



Bedrijfs-(naam)		Telefoonnr.	
Contactpersoon		Mobiel tel.nr.	
Adres		Datum	
Postcode		Klantnr.	
Plaats			



## Hoofdmenu | OEM cycle sequence

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	Toets <b>NEXT</b> en  voor 3 seconden <b>2X</b>   STEP 1CS in de Clack-handleiding.	
H2	Klep keuze	<b>1,00</b> <b>1,25</b>	STEP 2CS in de Clack-handleiding Mogelijk: WS1=25 of WS1,25=32 of WS1,5=38 of WS2=50
H3	Klep rangstand	<b>ALT OFF</b>	STEP 3CS in de Clack-handleiding Mogelijk: OFF = uit of ALTA = Primair of ALTb = secundair
H4	Delay	<b>OFF</b>	Spoelvertraging
H5	AUX-commando	<b>dP OFF</b>	STEP 4CS in de Clack-handleiding Mogelijk: OFF = uit of zie Clack-handleiding
H6	Meeteenheid	<b>dH</b>	STEP 5CS in de Clack-handleiding Mogelijk: dH = graden Duits of zie Clack-handleiding
H7	Soort spoeling instellen   eerste	<b>1</b> <b>Backwash</b>	STEP 6CS in de Clack-handleiding Stel hier BACKWASH in op spoelprogramma 1 (terugspoelen)
H8	Soort spoeling instellen   tweede	<b>2</b> <b>dn BRINE</b>	STEP 7CS in de Clack-handleiding Stel hier dn BRINE in op spoelprogramma 2 (zoutbak opzuiging)
H9	Soort spoeling instellen   derde	<b>3</b> <b>Backwash</b>	STEP 8CS in de Clack-handleiding Stel hier RINSE in op spoelprogramma 3 (Snelle spoeling)
H10	Soort spoeling instellen   vierde	<b>4</b> <b>RINSE</b>	STEP 9CS in de Clack-handleiding Stel hier Backwash (2) in op spoelprogramma 4 (terug spoelen 2)
H11	Soort spoeling instellen   vijfde	<b>5</b> <b>fill</b>	STEP 10CS in de Clack-handleiding Stel hier fill in op spoelprogramma 5 (Zoutbak vullen)
H11	Soort spoeling instellen   Zesde	<b>6</b> <b>END</b>	STEP 11CS in de Clack-handleiding Stel hier END in op spoelprogramma 6 (einde spoelproces)
H12	Lage batterijspanning	<b>Lo dc - OFF</b>	Zet deze op ON als alarm bij lage batterijspanning gewenst is.
Einde			
Reset NEXT + REGEN 3 sec.			

Waterontharder menu   OEM softener system setup						
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		
WO1	Ingang menu	Toets <b>NEXT</b> en  voor 3 seconden <b>1X</b>   STEP 1CS in de Clack-handleiding				
WO2	Filter keuze	<b>SOFTENING</b>		STEP 2S in de Clack-handleiding Kies SOFTENING voor waterontharder of zie Clack-handleiding voor andere opties		
WO3	Spoeltijd 1 BACKWASH Tegenspoeling	Type	Tijd	Type	Tijd	STEP 3S in de Clack-handleiding Kijk in de tabel bij het type/ hars inhoud van de waterontharder en vul de daarbij behorende tijd in. Voorbeeld: 30 = 6
		15	6	60	8	
		20	6	80	8	
		30	6	100	8	
		40	8	150	8	
WO4	Spoeltijd 2 dn BRINE Zout opzuiging	Type	Tijd	Type	Tijd	STEP 4S in de Clack-handleiding Kijk in de tabel bij het type/ hars inhoud van de waterontharder en vul de daarbij behorende tijd in. Voorbeeld: 30 = 55
		15	35	60	70	
		20	45	80	75	
		30	55	100	80	
		40	60	150	90	
WO5	Spoeltijd 3 BACKWASH 2 Zout opzuiging	Type	Tijd	Type	Tijd	Kijk in de tabel bij het type/ hars inhoud van de waterontharder en vul de daarbij behorende tijd in. Voorbeeld: 30 = 6
		15	6	60	8	
		20	6	80	8	
		30	6	100	8	
		40	8	150	8	
WO6	Spoeltijd 4 RINSE Snelle spoeling	Type	Tijd	Type	Tijd	STEP 5S in de Clack-handleiding Kijk in de tabel bij het type/ hars inhoud van de waterontharder en vul de daarbij behorende tijd in. Voorbeeld: 30 = 6
		15	6	60	8	
		20	6	80	8	
		30	6	100	8	
		40	8	150	8	
WO7	Spoeltijd 5 FILL Zoutbak vullen	Type	Kg	Type	Kg	STEP 6S in de Clack-handleiding Kijk in de tabel bij het type/ hars inhoud van de waterontharder en vul de daarbij behorende aantal kilo zout in. Voorbeeld: 30 = 6 (1,25g per liter hars)
		15	2,00	60	7,50	
		20	2,50	80	10,00	
		30	3,75	100	12,50	
		40	5,00	150	19,00	
WO8	Capaciteit = d	Type	M3	Type	M3	STEP 7S in de Clack-handleiding Kijk in de tabel bij het type/ hars inhoud van de waterontharder en vul de daarbij behorende capaciteit in. (2,8 x literhars) <i>Dit is de capaciteit zonder verrekening van hardheid en reserve.</i>
		15	42	60	168	
		20	56	80	224	
		30	84	100	270	
		40	112	150	420	
WO9	Soort reservecapaciteit Set Regen	<b>AUTO</b>				STEP 8S in de Clack-handleiding AUTO = zelf berekenende reserve #### m <sup>3</sup> = vaste capaciteit OFF = uit reg na ingestelde dagen (14)
		<b>NORMAL</b>				
		<b>OFF</b>				
		<b>OFF</b>				
		<b>OFF</b>				
WO10	Regeneratie uitstel	<b>NORMAL</b>		STEP 9S in de Clack-handleiding uitstel regeneratie. NORMAL = naar ingestelde tijd. zie Clack-handleiding opties.		
WO11	Relais 1	<b>OFF</b>		n.v.t.		
WO12	Relais 2	<b>OFF</b>		n.v.t.		
WO11	Zout Alarm (optie)	<b>OFF</b>		STEP 10S in de Clack-handleiding Stel hier zoutalarm in. OFF = uit		
<b>Einde</b>						

Instelling menu   Installer display settings			
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	Toets  en  voor 3 seconden <b>1x</b>   STEP 1I in de Clack-handleiding.	
I2	Hardheid IN	<b>Inkomende waterhardheid in 15 dH</b>	STEP 2I in de Clack-handleiding Stel hier de inkomende waterhardheid in.
I3	Hardheid rest	<b>3 dH</b>	STEP 3I in de Clack-handleiding Stel hier de resthardheid in
I4	Geforceerde regeneratie	<b>7</b>	STEP 4I in de Clack-handleiding Stel hier de geforceerde regeneratie in. 7 dagen.
I5	Aanvang regeneratie (Uren)	<b>2:00</b>	STEP 5I in de Clack-handleiding Aanvangstijd van het regeneratieproces. 02:00u ('s nachts) Uren instellen
I6	Aanvang regeneratie (Minuten)	<b>2:00</b>	STEP 5I in de Clack-handleiding Aanvangstijd van het regeneratieproces. 02:00u ('s nachts) Minuten instellen
<b>Einde</b>			