

# SensōrSoft

de slimste waterontharder

Installatiehandleiding

# Gefeliciteerd met de aankoop van uw SensorSoft!

U heeft gekozen voor de nieuwe SensorSoft technologie die in staat is om de waterontharder continu bij te sturen, door de hardheid van uw water te meten. In deze handleiding kunt u lezen hoe u de SensorSoft dient te installeren.



# Vorbereiding

## ① Verwijder de verpakking

Vergeet het beschermkarton binnen de behuizing van de waterontharder niet. Verwijder vervolgens ook de rode transportdoppen. Een beetje water in de plastic zak is normaal, elk individueel toestel wordt met water getest in de fabriek.

## ② Zoek een geschikte - vorstvrije - niet te warme - plek voor uw waterontharder

Zo dicht mogelijk in de buurt van de watermeter geeft het meest optimale resultaat. In de nabijheid heeft u een stopcontact, een afvoer en een overloop nodig. Houdt bij het plaatsen rekening met voldoende ruimte voor het bijvullen van regeneratiezout. De waterontharder mag niet worden blootgesteld aan temperaturen hoger dan 30°C en lager dan 0°C en dient in een droge omgeving te staan.

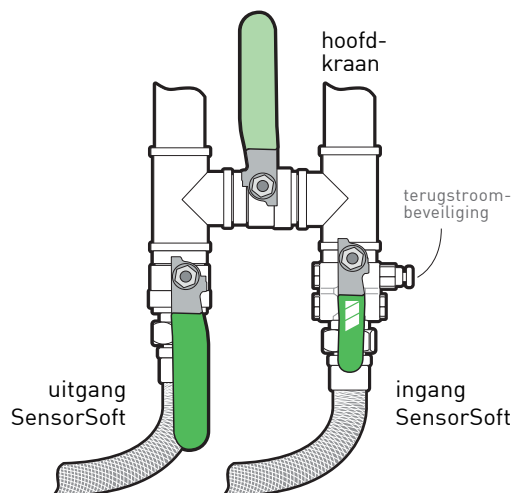
## ③ Controleer uw waterdruk

Indien de druk hoger is dan 6 bar, raden wij aan een drukverlager te plaatsen.

# De installatie

## 1 Maak een bypass in de hoofdleiding na de watermeter

Op het schema is een 3-kranen bypass getekend. In de bypass is een terugstroombeveiliging aanwezig.



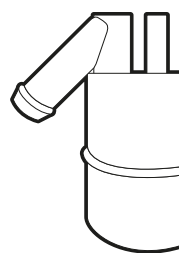
## 2 De ontharder wordt aan de bypass aangesloten door 2 aansluitslangen van 3/4"

## 3 Sluit de afvoerslang aan de ontharder aan in 1/2" (13 mm)

Beveilig deze met een slangklem.

