



# limso

Het slimme antwoord op kalk

## **Uitgebreide installatiehandleiding**





# Inleiding

**Je hebt voor het slimme antwoord op ieder kalkprobleem gekozen!  
Met de nieuwste technologie van de Limso waterontharder maken  
we het leven makkelijker en aangener.**

In deze installatiehandleiding lees je hoe je de waterontharder van Limso installeert. Daarnaast vind je hier meer informatie over het programmeren, de keuringen en garantie van de waterontharder.

## Inhoud

Beschrijving en werking	<b>5</b>
Veiligheid & voorbereiding	<b>10</b>
Inhoud van de verpakking en specificaties	<b>12</b>
Belangrijke informatie	<b>13</b>
Installatie	<b>14</b>
Eerste gebruik waterontharder	<b>17</b>
Resthardheid instellen	<b>19</b>
Limso klaar voor gebruik	<b>21</b>
Limso programmeren	<b>22</b>
Onderhoud	<b>27</b>
Garantie	<b>28</b>
Keuringen en certificaten	<b>30</b>
Contact	<b>33</b>



# Beschrijving en werking

## Werking

Limso 12 en 20 zijn waterontharders op basis van ionenwisseling en regeneratie met zout.

Het leidingwater waar nog kalk in zit, stroomt door de gewapende slang de waterontharder in. Hierin bevindt zich een fles gevuld met monosfeer hars; deze hars is ionisch geladen met natriumionen. Het water stroomt door de harsfles, waar het door middel van ionenuitwisseling gefilterd wordt. Het water bevat calcium en magnesium ionen, wat samen kalk vormt. De natrium ionen gaan een wisseling aan met het kalk; het kalk kleeft vast aan het hars en het natrium laat los. Dit resulteert in zacht water. Dit stroomt door de waterleiding verder het gebouw in.

Door het filteren van het kalk, raakt de harskern verzadigd. Om deze schoon te krijgen, moet er een regeneratie plaats vinden. Hier wordt de kern schoongespoeld met pekkel. Dit is water met een hoge oplossing natrium chloride. Dit ontstaat door de zouttabletten in de zoutbak te laten oplossen in water.

De besturing van Limso rekent uit wanneer een regeneratie nodig is. Op basis van het gemiddelde

# Beschrijving en werking

verbruik over de laatste zeven dagen wordt de reservecapaciteit berekend. Dit zorgt ervoor dat er altijd voldoende zacht water geleverd kan worden. Aan de hand hiervan en andere parameters bepaalt de besturing wanneer de volgende regeneratie nodig is. Als de reservecapaciteit wordt overschreden, zal de regeneratie op de eerstvolgende uitgestelde tijd worden gestart. Zo regeneert Limso alleen wanneer dat echt nodig is.

Tijdens een regeneratie is het mogelijk om water te gebruiken. Dit water is dan tijdelijk hard water. Een regeneratie kan op elk moment van de dag. Standaard staat de regeneratie voor 02:00 uur 's nachts ingepland, zodat er overdag zacht water gebruikt kan worden.

Door het instellen van het watervolume, corresponderend met de hardheidtabel, wordt de bruto filtercapaciteit berekend. Dit is het volume dat Limso kan filteren voordat een regeneratie nodig is. Aan de hand van dit volume en andere parameters wordt de reservecapaciteit berekend, zodat er niet onnodig geregeneerd wordt en er altijd voldoende zacht water beschikbaar is.

# Beschrijving en werking

## Vakantiemodus

Mocht er een tijd geen water afgenomen worden in het gebouw, door bijvoorbeeld vakantie, zal Limso minimaal één keer spoelen, zoals afgesteld in de maximaal aantal dagen tussen regeneratie. Standaard is dit zeven dagen. Hiermee wordt stilstaand water weer gespoeld en het risico op besmetting van micro-organismes vermeden. Het water blijft dan veilig voor gebruik.

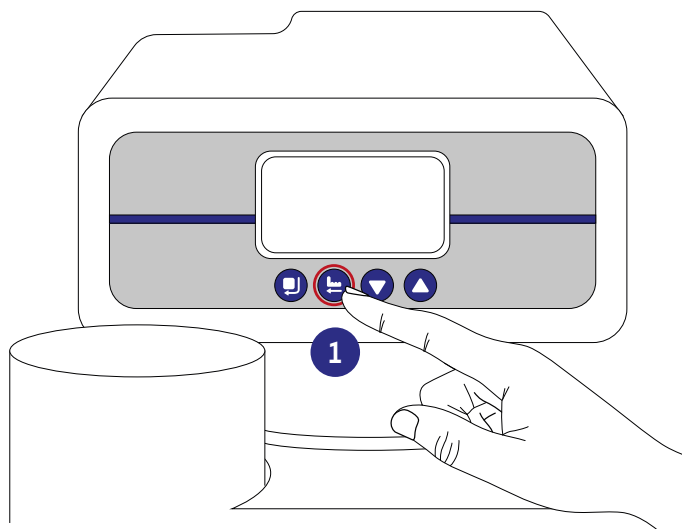
Bij afwezigheid van een langere periode, bijvoorbeeld meer dan drie weken, zijn er twee opties:

- ◆ De bypass van Limso inschakelen. Bij terugkomst kan de bypass uitgeschakeld worden en een geforceerde regeneratie uitvoeren.
- ◆ De stekker uit het stopcontact halen. Bij terugkomst de stekker weer in het stopcontact steken, tijd aanpassen en een geforceerde regeneratie uitvoeren.

# Beschrijving en werking

## Geforceerde regeneratie

Een geforceerde regeneratie is nodig wanneer Limso een tijd niet in gebruik is geweest, of wanneer dit gewenst is. Houd de regeneratieknop (1) vijf seconden ingedrukt om Limso te ontgrendelen. Druk de regeneratieknop ongeveer één seconde in om de geforceerde regeneratie te starten.



