


Hoofdmenu   <b>DOWNFLOW BRINE -Softener System setup - AQMOS LESS 10/15/20</b>															
Opm: Injector in <b>DN</b> positie en plug in <b>UP</b> positie! Toets na elke stap: NEXT voor volgende stap of REGEN voor vorige stap / Gebruik de pijlen om waarden instellingen te veranderen															
Stap	Parameter omschrijving	Instelling	Opmerking												
H1	Ingang menu	NEXT <input type="text"/> en 	voor 3 seconden   STEP 1S in de Clack-handleiding.												
H2	Filter keuze	<b>SOFT</b>	STEP 2S in de Clack-handleiding Kies SOFT voor waterontharder of zie Clack-handleiding.												
H3	Meeteenheid	<b>U dH</b>	STEP 3S in de Clack-handleiding Mogelijk: dH = graden Duits of zie Clack-handleiding												
H4	Regeneratie uitstel	<b>rES</b>	STEP 4S in de Clack-handleiding uitstel regeneratie. rES = naar ingestelde tijd minus de gecalculeerde reserve capaciteit. zie Clack-handleiding opties.												
H5	Capaciteit = d	<b>C 37</b>	STEP 5S in de Clack-handleiding Stel hier terugspoeltijd (Backwash) 1 in zie tabel <table border="1"> <tr> <th>Type</th><th>M3</th><th>Type</th><th>M3</th></tr> <tr> <td>10</td><td>25</td><td>20</td><td>63</td></tr> <tr> <td>15</td><td>37</td><td></td><td></td></tr> </table>	Type	M3	Type	M3	10	25	20	63	15	37		
Type	M3	Type	M3												
10	25	20	63												
15	37														
H6	Zoutbak optie (Droog/ Nat)	<b>PrE</b>	STEP 6S in de Clack-handleiding PrE = Droge zoutbak > eerst vullen daarna regeneratie Post = Natte zoutbak > eerst regenereren en dan vullen												
H7	Soort PEKELFLOW instellen	<b>DN</b>	STEP 7S in de Clack-handleiding Stel hier type pekelflow in UP flow of DOWN flow												
H8	Vullen zoutbak - FILL (kg) 1 <sup>ste</sup> SPOELSTAP	<b>1,50kg</b>	STEP 12S in de Clack-handleiding Stel hier de hoeveelheid zout per regeneratie in. <table border="1"> <tr> <th>Type</th><th>kg.</th><th>Type</th><th>kg.</th></tr> <tr> <td>10</td><td>1,25</td><td>20</td><td>2,00</td></tr> <tr> <td>15</td><td>1,50</td><td></td><td></td></tr> </table>	Type	kg.	Type	kg.	10	1,25	20	2,00	15	1,50		
Type	kg.	Type	kg.												
10	1,25	20	2,00												
15	1,50														
H9	Normaal (Wacht) – Service 2 <sup>de</sup> SPOELSTAP	<b>240m</b>	STEP xS in de Clack-handleiding Droge zoutbak (PrE). Eerst vullen daarna 240m (4uur) wachttijd voor aanmaak pekewater)												
H10	Terugspoel - BACKWASH 3 <sup>de</sup> SPOELSTAP	<b>3m</b>	STEP 8S in de Clack-handleiding Stel hier terugspoeltijd (Backwash) in. zie tabel <table border="1"> <tr> <th>Type</th><th>Min.</th><th>Type</th><th>Min.</th></tr> <tr> <td>10</td><td>3</td><td>20</td><td>3</td></tr> <tr> <td>15</td><td>3</td><td></td><td></td></tr> </table>	Type	Min.	Type	Min.	10	3	20	3	15	3		
Type	Min.	Type	Min.												
10	3	20	3												
15	3														
H11	Pekel zuigen – BRINE DRAW 4 <sup>de</sup> SPOELSTAP	<b>35m</b>	STEP 9S in de Clack-handleiding Stel hier pekel opzuig tijd in, tevens Slow Rinse. zie tabel <table border="1"> <tr> <th>Type</th><th>Min.</th><th>Type</th><th>Min.</th></tr> <tr> <td>10</td><td>30</td><td>20</td><td>40</td></tr> <tr> <td>15</td><td>35</td><td></td><td></td></tr> </table>	Type	Min.	Type	Min.	10	30	20	40	15	35		
Type	Min.	Type	Min.												
10	30	20	40												
15	35														
H12	Terugspoel - BACKWASH 5 <sup>de</sup> SPOELSTAP	<b>1m</b>	STEP 8S in de Clack-handleiding Stel hier terugspoeltijd (2e Backwash) in. zie tabel <table border="1"> <tr> <th>Type</th><th>Min.</th><th>Type</th><th>Min.</th></tr> <tr> <td>10</td><td>1</td><td>20</td><td>1</td></tr> <tr> <td>15</td><td>1</td><td></td><td></td></tr> </table>	Type	Min.	Type	Min.	10	1	20	1	15	1		
Type	Min.	Type	Min.												
10	1	20	1												
15	1														
H13	Terugspoel – Rapid Rinse 5 <sup>de</sup> SPOELSTAP	<b>4m</b>	STEP 11S in de Clack-handleiding Stel hier snelle spoeltijd (Rapid Rinse) in. <table border="1"> <tr> <th>Type</th><th>Min.</th><th>Type</th><th>Min.</th></tr> <tr> <td>10</td><td>3</td><td>20</td><td>5</td></tr> <tr> <td>15</td><td>4</td><td></td><td></td></tr> </table>	Type	Min.	Type	Min.	10	3	20	5	15	4		
Type	Min.	Type	Min.												
10	3	20	5												
15	4														
Einde															
Reset NEXT + REGEN 3 sec.															

Hoofdmenu   <b>DOWNFLOW</b> BRINE -Softener System setup - AQMOS LESS 10/15/20 Opm: Injector in <b>DN</b> positie en plug in <b>UP</b> positie! Toets na elke stap: NEXT voor volgende stap of REGEN voor vorige stap / Gebruik de pijlen om waarden instellingen te veranderen			
Stap	Parameter omschrijving	Instelling	Opmerking
I1	Ingang menu	NEXT <input type="text"/> en <input type="text"/>	voor 3 seconden   STEP 1I in de Clack-handleiding.
I2	Hardheid IN	10 dH	STEP 2I in de Clack-handleiding Stel hier de inkomende waterhardheid in.
I3	Hardheid rest	0 dH	STEP 3I in de Clack-handleiding Stel hier de resthardheid in
I4	Geforceerde regeneratie	10	STEP 4I in de Clack-handleiding Stel hier de geforceerde regeneratie in. 10 dagen.
I5	Aanvang regeneratie (Uren)	2:00	STEP 5I in de Clack-handleiding Aanvangstijd van het regeneratieproces. 02:00u ('s nachts) Uren instellen
I6	Aanvang regeneratie (Minuten)	2:00	STEP 6I in de Clack-handleiding Aanvangstijd van het regeneratieproces. 02:00u ('s nachts) Minuten instellen
I7	Backlight werking display	Lr OFF2	STEP 7I in de Clack-handleiding Backlight OFF2 is aan bij l/min en uit na 5 minuten inactief
Einde			