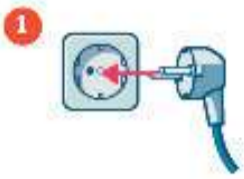


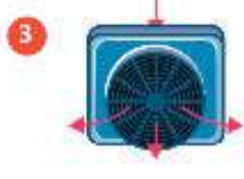
KOELUNIT KOELT NIET



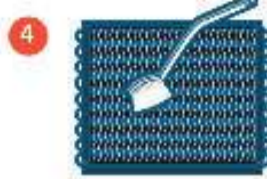
1 Controleer of de stekker in het stopcontact zit.



2 Controleer met een lamp of apparaat of er spanning op het stopcontact staat. Zo niet: controleer zekeringkast.



3 Controleer of niets de ventilatie rond de koelunit blokkeert. Verwijder eventuele obstructies.



4 Zijn de ventilatieroosters vrij van stof? Anders reinigen met borstel en stofzuiger.



5 Staat de aan/uit switch of hoofdschakelaar van de koeler aan?

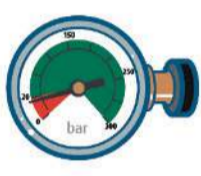


6 Staat de thermostaat van de koeler aan en is deze ingesteld tussen 4 en 6?

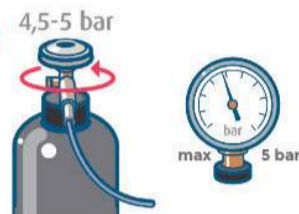
GEEN BRUISWATER



Zet koeler uit door de aan/uit schakelaar uit te zetten en wacht 10 seconden. Daarna kun je de koeler weer aanzetten.



Controleer de inhoud van de CO₂-cilinder. Manometer in het rood? Vervang cilinder.



Zorg dat de CO₂-cilinder open staat en druk 3,5 - 5 bar aangeeft.



Check of de kogelkraan van de koolzuur open staat.

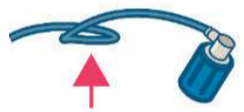


Controleer of de stekker in het stopcontact zit.

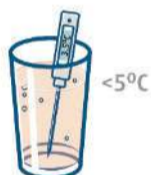


Controleer met een lamp of apparaat of er spanning op het stopcontact staat. Zo niet controleer zekeringkast.

GEEN OF TE WEINIG WATER



Controleer waterleiding op obstructies en/of knikken.



Controleer temperatuur van het water < 5°C.



Zorg dat de watertoevoer en/of waterslot open staat. Instructie waterslot z.o.z.



Controleer of de afsluiter van het waterfilter horizontaal staat en of de waterdruk van het inkomend water > 2 bar is.



Het kan zijn dat de koeler bevroren is door te intensief gebruik of door te koude afstelling. Check stand thermostaat (ca. 5). Schakel koeler enige tijd uit en probeer opnieuw. Het ontdooien kan enkele uren duren.

BRUISWATER SLAAT "DOOD" IN FLES



Controleer glazen op vetheid.



Controleer of de glazen niet te warm zijn, spoel deze indien nodig goed met koud water voor.

GESPUTTER UIT KRAAN BRUISWATER



Zet koeler uit, wacht 5 sec. en zet koeler weer aan, wacht ± 30 sec. alvorens weer te tappen.



Wanneer dit regelmatig voorkomt kan het zijn dat de capaciteit van de waterkoeler te beperkt is. Neem in dat geval vrijblijvend contact met ons op.

INSTALLATIE

Het Waterslot moet worden aangesloten tussen de kraan en de waterkoeler. Hiervoor moet de slang van de kraan worden losgedraaid, daarna het Waterslot aan de kraan gemonteerd worden en vervolgens de slang weer aan de onderzijde van het Waterslot.

INSTELLING VOOR DE MONTAGE

Aan uitlaatzijde van het Waterslot zijn (langs de binnenrand) de cijfertjes 1 t/m 10 leesbaar. Tevens is aan deze zijde van het Waterslot een ring aangebracht met twee gleufjes, waarin een meegeleverd sleuteltje past. Door dit sleuteltje rond te draaien, kunt u de pijlaanduiding (P) op die ring naar één van de cijfertjes laten wijzen. Elk cijfertje komt overeen met ± 4,5 liter water; als u dus met behulp van het sleuteltje de pijl op bijvoorbeeld nummer 4 zet, betekent dit dat er maximaal $4 \times 4,5 = 18$ liter water door het Waterslot zal stromen.

Stroomt er door de één of andere oorzaak meer dan 18 liter door het Waterslot, dan zal het Waterslot zich automatisch sluiten en zal de waterdoorstroming worden gestopt.

Indien uw waterkoeler bij normaal gebruik een maximale hoeveelheid water nodig heeft van bijvoorbeeld 5 liter bij het spoelen van filters o.i.d. dan verdient het aanbeveling het waterslot op 9 liter in te stellen; u moet dan met het sleuteltje de pijl zo draaien, dat deze op nummer 2 komt te staan ($2 \times 4,5 = 9$ ltr).

ADVIES DOORSTROOM-HOEVEELHEID

Een waterkoeler gebruikt normaal gesproken relatief kleine hoeveelheden water. Vandaar dat circa 9 liter water als setpoint voor het waterslot over het algemeen vol doet.

ONDERHOUD

Het zeefje dat aan de bovenzijde in het Waterslot is gelegd, dient alleen af en toe (bijvoorbeeld eenmaal per jaar) even schoongespoeld te worden.

Zodra zich nu bij de waterkoeler een technisch mankement of slangbreuk voordoet, waardoor het water onbeperkt kan doorstromen en hierdoor een gigantische overstroming kan veroorzaken, zal het Waterslot de watertoevoer automatisch stoppen.

MONTAGE

Let op dat u, voor u het Waterslot aan de kraan draait, het bijgeleverde zeefje met rubber ringetje (E) in het Waterslot heeft gelegd. Uiteraard heeft u, alvorens u het Waterslot aan de kraan bevestigt, de reeds eerder genoemde pijl (P) op het juiste nummer geplaatst.

Meestal is het voldoende, wanneer u het Waterslot met de hand goed vast aan de kraan draait. Zou bij het openen van de kraan nog enige lekkage tussen kraan en aangebracht Waterslot optreden, dan kunt u heel voorzichtig gebruik maken van een tang.

Aan de andere zijde van het Waterslot kunt u met behulp van de schroefverbinding de slang aan de onderzijde van het Waterslot draaien. Vergeet u echter niet eerst de rubber pakkingring (F) in de schroefverbinding van de slang te leggen.

OPNIEUW INSTELLEN

Indien het mocht gebeuren dat uw waterkoeler een defect of lekkage heeft gehad, waarbij het water kon doorstromen, of in het geval dat de waterkoeler meer dan het setpoint heeft getapt zal het Waterslot automatisch de watertoevoer naar de waterkoeler hebben afgesloten. Hierna dient het volgende te gebeuren:

1. Kraan dichtdraaien;
2. Eventueel het defect aan uw machine door een deskundige laten verhelpen;
3. Slang losdraaien van onderzijde van slot;
4. Waterslot van de kraan losschroeven;
5. Rode pen (H) aan onderzijde indrukken;
6. Waterslot weer aan de kraan bevestigen overeenkomstig montagevoorschrift.



TECHNISCHE GEGEVENS

Doorstroming	4,5-45 liter instelbaar
Hoogte	9 cm
Grootste diameter	5cm
Inbouwlengte	7,5 cm