De regeneratieknop is rood omcirkeld in de illustratie.



# Beschrijving en werking

## Bypass inschakelen/toestel uitschakelen

Mocht het zo zijn dat de waterontharder tijdelijk hard water moet leveren (bijvoorbeeld voor het vullen van de CV-ketel of besproeien van de tuin) of uitgeschakeld moet worden, zet dan de bypass aan (naar rechts schuiven). Nu is het mogelijk om hard leidingwater te gebruiken. De waterontharder kan uitgezet worden door de stekker uit het stopcontact te trekken.

## Stroomonderbreking

Als het apparaat enige tijd zonder stroom zit, door bijvoorbeeld een stroomstoring, dan blijven de ingestelde parameters bewaard. Vanaf het moment dat de stroom wegvalt, staat de tijd op de waterontharder stil. Wanneer de stroom terug is, moet de tijd opnieuw worden ingesteld. Zie hiervoor [wijzig tijd](#).

## Storing

Mocht er een storing voorkomen die na het volgen van deze handleiding en het raadplegen van de [pagina met probleemoplossingen](#) niet verholpen kan worden, neem dan contact op via mail ([info@limso.nl](mailto:info@limso.nl)), telefoon ([0523 - 68 75 17](tel:0523-687517)) of ga naar [limso.nl/faq](http://limso.nl/faq) voor een overzicht van veelgestelde vragen.

# Veiligheid & voorbereiding

## Checklist



### De verpakking is compleet verwijderd

Let op; gebruik de meegeleverde montageset voor de installatie van de waterontharder.



### De waterontharder staat op een geschikte locatie

De ondergrond waar de ontharder staat is vlak, schoon, binnenshuis en de ruimte is droog en vorstvrij. Daarnaast staat deze niet in de directe nabijheid van een warmtebron, zoals cv-leidingen (maximale omgevingstemperatuur: 35°C). De plaats van de waterontharder dient stofvrij te zijn en de waterontharder moet zowel in- als uitwendig stofvrij gehouden worden.

Houd er bij het plaatsen van de waterontharder rekening mee dat je het zout moet bijvullen en dat de toegang tot het zoutvat makkelijk bereikbaar is. De waterontharder is alleen geschikt voor het behandelen van drinkwater en dient buiten het bereik van kinderen gehouden te worden

# Veiligheid & voorbereiding

## Checklist



### Installatie voldoet aan geldende wet- en regelgeving

Installatie van de waterontharder voldoet aan de plaatselijk geldende wet- en regelgeving omtrent behandeling en installatie aan het drinkwaternetwerk. Houd voor veilig gebruik en installatie rekening met de veiligheidsvoorschriften.

### Geldende wet- en regelgeving

Bekijk 'informatie over veilige en efficiënte drinkwaterinstallaties' (infoDWI) voor de in Nederland geldende regels. Klik [hier](#) om het document te bekijken.

### Belangrijke waarden bij installatie van de waterontharder:

- ✓ Maximale werkdruk: 6 bar\*
- ✓ Minimale statische druk: 1,8 bar
- ✓ Max. watertemperatuur voor drinkwater: 20°C
- ✓ PH-range: 6,5 tot 9,5
- ✓ Maximale hardheid: 30 dH (of 250 mg/l)
- ✓ Maximale ijzer & mangaan (Fe & Mn): Fe 4 mg/l en Mn 0,5 mg/l (bij hardheid minimaal 10 dH)

\* Maak bij een werkdruk hoger dan 6 bar gebruik van een waterdrukverlager. Maak bij een werkdruk lager dan 2 bar gebruik van een waterdrukverhoger.

# Inhoud van de verpakking en specificaties

## Onderdelen

### De Limso 12 en 20 waterontharder bestaan uit:

- ◆ Compositiefles, blauw 1x - Fles composiet
- ◆ Limso-besturing 1x - Gemonteerd op de compositiefles
- ◆ Bypass 1x - Los meegeleverd (incl. bevestigingsclips)
- ◆ Transformator 1x - Los meegeleverd
- ◆ DOA (Dubbel Open Afvoertule) - Appendage voor makkelijk en juiste montage van de afvoer.
- ◆ Montageset

Optioneel verkrijgbaar en los mee te bestellen:

- ◆ Regeneratiezout
- ◆ CA-terugstroombeveiliging (*verplichte appendage bij het aansluiten op het Nederlandse drinkwaternet*)

## Specificaties

Type	Afmeting ontharder	Harsinhoud	Aansl. Inch	Maximaal drukverlies
Limso 12	265 x 590 x 505 mm (b x h x d)	12 liter	3/4"	0,8 bar
Limso 20	265 x 1050 x 505 mm (b x h x d)	20 liter	3/4"	0,8 bar

# Belangrijke informatie

## Informatie

### Transport en opslag

De Limso waterontharder mag uitsluitend rechtop of liggend worden vervoerd. Er zijn geen specifieke transporteisen betreft de wet- en regelgeving gevaarlijke stoffen of dergelijke.

Opslag: uitsluitend binnenshuis, droog en vorstvrij.

### Resthardheid

Tijdens het installeren en instellen van de waterontharder adviseren wij een resthardheid van 3 °dH. Het instellen van de resthardheid zorgt ervoor dat er er een bepaalde hoeveelheid kalk achter blijft in het water. Een kleine hoeveelheid kalk is goed voor het lichaam en vermindert de kans op lekkage in de leidingen. Daarnaast wordt er minder gebruik gemaakt van onthardingszout en spoelwater en hoeft de waterontharder minder frequent te regenereren. Bekijk het hoofdstuk 'resthardheid instellen' hoe dit ingesteld moet worden.

