



# Handleiding **biertap tafelmodel**

Hoe sluit je een biertap aan en welke problemen kun je daarbij ervaren.

Versie 1.0



## Inleiding

Om te zorgen dat je een goed glas bier kunt tappen en drinken dienen de volgende instructies opgevolgd te worden.

Sluit de biertap altijd gelijk aan nadat je deze hebt ontvangen, mocht er iets niet in orde zijn, dan is er altijd nog de mogelijkheid om dat te herstellen. De installatie heeft ongeveer anderhalf uur nodig om op temperatuur te komen om een goed en koud glas bier te kunnen tappen.

## Aansluiten bierkoppeling aan bier- en koolzuurslang

De witte slang is voor het bier en de rode slang voor het koolzuur.

Sluit de witte slang op de achterkant van de biertap en draai deze vast.



Sluit de andere kant van de witte slang op de bovenkant van fustkoppeling. Op de bovenkant van de fustkoppeling kan een kraantje bevestigd zijn. Dan wordt de witte slang daarop aangesloten.

Aan de rechterkant wordt de rode slang aangesloten. Deze wordt op de andere kant op de koolzuurmeter aangesloten.

## Aansluiten koolzuurfles

Draai de koolzuurmeter op de koolzuurfles en zet deze met een steeksleutel maat 30 vast. Als je de koolzuurfles opendraait mag je geen sissend geluid horen. Hoor je dit wel, controleer dan of de koolzuurmeter strak genoeg op de koolzuurfles is gemonteerd en of de rode slang vast genoeg op de koolzuurmeter en bierkoppeling is gemonteerd. Doe dit voorzichtig. Te strak aandraaien kan de koppeling beschadigen of zelfs afbreken. In dat geval worden de vervangingskosten in rekening gebracht.

## Aansluiten tafeltap

Doe de stekker in het stopcontact en zet de biertap aan. Het duurt ongeveer 1,5 uur voordat de biertap op temperatuur is. Zet de draaiknop op de voorzijde op stand 6. Leg het lekplaatje voor de tafeltap.



## Aansluiten biervat

Als een kraantje in de lijn van de slang staat dan staat het kraantje open. Zet het kraantje op de bierkoppeling in de andere stand zodat deze NIET in de lijn van de slang staat. Het kraantje is dan dicht. Haal de verzegeling van het bierfust. Door het verbreken van deze verzegeling vervalt het recht van retour op dit fust.

## Aansluiten bajonetskoppeling

Bij een bajonet koppeling zorg je ervoor dat de hendel helemaal omhoog staat. Je drukt de koppeling in het fust en draait de koppeling, waardoor deze vast komt te zitten. Doe vervolgens de hendel naar beneden. Als je de hendel niet naar beneden kan doen dan zit de koppeling niet goed op het fust.

## Aansluiten platte schuifkoppeling en combi-schuifkoppeling

Zorg ervoor dat de hendel naar boven staat. Schijf de koppeling over de koppeling op het fust en druk de hendel naar beneden. Kun je de hendel niet naar beneden doen, dan zit de koppeling niet goed op het fust.

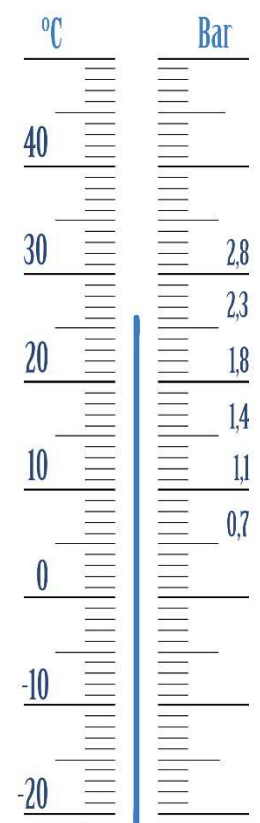
Zet het kraantje open op de koppeling.

## Afstellen koolzuurmeter

Begin met de koolzuurdruk op 1,8 bar. Ervaar je dan nog te veel schuim, stel dan rustig een tiende bar bij naar boven en laat de biertap en het fust eerst even staan alvorens weer te gaan tappen. Herhaal dit proces tot dat je een goed biertje tapt. De maximale druk ligt tussen de 2,3 en 2,8 bar. Dit is ook afhankelijk van de temperatuur in de ruimte waar het bierfust staat.

De koolzuurmeter kun je verzetten door het moertje onder de draaiknop los te draaien en met een schroevendraaier HEEL VOORZICHTIG naar rechts te draaien. Draai het moertje altijd weer vast. Hiermee voorkom je dat de druk kan veranderen.

