

Hoofdmenu | OEM Softener System setup - AQMOS LESS 10/15/20
 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 <input type="button" value="▼"/>	voor 3 seconden STEP 1S in de Clack-handleiding.												
H2	Filter keuze	SOFT	STEP 2S in de Clack-handleiding Kies SOFT voor waterontharder of zie Clack-handleiding.												
H3	Meeteenheid	U dH	STEP 3S in de Clack-handleiding Mogelijk: dH = graden Duits of zie Clack-handleiding												
H4	Regeneratie uitstel	rES	STEP 4S in de Clack-handleiding uitstel regeneratie. rES = naar ingestelde tijd minus de gecalculeerde reserve capaciteit. zie Clack-handleiding opties.												
H5	Capaciteit = d	C 37	STEP 5S in de Clack-handleiding Stel hier terugspoeltijd (Backwash) 1 in zie tabel <table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th><th>M3</th><th>Type</th><th>M3</th></tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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)	PrE	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	UP	STEP 7S in de Clack-handleiding Stel hier type pekelflow in UP flow of DOWN flow												
H8	Zoutbesparing op capaciteit	ProP	STEP 7aS in de Clack-handleiding Stel hier type bezouting in ProP brine of STd brine												
H9	Vullen zoutbak - FILL 1 ^{ste} SPOELSTAP	1,20kg	STEP 12S in de Clack-handleiding Stel hier de hoeveelheid zout per 100% regeneratie in. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th><th>kg.</th><th>Type</th><th>kg.</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td><td>0,80</td><td>20</td><td>1,60</td></tr> <tr> <td>15</td><td>1,20</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Type	kg.	Type	kg.	10	0,80	20	1,60	15	1,20		
Type	kg.	Type	kg.												
10	0,80	20	1,60												
15	1,20														
H10	Normaal (Wacht) – Service 2 ^{de} SPOELSTAP	240m	STEP xS in de Clack-handleiding Droge zoutbak (PrE). Eerst vullen daarna 240m (4uur) wachttijd voor aanmaak pekелwater)												
H11	Pekel zuigen – Draw 3 ^{de} spoelstap	45m	STEP 9S in de Clack-handleiding Stel hier pekел opzuig tijd in, tevens Slow Rinse. zie tabel <table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th><th>Min.</th><th>Type</th><th>Min.</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td><td>40</td><td>20</td><td>50</td></tr> <tr> <td>15</td><td>45</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Type	Min.	Type	Min.	10	40	20	50	15	45		
Type	Min.	Type	Min.												
10	40	20	50												
15	45														
H12	Terugspoel - BACKWASH 4 ^{de} SPOELSTAP	3m	STEP 8S in de Clack-handleiding Stel hier terugspoeltijd (Backwash) in. zie tabel <table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th><th>Min.</th><th>Type</th><th>Min.</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td><td>2</td><td>20</td><td>4</td></tr> <tr> <td>15</td><td>3</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Type	Min.	Type	Min.	10	2	20	4	15	3		
Type	Min.	Type	Min.												
10	2	20	4												
15	3														
H13	Terugspoel – Rapid Rinse 5 ^{de} SPOELSTAP	4m	STEP 11S in de Clack-handleiding Stel hier snelle spoeltijd (Rapid Rinse) in. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Type</th><th>Min.</th><th>Type</th><th>Min.</th></tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </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.

Stap	Parameter omschrijving	Instelling	Opmerking
I1	Ingang menu	NEXT <input type="text"/> en <input type="button" value="▲"/> 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	14	STEP 4I in de Clack-handleiding Stel hier de geforceerde regeneratie in. 14 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			