# Installatie

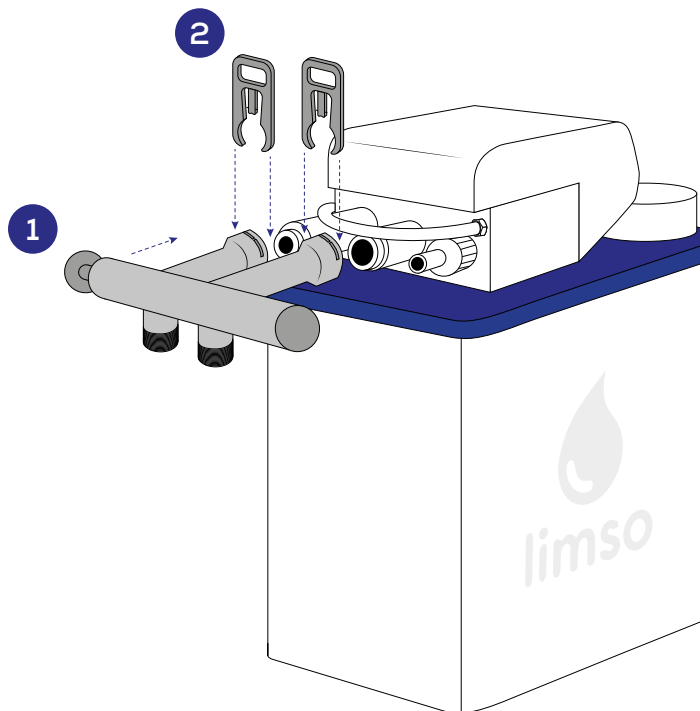


Draai voordat je begint de hoofdkraan dicht

1

## Controleer en installeer de bypass in de hoofdleiding na de watermeter

Zorg dat de bypass (1) stevig is gemonteerd op de waterontharder met behulp van de clips (2). De clips borgen de bypass. Maak een onderbreking in de leiding, net **na** de watermeter.



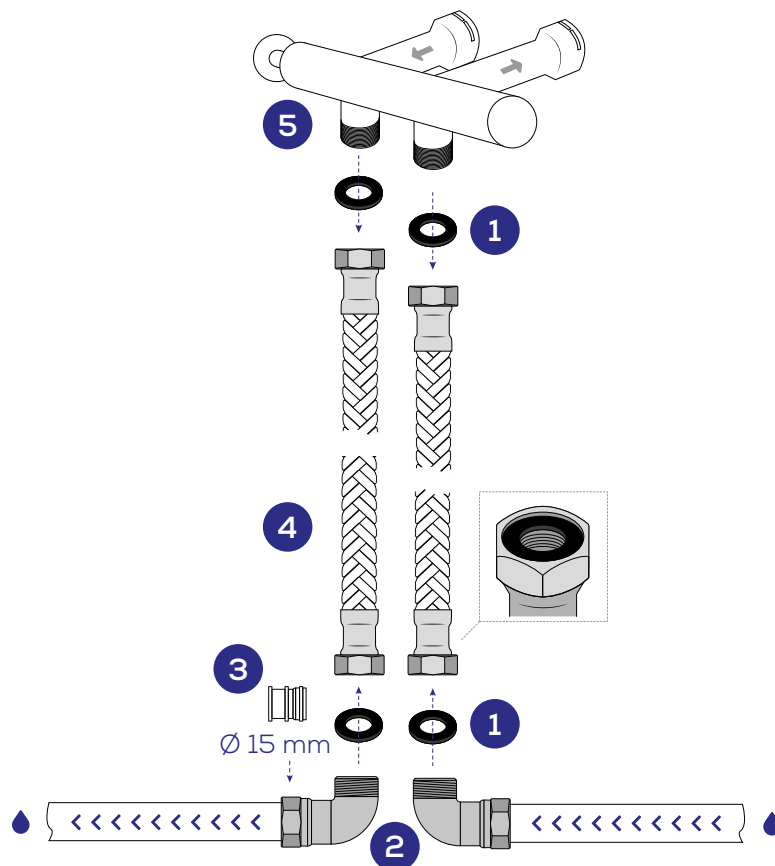
# Installatie

2

## Sluit de waterontharder aan op de waterleiding. Maak hierbij gebruik van de aansluitset

Plaats de o-ringen (1) in de wartel van de flexibele metalen slang (4) en sluit deze aan op de waterleiding. Maak gebruik van de verloopjes (3) (22 mm → 15mm) wanneer de waterleiding een diameter van 15 mm heeft. Maak vervolgens d.m.v. de flexibele metalen slangen (4) een verbinding met de bypass (5). Maak hierbij gebruik van een terugstroombeveiliging type CA\*. Monteer de terugstroombeveiliging tussen de bypass en de watermeter.

