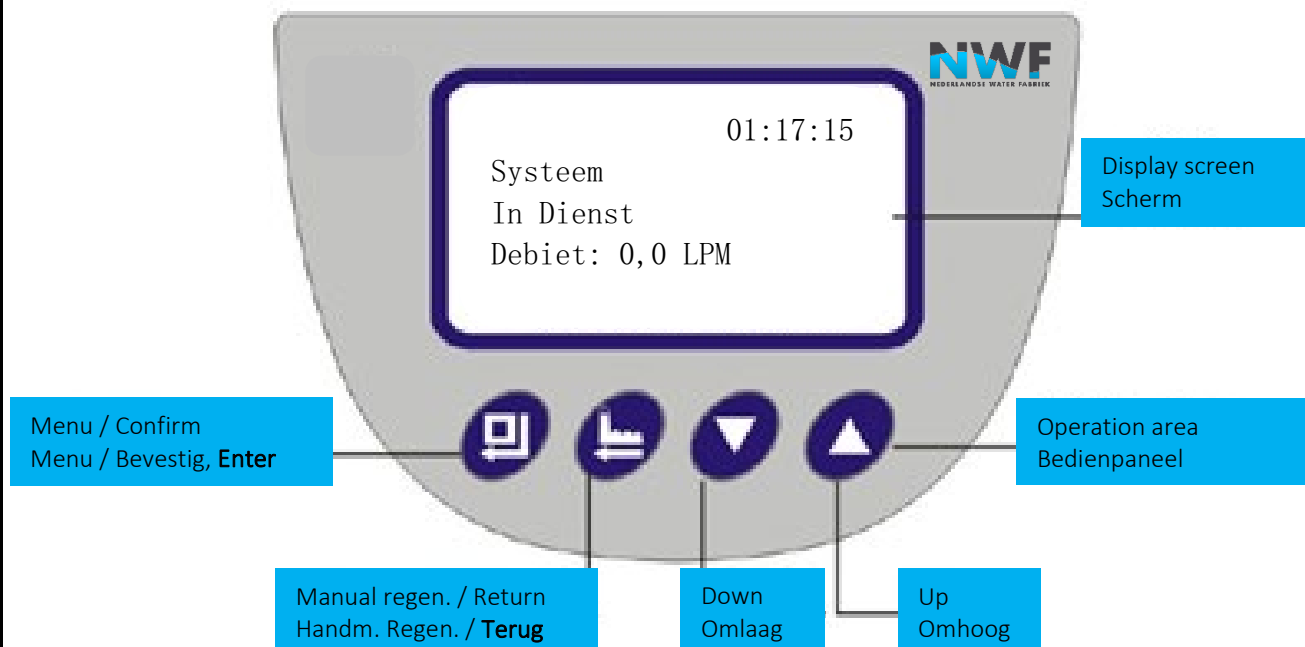


NWF CABINET 12 & 25

OEM - FABRIEKSPARAMETERS

Let op! Deze instellingen zijn fabrieksparameters! Wees bewust van hetgeen hiermee aangepast kan worden.

Verklaring display en knoppen:




Volg onderstaande stappen om de OEM parameters van de waterontharder in te regelen of te controleren.

Taal aanpassen:

1. Spanningloos maken: Haal de stekker-plug achterop de besturing los en wacht 10 seconden.

2. Steek daarna de stekker-plug er terug in en druk direct nadat dit display **F79** verschijnt...


3. Druk direct daarna en gelijktijdig  en  toets.

4. Kies de gewenste taal en bevestig met Enter 

OEM bediening (menu L2) van de waterontharder te ontgrendelen:

5. Spanningloos maken: Haal de stekker-plug achterop de besturing los en wacht 10 seconden.

6. Steek daarna de stekker-plug er terug in en druk direct nadat dit display **F79** verschijnt...

7. ...toetsen  en  gelijktijdig 3 seconden ingedrukt houden. Dit display met verschillende instelniveaus verschijnt:

```
>> SET MODE
SET VALVE MODE
SET TYPE
SET FLOW RATE UNIT
```

Zie in de tabellen hierna wat er op deze niveaus in te stellen is.

Kies met de pijlen het gewenste niveau en druk op  om te activeren.