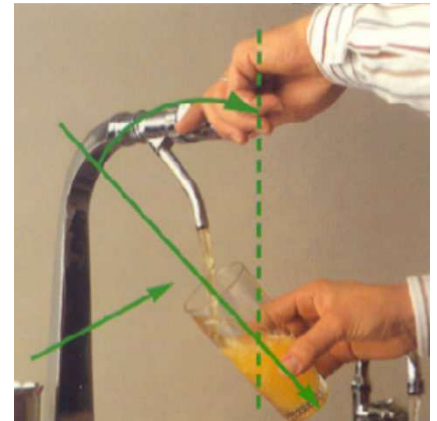
Temperatuur in °C	Druk in Bar
4	0,74
5	0,80
6	0,86
7	0,93
8	1,00
9	1,06
10	1,13
11	1,20
12	1,27
13	1,35
14	1,42
15	1,50
16	1,59
17	1,66
18	1,75
19	1,84
20	1,93
21	2,02
22	2,12
23	2,21
24	2,30
25	2,40
26	2,50
27	2,60
28	2,71
29	2,82
30	2,93
31	3,04
32	3,15
33	3,26





## Optimaal tappen van een biertje

- Neem een schoon en uitgelekt glas.
- Trek de tapkraan volledig open.
- Het glas in één keer voltappen.
- Schuim over de rand laten lopen en afschuimen.



## Service dienst

Voor eventuele storingen kun je altijd contact opnemen. Tot 19:00 uur komt de servicedienst bij je langs om de storing te verhelpen. Na 19:00 uur kun je alleen telefonisch advies krijgen. Alleen in uiterste noodgevallen (serieuze problemen met de tapinstallatie) kunnen wij komen, als er achteraf blijkt dat dit komt door niet goed afgestelde koolzuur of een fout van de klant, dan worden hiervoor kosten berekend. Bij problemen altijd contact opnemen, reclamatie achteraf is niet mogelijk.

## Storingen

Wat is er mis	Waar ligt het aan	Wat te doen
Geen bier uit de tap	Het fust is niet goed aangesloten.	Controleer of u het fust goed heeft aangesloten.
	Er zit een knik in de bierslang.	Haal de knik eruit.
	De koolzuurfles is leeg.	Sluit een nieuwe koolzuurfles aan.
Het bier stroomt langzaam	Is de hendel van de koppeling goed in zijn vergrendeling geduwd.	Duw de hendel door naar beneden en voel of deze in zijn vergrendeling valt.
	Staat de hendel aan het kraantje open	Op de tafeltap zit een hendeltje dat verder open gezet kan worden.
	Er zit een knik in de bierslang.	Haal de knik uit de slang.
	De koolzuur fles is leeg.	Sluit een nieuwe koolzuurfles aan.
Er ontstaat te veel schuim	De koolzuurfles is dicht.	Draai de koolzuurfles.
	Zit de stekker in het stopcontact.	Steek de stekker in het stopcontact.
	Het bier is te wild.	Draai de koolzuur druk dicht en tap door tot de druk weer wegvalt en zet hem dan weer op de ingesteld niveau.
	De tapkraan is niet ver genoeg geopend.	Haal de tapkraan met een vlotte beweging naar u toe.
	Het bier is nog niet koud genoeg.	Wacht nog 15 minuten met tappen.
Bier is te warm/omgevingstemperatuur te hoog.	Bier is te warm/omgevingstemperatuur te hoog.	Zorg dat het bierfust koud staat. Leg natte handdoeken over het bierfust. De tap in een koudere ruimte plaatsen. Zorg dat de roosters in de tap vrij zijn.
	Koolzuurdruk te hoog.	Draai de koolzuurfles dicht en haal de koolzuurslang van de manometer. Draai de druk wat lager. Zet de tapkraan even open om de druk uit het vat te laten verdwijnen. Sluit nu weer alles aan en begin weer met tappen.



<u>Wat is er mis</u>	<u>Waar ligt het aan</u>	<u>Wat te doen</u>
	Koolzuur verzadigd.	De koolzuurfles dichtdraaien. Vervolgens tapt u net zo lang zonder koolzuur totdat de bierstroom te langzaam gaat, vervolgens draait u de drukregelaar lager en zet je de koolzuurfles weer open. Dan draait u langzaam de druk weer hoger.
Te grove schuim	Koolzuurdruk te laag.	Koolzuurdruk opvoeren. Dit doet u door de drukregelaar rustig naar rechts te draaien. Doe dit rustig en test af en toe of het schuim beter is. Let op! het resultaat kan even op zich laten wachten.
Geen Schuim	Vieze glazen.	Glazen goed schoonmaken. Indien nodig het water verversen.
	Koolzuur te laag.	Koolzuurdruk opvoeren. Dit doet u door de drukregelaar rustig naar rechts te draaien. Doe dit rustig en test af en toe of het schuim beter is. Let op! het resultaat kan even op zich laten wachten.
Schuim valt in elkaar	Vieze glazen.	Glazen goed schoonmaken. Indien nodig het water verversen.
Compressor of Ventilator draait niet	Geen of onvoldoende stroom.	Controleer of er spanning op het stopcontact staat. Het kan zijn dat er te veel is aangesloten op een groep. Hierdoor krijgt de tap te weinig stroom. Probeer daarom een andere groep voor alleen de tap.