\*niet meegeleverd



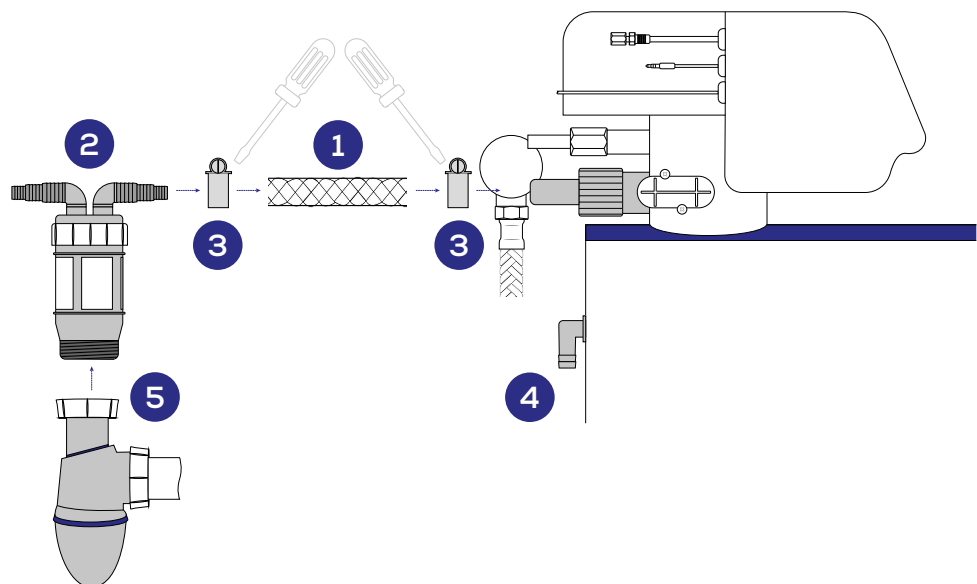
# Installatie

3

## Sluit de afvoerset aan op de waterontharder en de DOA

Sluit de gewapende slang (1) uit de afvoerset aan op de afvoer van de waterontharder en op de DOA (2) (Dubbel Open Afvoertule). Gebruik hiervoor de meegeleverde slangklemmen (3). Sluit ook een gewapende slang (1) aan op de overloop afvoertule (4) en op de andere tule van de DOA (2). De slang moet aflopend worden aangesloten, omdat deze werkt op zwaartekracht en niet onder druk staat. Draai de sifon (5) vast onder de DOA. Maak hierna een verbinding\* tussen de sifon en het riool.

\* de verbinding is niet meegeleverd



4

Volg nu de stappen "eerste gebruik waterontharder" om de waterontharder te configureren



# Eerste gebruik waterontharder

1

## Controleer

Voor het eerste gebruik van de waterontharder is het belangrijk dat de bypass aanstaat, de waterontharder niet aangesloten is op het lichtnet en de hoofdkraan wordt opengedraaid.

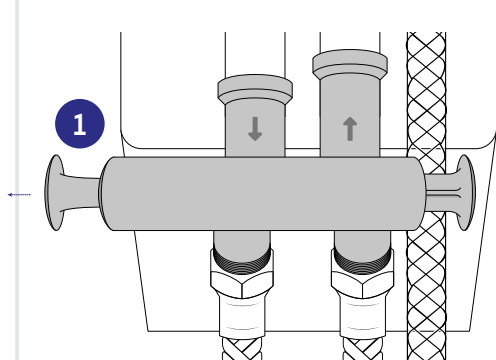
**!** Let op: er mag geen waterafname in het gebouw zijn!

*Controleer de leidingen, koppelingen en aansluitingen op lekkage. Verhelp eerst lekkages als dat nodig is.*

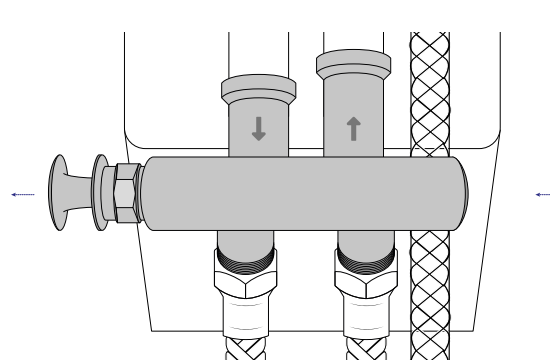
2

## Bypass in gebruik

Trek de bypassknop (1) voorzichtig naar links tot halverwege. Het water stroomt nu de fles in. Wacht tot er geen geluid van stromend water meer is. Trek de knop nu volledig naar links.



De bypass staat aan.



De bypass staat in normaal bedrijf.

# Eerste gebruik waterontharder

3

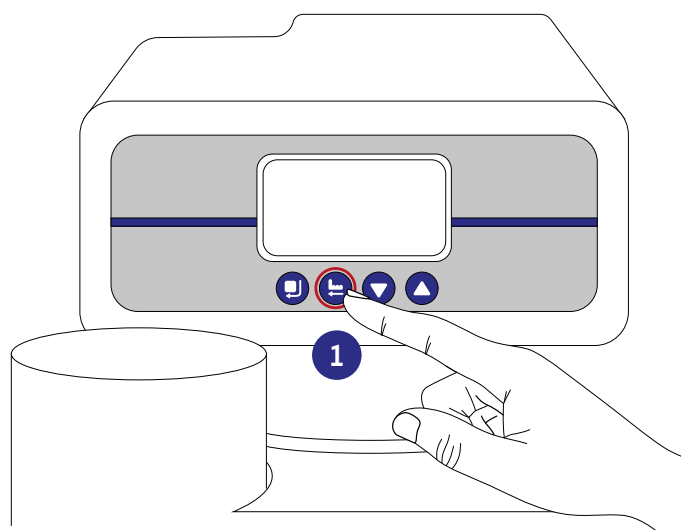
## Sluit de waterontharder aan

Sluit de waterontharder aan op het lichtnet met behulp van de adapter.

4

## Regeneratie uitvoeren

Door installatie kan er vuil in de leidingen komen. Voer een (deel)regeneratie uit om het systeem schoon te spoelen. Schakel het regeneratieprogramma in. Druk op de regeneratieknop (1) en wacht tot er **'motor in werking'** in het display staat. Druk nogmaals op de regeneratieknop totdat er **'systeem vullen zoutbak'** in het display staat. Volg vanaf nu de instructies op het display: **'systeem vullen zoutbak'**. Laat deze regeneratiestap automatisch aflopen. Druk vervolgens op de regeneratieknop totdat in het display wordt weergegeven: **'snelle spoeling'**. Laat ook deze regeneratiestap aflopen.



De regeneratieknop is rood omcirkeld in de illustratie.

