskapet står et sted i et varmt område, fjern fontrøret fra tappetårnet og la det være i kegeratoren for å forbedre luftstrømmen gjennom kjøleskapet.
- Plasser en vannkanne i kjøleskapet og mål temperaturen på vannet etter 12 timer i kjøleskapet, for å avgjøre om termostaten leser riktig temperatur.
- Forsikre deg om at det er minst 100mm klaring på alle sider av skapet.
- Om skapet står på et veldig varmt sted, kan temperaturen bli mer stabil om man lar kjøleslangene gå i skapet istedenfor opp i tårnet.