NWF CABINET 12 & 25

OEM - FABRIEKSPARAMETERS





Soort menu	Opties	Display	Aanvullende informatie						
MODE	Filter modus instellen LT1 in menu L2	Set Mode filter ○ Filter ● Softener	Stel de filtermodus in. Filter = Filter zonder regeneratie Softener = waterontharder met zout regeneratie.						
VALVE MODE	Type klep instellen LT2 in menu L2	Set Valve mode ● F79 ○ F82	Stel het type klep in. F79 = NWF besturing 2.0 m3/uur F82 = Niet gebruiken						
REGENERATION TYPE	Stel waterhardheid in LT3 in menu L2	Set type ○ Time clock ● Meter type	Stel regeneratie type in. Tijd gestuurd Watervolume (en tijd) gestuurd.						
SET FLOW RATE UNIT	Stel flow eenheid in LT4 in menu L2	Set flow rate... ○ Gal ● L ○ M ³	Stel flowmeeteenheid in. Gal = Galon L = Liter M ³ = Kuub (1.000 liter)						
SET RESIN VOLUME	Set harsinhoud in LT5 in menu L2	Set resin volume 12 L	Harsinhoud per type ontharder 12, 25 liter						
INTERVAL REGEN DAY	Aantal dagen tussen de regeneraties. LT6 in menu L2	Interval regen D 7 days	Tussen twee regeneratie spoeld de ontharder minimaal eens per xx dagen. Advies = 7 dagen.						
Set bachwash time	Stel terugspoeld tijd in LT7 in menu L2	T. Bachwash 2:00 @type 12	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>12</th> <th>25</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tijd</td> <td>3,00</td> <td>3,00</td> </tr> </tbody> </table>	Type	12	25	Tijd	3,00	3,00
Type	12	25							
Tijd	3,00	3,00							
Set BrineSalt RejectTime	Stel pekelopzuigtijd in LT8 in menu L2	T. B. S. R. T. 8:00 @type 12	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>12</th> <th>25</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tijd</td> <td>20,0</td> <td>30,0</td> </tr> </tbody> </table>	Type	12	25	Tijd	20,0	30,0
Type	12	25							
Tijd	20,0	30,0							
Set BrineRefill Time	Stel zoutbak vul tijd in LT9 in menu L2	T. B. R. Time 6:00 @type 12	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>12</th> <th>25</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tijd</td> <td>5,00</td> <td>10,00</td> </tr> </tbody> </table>	Type	12	25	Tijd	5,00	10,00
Type	12	25							
Tijd	5,00	10,00							
Set FastRinse Time	Stel snelle spoeltijd in LT10 in menu L2	T. F. R. Time 3:30 @type 12	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th> <th>12</th> <th>25</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tijd</td> <td>5,00</td> <td>5,00</td> </tr> </tbody> </table>	Type	12	25	Tijd	5,00	5,00
Type	12	25							
Tijd	5,00	5,00							

Omreken tabel hardheden en filtercapaciteit.

Hardheid in dH	Hardheid in mg/L (PPM)	Cabinet 12	Cabinet 25	Hardheid in dH	Hardheid in mg/L (PPM)	Cabinet 12	Cabinet 25
8	143	4125	4950	14	249	2357	2829
9	160	3667	4400	15	267	2200	2640
10	178	3300	3960	16	285	2063	2475
11	196	3000	3600	17	303	1941	2329
12	214	2750	3300	18	320	1833	2200
13	231	2538	3046	19	338	1737	2084

NWF CABINET 12 & 25

OEM - FABRIEKSPARAMETERS

				20	356	1650	1980									
Injector en tank type 				<table border="1"> <tr> <td>Injector</td> <td>Cabinet 12</td> <td>Cabinet 25</td> </tr> <tr> <td>Wit</td> <td>Tank 10x17</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Geel</td> <td></td> <td>Tank 8x35</td> </tr> </table>		Injector	Cabinet 12	Cabinet 25	Wit	Tank 10x17		Geel		Tank 8x35		
Injector	Cabinet 12	Cabinet 25														
Wit	Tank 10x17															
Geel		Tank 8x35														
Handmatige regeneratie				<p>Ontgrendel de besturing. Pijl omhoog en omlaag ingedrukt houden.</p> <p>Druk nu de regeneratietoets  in. Het standaard regeneratie programma start. Nadat de stappen zijn doorlopen neemt het systeem de normale weking weer over.</p>												

EINDE