# Resthardheid instellen

1

## Stel resthardheid in

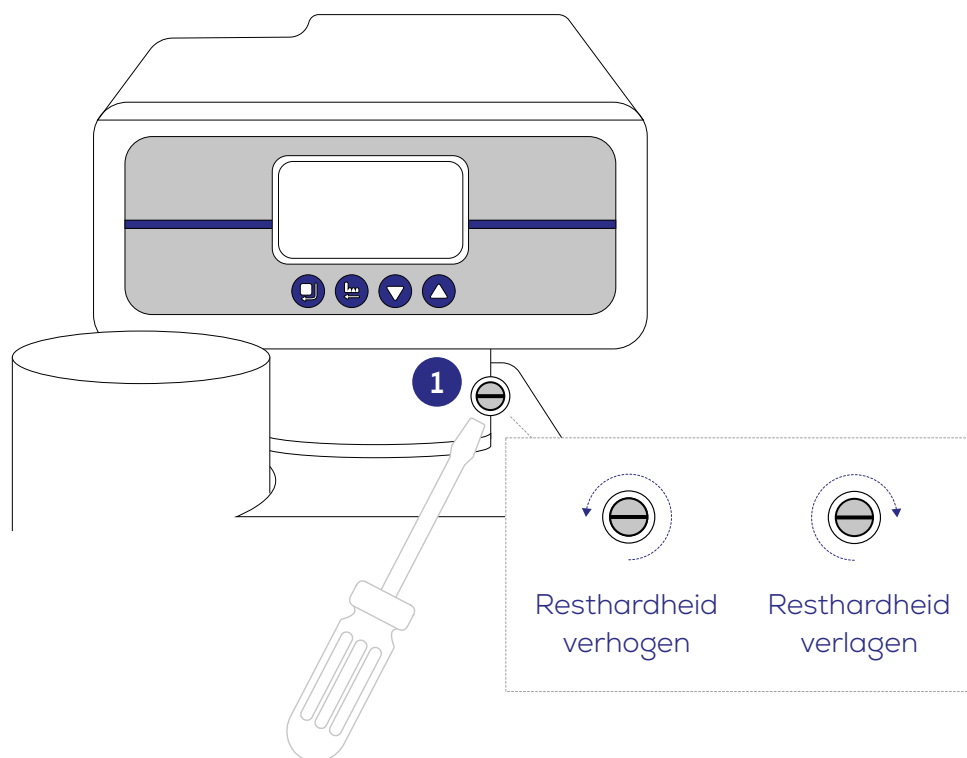
Stel de hardheid van het water in door met een platte schroevendraaier de instelschroef (1) onder het display vanuit de dichte positie (0 °dH) naar links te draaien. Per slag (360°) naar links verhoog je de resthardheid met 1 °dH.

We adviseren een resthardheid van 3 °dH in te stellen.

*Is de gewenste resthardheid nog niet bereikt? Volg dan onderstaande handelingen om deze te bereiken.*

*Stel naar links (tegen klok in) als de resthardheid te laag is.*

*Stel naar rechts (met klok mee) als de resthardheid te hoog is.*

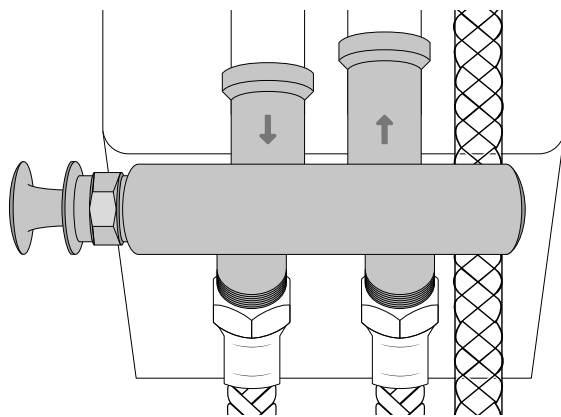


# Resthardheid instellen

2

## Bypass in normaal bedrijf

Zorg dat de bypass op de waterontharder in 'normaal bedrijf' staat.



De geïllustreerde bypass staat in 'normaal bedrijf'.

3

## Test het water

Laat het water eerst goed doorlopen voor het testen. Test het water met de meegeleverde waterhardheid testset. Pas indien nodig de afstelling aan tot de gewenste resthardheid is bereikt (stap 1).

# Limso klaar voor gebruik

1

## Sluit de kap aan

Sluit de jackplug van de kap van de waterontharder aan op de jackplug van het besturingskastje en plaats de kap op de waterontharder.

2

## Vul de waterontharder met zout


Vul het zoutvat van de waterontharder tot de bovenkant met onthardingszout. Onthardingszout mag altijd toegevoegd worden, zolang de deksel maar op het zoutvat past. Zorg ervoor dat het zout altijd boven het waterniveau uitkomt.



3



## Volg de stappen op de volgende pagina's om de waterontharder te programmeren

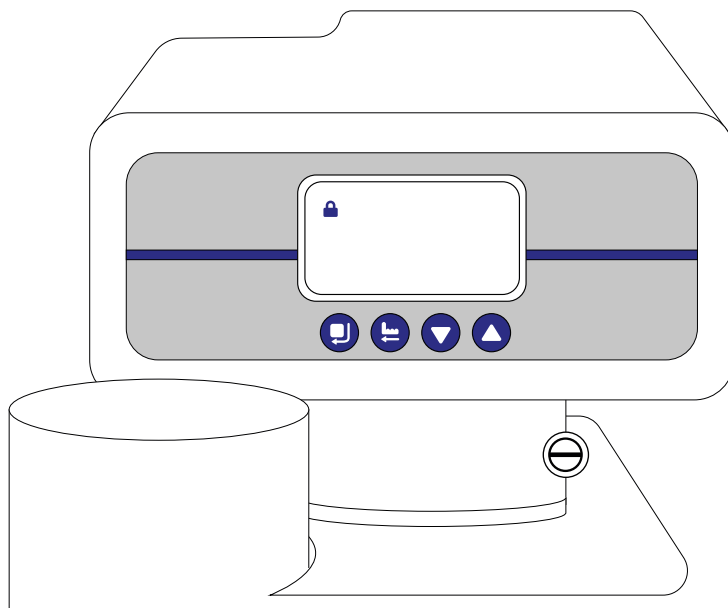
# Limso programmeren

Het instellen van de Limso waterontharder op basis van uw optimale gebruik kan eenvoudig worden uitgevoerd met behulp van onderstaand in te stellen voorkeuren.