## 4 Leidt de afvoer naar de dichtstbijzijnde afvoerbuïs

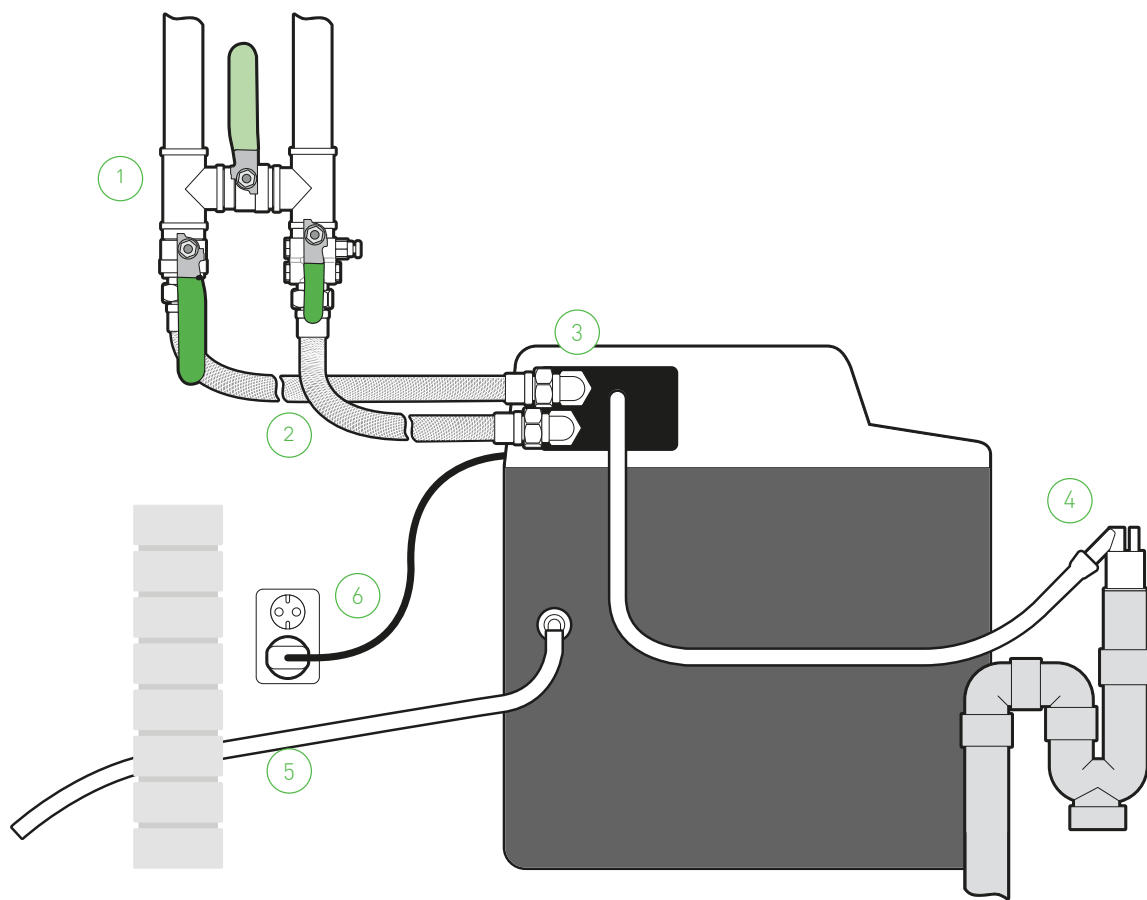
Snijd de overtollige slang af en beveilig deze met een slangklem (overtollige slang kan als overloop dienen). Om de juiste werking van uw SensorSoft te garanderen adviseren wij om de afvoer, middels de bijgeleverde afvoerconnector aan te sluiten.



## 5 Schuif de overloopslang over het knietje aan de zijkant van de waterontharder

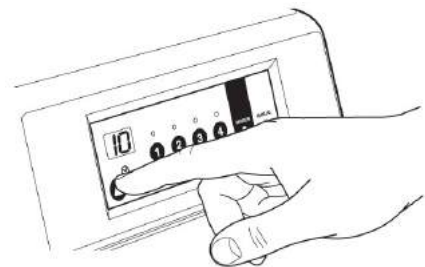
Deze koppeling staat niet onder druk. De overloopslang moet dus aflopend aangesloten worden op een afvoerbuïs of buiten de woning om geleid worden naar bijvoorbeeld een hemelwaterafvoer. Vermijd direct contact met de afvoer en breng de overloop en afvoer NIET samen met een Y-stuk.





## Stel de juiste tijd in

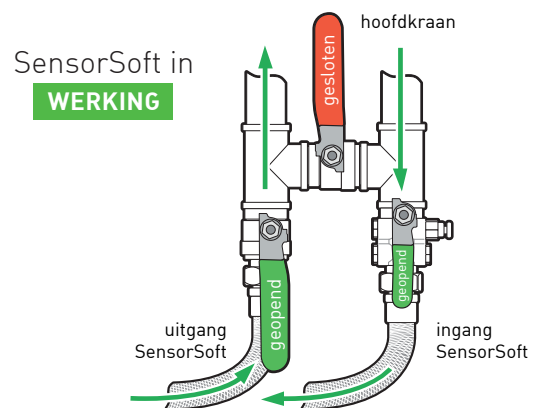
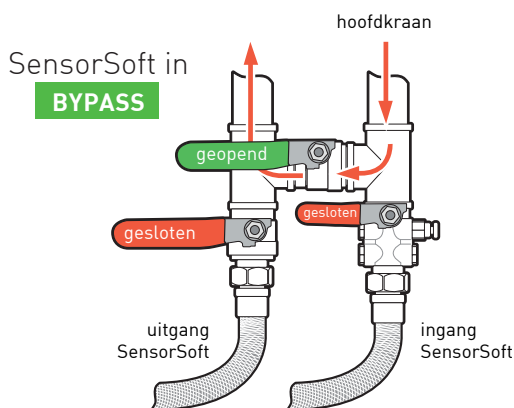
- 1 De stroomkabel moet achter in de deksel van de waterontharder ingeplugd worden. De transformator kan rechtstreeks in het stopcontact.
- 2 Stel nu het huidige uur van de dag in door ▲ en ▼ in te drukken (09:00 = 09).
- 3 Druk op de Sensor knop, het lampje gaat branden.



