



Instellingenkaart Waterontharder CLACK WS 1.0 & 1.25 CI

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  en  voor 3 seconden 2x STEP 1CS in de Clack-handleiding.	
H2	Klep keuze	1,00 1,25	STEP 2CS in de Clack-handleiding Mogelijk: WS1 of WS1,25 of WS1.5 of WS2.0
H3	Klep rangstand	ALT OFF	STEP 3CS in de Clack-handleiding Mogelijk: OFF = uit of ALTA = Primair of ALTb = secundair
H4	AUX-commando DP SWITCH	dP OFF	STEP 4CS in de Clack-handleiding Mogelijk: OFF = uit of zie Clack-handleiding
H5	Meeteenheid	dH	STEP 5CS in de Clack-handleiding Mogelijk: dH = graden Duits of zie Clack-handleiding
H6	Soort spoeling instellen eerste	1 Backwash	STEP 6CS in de Clack-handleiding Stel hier BACKWASH in op spoelprogramma 1 (terugspoelen)
H7	Soort spoeling instellen tweede	2 dn BRINE	STEP 7CS in de Clack-handleiding Stel hier dn BRINE in op spoelprogramma 2 (zoutbak opzuiging)
H8	Soort spoeling instellen derde	3 RINSE	STEP 8CS in de Clack-handleiding Stel hier RINSE in op spoelprogramma 3 (Snelle spoeling)
H9	Soort spoeling instellen vierde	4 fill	STEP 9CS in de Clack-handleiding Stel hier fill in op spoelprogramma 5 (Zoutbak vullen)
H10	Soort spoeling instellen vijfde	5 END	STEP 10CS in de Clack-handleiding Stel hier END in op spoelprogramma 5 (einde spoelproces)
H11	Soort spoeling instellen Zesde	N/A	
H12	Lage batterijspanning	Lo dc - OFF	Zet deze op ON als alarm bij lage batterijspanning gewenst is.
Einde			
Reset NEXT + REGEN 3 sec.			

Instellingenkaart Waterontharder CLACK WS 1.0 & 1.25 CI

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 <div>NEXT</div> en <div>▼</div> voor 3 seconden 1x STEP 1CS in de Clack-handleiding				
WO2	Filter keuze	SOFTENING			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: 32 = 1
		16	1	60	1	
		24	1	80	2	
		32	1	100	2	
		40	1	120	2	
		50	3			
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: 32 = 30
		16	21	60	56	
		24	26	80	55	
		32	30	100	69	
		40	37	120	83	
		50	45			
WO5	Spoeltijd 3 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. Opm: stap backwash2 is verwijderd.
		16	1	60	3	
		24	2	80	3	
		32	2	100	3	
		40	3	120	3	
		50	4			
WO6	Spoeltijd 4 FILL Zoutbak vullen	Type	Tijd	Type	Tijd	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: 32 = 8 ltr (200g per liter hars)
		16	0,80	60	2,40	
		24	1,20	80	3,20	
		32	1,60	100	4,00	
		40	1,75	120	4,80	
		50	2,00			
WO7	Spoeltijd 5 N/A					
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. (4 x literhars) <i>Dit is de capaciteit zonder verrekening van hardheid en reserve.</i>
		16	16	60	60	
		24	24	80	80	
		32	32	100	100	
		40	40	120	420	
		50	50			
WO9	Soort reservecapaciteit Set Regen	AUTO			STEP 8S in de Clack-handleiding AUTO = zelf berekenende reserve #### m³ = vaste capaciteit OFF = uit reg na ingestelde dagen (14)	
W10	Regeneratie uitstel	NORMAL			STEP 9S in de Clack-handleiding uitstel regeneratie. NORMAL = naar ingestelde tijd. zie Clack-handleiding opties. Afhankelijk van instelling H4	
WO11	Relais 1	Softening ON L			Softening 2 L / time remaining 0.01 min	
WO12	Relais 2	"Time" ON			Set time 0.01 min	
WO11	Zout Alarm (optie)	OFF			STEP 10S in de Clack-handleiding Stel hier zoutalarm in. OFF = uit	
Einde						

Instellingenkaart Waterontharder CLACK WS 1.0 & 1.25 CI

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 1x STEP 1I in de Clack-handleiding.	
I2	Hardheid IN	Inkomende waterhardheid 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. 7 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 5I in de Clack-handleiding Aanvangstijd van het regeneratieproces. 02:00u ('s nachts) Minuten instellen
Einde			