In 'normaal stand' staat de bediening van de waterontharder op slot, er staat dan ook een slotje  afgebeeld in het display.

Om de bediening voor de waterontharder te ontgrendelen moeten zowel het pijltje naar beneden  als naar boven  tegelijkertijd vijf seconden worden ingedrukt. Wanneer er een piep klinkt is de bediening ontgrendeld.





















Gebruik  om naar het menu te gaan en acties/instellingen te bevestigen. Gebruik  om terug te gaan of te annuleren.



Hoofdmenu	Submenu	Parameter en instelling	Aanvullende informatie
Stel 12 of 24 uur weergave in	N.v.t	Set 12/24 uur klok <input type="radio"/> 12 uur <input checked="" type="radio"/> 24 uur  <input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Annuleer"/> <input type="button" value="Wijzig"/>	Stel de klok in op 12 of 24 uren weergave.
Wijzig tijd	N.v.t	Wijzig tijd  <input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Annuleer"/> <input type="button" value="Wijzig"/>	Stel de tijd, afhankelijk van klokweergave, in.
Verbruik vandaag	N.v.t	Verbruik vandaag 0,00 m <sup>3</sup>  <input type="button" value="Terug"/>	Deze instelling wordt automatisch door het systeem aangepast, op basis van het waterverbruik.
Gemiddeld verbruik	N.v.t	Gemiddeld verbruik 0,00 m <sup>3</sup>  <input type="button" value="Terug"/>	Het gemiddelde waterverbruik van de laatste 7 dagen wordt berekend. Dit is de reservecapaciteit.
Stel gal/liter/m <sup>3</sup>	N.v.t	Stel gal/liter/m <sup>3</sup> <input type="radio"/> US Gal <input checked="" type="radio"/> Liters <input type="radio"/> m <sup>3</sup>  <input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Annuleer"/> <input type="button" value="Wijzig"/>	Volume weergave.  Gebruik: Liters.

Hoofdmenu	Submenu	Parameter en instelling	Aanvullende informatie																																																								
Geavanceerde opties	Wijzig modus	Wijzig modus <input type="radio"/> DF uitgesteld <input type="radio"/> DF onmiddellijk <input checked="" type="radio"/> DF proportioneel <input type="radio"/> UF uitgesteld <input type="radio"/> UF onmiddellijk <input type="radio"/> UF proportioneel	Stel het type werkmodus van de regeneratie in. Gebruik DF Proportioneel (Down flow regeneratie). Wijzig deze instelling niet.																																																								
Geavanceerde instellingen	Wijzig de regeneratietijd	Wijzig uur regeneratietijd 02:00 (uur:min)  <input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Annuleer"/> <input type="button" value="Wijzig"/>	Stel de start van de regeneratie / spoeling in. Let op dit is afhankelijk van de klokweergave.																																																								
Geavanceerde instellingen	Wijzig watervolume	Wijzig watervolume 3.360 liter  <input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Annuleer"/> <input type="button" value="Wijzig"/>	Stel de capaciteit volgens het type waterontharder zoals hieronder weergegeven in.																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Hardheid (dH °)</th> <th>Hardheid (fH °)</th> <th>Limso 12</th> <th>Limso 20</th> <th>Hardheid (dH °)</th> <th>Hardheid (fH °)</th> <th>Limso 12</th> <th>Limso 20</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>8,90</td> <td>6.720</td> <td>11.200</td> <td>11</td> <td>19,58</td> <td>3.055</td> <td>5.091</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>10,68</td> <td>5.600</td> <td>9.333</td> <td>12</td> <td>21,36</td> <td>2.800</td> <td>4.667</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>12,46</td> <td>4.800</td> <td>8.000</td> <td>13</td> <td>23,14</td> <td>2.585</td> <td>4.308</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>14,24</td> <td>4.200</td> <td>7.000</td> <td>14</td> <td>24,92</td> <td>2.400</td> <td>4.000</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>16,02</td> <td>3.733</td> <td>6.222</td> <td>15</td> <td>26,7</td> <td>2.240</td> <td>3.733</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>17,80</td> <td>3.360</td> <td>5.600</td> <td>16</td> <td>28,48</td> <td>2.100</td> <td>3.500</td> </tr> </tbody> </table>				Hardheid (dH °)	Hardheid (fH °)	Limso 12	Limso 20	Hardheid (dH °)	Hardheid (fH °)	Limso 12	Limso 20	5	8,90	6.720	11.200	11	19,58	3.055	5.091	6	10,68	5.600	9.333	12	21,36	2.800	4.667	7	12,46	4.800	8.000	13	23,14	2.585	4.308	8	14,24	4.200	7.000	14	24,92	2.400	4.000	9	16,02	3.733	6.222	15	26,7	2.240	3.733	10	17,80	3.360	5.600	16	28,48	2.100	3.500
Hardheid (dH °)	Hardheid (fH °)	Limso 12	Limso 20	Hardheid (dH °)	Hardheid (fH °)	Limso 12	Limso 20																																																				
5	8,90	6.720	11.200	11	19,58	3.055	5.091																																																				
6	10,68	5.600	9.333	12	21,36	2.800	4.667																																																				
7	12,46	4.800	8.000	13	23,14	2.585	4.308																																																				
8	14,24	4.200	7.000	14	24,92	2.400	4.000																																																				
9	16,02	3.733	6.222	15	26,7	2.240	3.733																																																				
10	17,80	3.360	5.600	16	28,48	2.100	3.500																																																				
Geavanceerde instellingen	Wijzig tegenspoeling	Wijzig de duur van de tegenspoeling <i>Standaard: 01:00 min</i>  <input type="button" value="OK"/> <input type="button" value="Annuleer"/> <input type="button" value="Wijzig"/>	Stel de tijd van de tegenspoeling in zoals in onderstaande tabel aangegeven. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>12</th> <th>20</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tijd</td> <td>02:00</td> <td>03:00</td> </tr> </tbody> </table>	Type	12	20	Tijd	02:00	03:00																																																		
Type	12	20																																																									
Tijd	02:00	03:00																																																									