De knoppen 1 t/m 4 worden respectievelijk gebruikt bij spoeling per dag, 2, 3 of 4-daags. Gebruik standaard de Sensor knop.

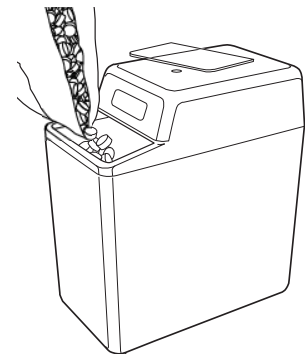
## Zet de SensorSoft aan

- 1 Spoel de waterleidinginstallatie -met de SensorSoft in bypass- om zo op deze manier de leidingen schoon te spoelen.
- 2 Zet de Sensorsoft aan. Open langzaam de ingang en vervolgens de uitgang.
- 3 Spoel de SensorSoft door. Dit doet u door een willekeurige kraan vijf minuten te laten lopen.
- 4 Controleer uw installatie(werk) op lekken.
- 5 Nu de SensorSoft onder druk staat zal er water in het zoutvat lopen tot net boven het zoutplatform. Vul eventueel zelf water aan tot net boven het platform.
- 6 Start nu een manuele regeneratie door op de knop "manual" te drukken. Het lampje licht op en de spoeling duurt 20 minuten. Onderbreek deze spoeling niet, té kort spoelen kan een storing veroorzaken.



## Klaar om te ontharden

- 1 De SensorSoft is nu gereed. Koud water is onmiddellijk zacht. Bij warm water uit een boiler zal het enkele dagen duren voordat het water helemaal zacht wordt.
- 2 Vul de ontharder nu met zouttabletten.



### De allereerste zoutvulling verdwijnt sneller

Omdat de waterontharder bij het opstarten een buffervoorraad zout water aanmaakt voor de spoelingen lijkt het alsof de eerste zouttabletten snel verdwijnen. U zult zien dat dit na de eerste spoeling stabiliseert. U hoeft overigens niet te wachten totdat de zouttabletten compleet verdwenen zijn. Nieuwe tabletten kunnen bovenop zoutrestanten worden geplaatst. Controleer altijd of het zoutdeksel goed teruggeplaatst is.



# Vragen

## Stroomonderbreking?

De timer moet continu op een elektrische voorziening zijn aangesloten. Bij een stroomonderbreking zal de tijdsindicatie gaan knipperen, u dient alleen de tijd opnieuw in te stellen.

## Wanneer moet u zout bijvullen?

De ontharder mag niet zonder zout zitten. Als u het niveau laag ziet worden, vult u het bij.

## Wanneer regenereert mijn toestel?

Om 02:00 's nachts. De sensor regelt zelfstandig wanneer uw waterontharder geregenereerd moet worden. Tijdens de regeneratie geeft de SensorSoft bij waterverbruik hard water. Het kan desgewenst ook handmatig worden ingesteld per 1, 2, 3 of 4 dagen d.m.v. de knoppen "1, 2, 3 of 4" op de display.

## Wilt u het toestel uitzetten?

Trek de stekker uit het stopcontact, sluit in- en uitgang en zet de bypass open.

Zie schema **BYPASS**

## Weer aanzetten?

Volg de procedure "Zet de Sensorsoft aan". Zie schema **WERKING**

## Heeft u een erg hoog piekverbruik?

Als u tijdelijk meer water gebruikt dan verwacht, kunt u altijd handmatig een spoeling uitvoeren. Zie punt [6] onder "Zet de Sensorsoft aan".

## Nog meer vragen?

Neem contact op met uw leverancier.

**SensôrSoft**  
de slimste waterontharder

Installatiehandleiding