Hoofdmenu	Submenu	Parameter en instelling	Aanvullende informatie						
Geavanceerde instellingen	Duur pekel & trage spoeling	<p>Wijzig duur pekel &amp; trage spoeling Standaard: 05:00 min</p> <p> OK   Annuleer    Wijzig</p>	<p>Stel de pekel opzuig en trage spoeltijd in zoals in onderstaande tabel aangegeven.</p> <table border="1"> <tr> <td>Type</td> <td>12</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Tijd</td> <td>24:00</td> <td>40:00</td> </tr> </table>	Type	12	20	Tijd	24:00	40:00
Type	12	20							
Tijd	24:00	40:00							
Geavanceerde instellingen	Wijzig vullen pekel	<p>Wijzig duur vullen zoutbak Standaard: 01:00 min</p> <p> OK   Annuleer    Wijzig</p>	<p>Stel de tijd voor zoutbakvulling in zoals in onderstaande tabel aangegeven.</p> <table border="1"> <tr> <td>Type</td> <td>12</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Tijd</td> <td>05:30</td> <td>09:00</td> </tr> </table>	Type	12	20	Tijd	05:30	09:00
Type	12	20							
Tijd	05:30	09:00							
Geavanceerde instellingen	Wijzig snel spoelen	<p>Wijzig duur snelle spoeling Standaard: 04:00 min</p> <p> OK   Annuleer    Wijzig</p>	<p>Stel de tijd (tegenspoeling) in zoals in onderstaande tabel aangegeven.</p> <table border="1"> <tr> <td>Type</td> <td>12</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Tijd</td> <td>05:00</td> <td>07:30</td> </tr> </table>	Type	12	20	Tijd	05:00	07:30
Type	12	20							
Tijd	05:00	07:30							
Geavanceerde instellingen	Max. dagen tussen regeneraties	<p>Wijzig het max. aantal dagen tussen de regeneraties.</p> <p> OK   Annuleer    Wijzig</p>	<p>Stel het maximaal aantal dagen in dat er tussen twee regeneraties in mag zitten. Deze staat standaard op 7 dagen.</p>						
Geavanceerde instellingen	Wijzig out signaal	<p>Wijzig out signaal</p> <p><input checked="" type="radio"/> B-01  <input type="radio"/> B-02</p> <p> OK   Annuleer    Wijzig</p>	<p>Standaard staat deze instelling op B-01, signaal in regeneratie niet in service. Wijzig deze instelling niet.</p>						



# Onderhoud

**Met het installeren van de Limso waterontharder heb je gekozen voor het slimme antwoord op kalk. Om het water schoon en kalkvrij te houden adviseren wij minimaal één keer per jaar onderhoud uit (te laten) voeren aan de waterontharder.**

Dit onderhoud is preventief en bedoeld om het apparaat en het drinkwater veilig en van hoge kwaliteit te houden. Tijdens het onderhoud wordt de monosfeer hars met een speciale reinigingsvloeistof behandeld zodat de levensduur gegarandeerd blijft. Daarnaast moet de zoutbak eens per jaar gereinigd worden door deze met een borstel en warm water schoon te schrobben, dit voorkomt zoutklonten.

## Harscleaner

- ◆ Voor een optimale werking en garantie van de waterontharder is het belangrijk dat de hars in optimale conditie verkeert. Daarom moet ten minste één keer per jaar de hars gereinigd worden met de Limso harscleaner. De Limso 12 heeft 100 ml per reiniging nodig en de Limso 20 250 ml.
- ◆ Voor de eerste reiniging is een flesje harscleaner toegevoegd (voor Limso 12: 100ml; voor Limso 20: 250 ml).
- ◆ Haal voor gebruik de ronde deksel van de pekelschouw. De pekelschouw is de grijze PVC buis in de bak. Gebruik: schenk het flesje harscleaner in de pekelschouw en start het regeneratieprogramma.

# Garantie

## Toelichting Limso op onderdelen/kwaliteit

De Limso besturing kent een lange en succesvolle geschiedenis. In samenwerking met gerenommeerde partijen in de mechanische en elektronische industrie wordt de besturing geproduceerd. De unieke keramische schijven van hoge kwaliteit zorgen voor een snelle en zorgeloze regeneratie, keer op keer zonder slijtage. Daarnaast is het vervangen van interne afdichtingen niet nodig. Ook zijn elektronica zoals printplaten voorzien van een waterbestendige coating en zijn veilig weggewerkt.

## Garantie Limso

- Stuur altijd het complete product terug. Geen losse onderdelen, tenzij anders besproken met de contactpersoon.
- Stuur bij een defect product altijd een foto van het geïnstalleerde product in de betreffende omgeving mee.
- Limso geeft vijf jaar fabrieksgarantie op fles, hars, besturing- en andere statische delen.
- Op elektronica en bewegende delen geeft Limso twee jaar fabrieksgarantie.  
Slijtage onderhevige onderdelen die daadwerkelijk versleten blijken (binnen of buiten de garantietermijn) zijn uitgesloten van garantie.
- De garantie is uiteraard alleen van toepassing wanneer defecten niet zijn ontstaan door ondeugdelijk gebruik.
- Mits geïnstalleerd en onderhouden volgens de Limso voorschriften in de product specifieke installatie- en gebruikershandleiding.
- Wij verlangen altijd dat de consument de garantiekaart ingevuld instuurt binnen een termijn van 3 maanden.

# Garantie

- ◆ Defecten ten gevolge van extern geweld, van welke aard dan ook, worden uitgesloten.
- ◆ De installatiehandleiding wordt volledig gevolgd.
- ◆ Materialen uit de Limso montageset worden gebruikt voor de installatie van de Limso waterontharder.
- ◆ Voor een optimale werking en garantie van de waterontharder is het belangrijk dat de hars ten minste één keer per jaar gereinigd wordt met de Limso harscleaner. Voor Limso 12 is er 100 ml harscleaner nodig en voor Limso 20 is er 250 ml nodig. Bewaar hiervoor het aankoopbewijs van de harscleaner(s).

## Garantie van Limso is uitgesloten wanneer:

1. Schade is veroorzaakt door onjuiste behandeling/onderhoud (zie punt hieronder), bevriezing, overstroming, waterschade, brand of andere abnormale omstandigheden die buiten de invloedssfeer van de leverancier liggen;
2. Er geen regeneratiezout van Limso wordt gebruikt of regeneratiezout wat schriftelijk is goedgekeurd door Limso. Het Limso zout wordt door een vacuüm samengeperst tot zouttabletten. Andere soorten zout zijn niet geschikt voor de waterontharders van Limso en kunnen leiden tot verstoppingen;
3. De ontharder wordt doorverkocht van consument naar consument. Garantie is persoonsgebonden.
4. Het toegeleverde water door de consument niet voldoet aan de waterkwaliteitsnormen (welke bij aanschaf van waterontharder gelden) of wanneer de waterontharder verstopt of beschadigd raakt door vervuiling van het toegeleverde water.

# Keuringen en certificaten

**Limso verklaart met dit certificaat dat hieronder genoemde producten met productidentificatienummer voldoen aan de wettelijke en Limso-keuringseisen en neemt de verantwoordelijkheid voor:**

Door de EEG wettelijk verplichte CE conformiteitsverklaring:  
De Laagspanningsrichtlijn 2014/35/EU.

Door de EEG wettelijk verplichte CE conformiteitsverklaring:  
De Richtlijn Drukapparatuur 2014/68/EU.

NEN1006 en VEWIN eisen mits geïnstalleerd en onderhouden volgens de Limso voorschriften in de product specifieke installatie- en gebruikershandleiding.

Beoogde en in de producthandleiding vermelde werking en deugdelijke technische kwaliteit. Mits geïnstalleerd en onderhouden volgens de Limso voorschriften in de product specifieke installatie- en gebruikershandleiding.

Product Identificatienummer:

Limso 12: LIM.K79.C12

Limso 20: LIM.K79.C20

Producttype:

Waterontharder met automatische mechanisch/ elektronische spoelinrichting.

# Keuringen en certificaten

Productomschrijving:

Waterontharder op basis van ionenwisseling en regeneratie met zout.

N.B.: Als het water na de drinkwaterfilterinstallatie aan derden (personen) ter beschikking gesteld wordt, (de eigenaar van de installatie is een bedrijf c.q. organisatie, VVE etc.) is er een wettelijke verplichting voor monsternames eens per jaar. Klik [hier](#) voor meer informatie of raadpleeg uw installateur/leverancier.

Uitgifte: Lutten, 1 september 2021

Limso  
Dedemsvaartseweg-Zuid 59  
7775 AC Lutten





# Contact

Vragen over de installatie of storingen? Bekijk onze pagina met [probleemoplossingen](#), onze [FAQ-pagina](#) met veelgestelde vragen of neem rechtstreeks contact met ons op.

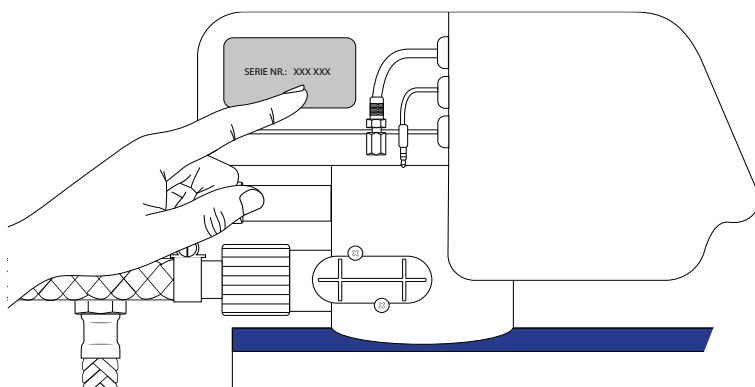
✉ info@limso.nl

☎ 0523 - 68 75 17

## Registreer voor garantie

Registreer jouw Limso product voor unieke garantie. De producten van Limso hebben 5 jaar garantie. We adviseren installatie en eventuele services door een installateur uit te laten voeren.

Scan de QR-code of ga naar [limso.nl/garantie](https://limso.nl/garantie) en registreer direct.



Je vindt het serienummer waarmee je het apparaat kunt registreren op de zijkant van het display.



[limso.nl/handleiding](https://limso.nl/handleiding)

Limso is onderdeel van Jarola Group

Het is niet toegestaan om zonder toestemming van Limso deze handleiding of delen hiervan te reproduceren. Wijzigingen, druk en/of zetfouten voorbehouden.