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 NEXT en	$\sqrt{\frac{2}{2}}$ voor 3 seconden $2x \mid STEP 1CS$ in de Clack-handleiding.		
H2	Klep keuze	1,00 1,25	STEP 2CS in de Clack-handleiding Mogelijk: WS1=25 of WS1,25=32 of WS1,5=38 of WS2=50		
H3	Klep rangstand	ALT OFF	STEP 3CS in de Clack-handleiding Mogelijk: OFF = uit of ALTA = Primair of ALTb = secundair		
H4	Delay	OFF	Spoelvertraging		
H5	AUX-commando	dP OFF	STEP 4CS in de Clack-handleiding Mogelijk: OFF = uit of zie Clack-handleiding		
H6	Meeteenheid	dH	STEP 5CS in de Clack-handleiding Mogelijk: dH = graden Duits of zie Clack-handleiding		
H7	Soort spoeling instellen eerste	1 Backwash	STEP 6CS in de Clack-handleiding Stel hier BACKWASH in op spoelprogramma 1 (terugspoelen)		
Н8	Soort spoeling instellen tweede	2 dn BRINE	STEP 7CS in de Clack-handleiding Stel hier dn BRINE in op spoelprogramma 2 (zoutbak opzuiging)		
H9	Soort spoeling instellen derde	3 Backwash	STEP 8CS in de Clack-handleiding Stel hier RINSE in op spoelprogramma 3 (Snelle spoeling)		
H10	Soort spoeling instellen vierde	4 RINSE	STEP 9CS in de Clack-handleiding Stel hier Backwash (2) in op spoelprogramma 4 (terug spoelen 2)		
H11	Soort spoeling instellen vijfde	5 fill	STEP 10CS in de Clack-handleiding Stel hier fill in op spoelprogramma 5 (Zoutbak vullen)		
H11	Soort spoeling instellen Zesde	6 END	STEP 11CS in de Clack-handleiding Stel hier END in op spoelprogramma 6 (einde spoelproces)		
H12	Lage batterijspanning	Lo dc - OFF	Zet deze op ON als alarm bij lage batterijspanning gewenst is.		
Einde					
Reset NEXT + REGEN 3 sec.					

Pagina 1 van 3

Instellingenkaart Waterontharder CLACK WS 1.0 & 1.25 Cl



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 Parameter omschrijving Instelling **Opmerking** Stap **NEXT** WO1 Ingang menu voor 3 seconden 1x | STEP 1CS in de Clack-handleiding Toets STEP 2S in de Clack-handleiding WO₂ SOFTFNING Filter keuze Kies SOFTENING voor waterontharder of zie Clack-handleiding voor andere opties Туре Tijd Type Tijd 15 60 8 6 STEP 3S in de Clack-handleiding Spoeltijd 1 20 80 8 6 Kijk in de tabel bij het type/ hars inhoud van de WO3 **BACKWASH** 30 100 8 waterontharder en vul de daarbij behorende tijd 6 Tegenspoeling 40 150 in. Voorbeeld: 30 = 6 8 8 50 200 8 8 Туре Tijd Туре Tijd 15 35 60 70 STEP 4S in de Clack-handleiding Spoeltijd 2 20 45 80 75 Kijk in de tabel bij het type/ hars inhoud van de WO4 dn BRINE 30 55 100 80 waterontharder en vul de daarbij behorende tijd Zout opzuiging 40 60 150 90 in. Voorbeeld: 30 = 55 50 65 200 96 Tijd Type Туре Tijd 60 8 6 Spoeltijd 3 Kijk in de tabel bij het type/ hars inhoud van de 80 8 6 W₀5 BACKWASH 2 waterontharder en vul de daarbij behorende tijd 100 8 6 in. Voorbeeld: 30 = 6 Tegenspoeling 150 8 8 8 200 8 Tijd Tijd Type Туре 60 15 6 8 STEP 5S in de Clack-handleiding Spoeltijd 4 20 80 8 6 Kijk in de tabel bij het type/ hars inhoud van de W06 **RINSE** waterontharder en vul de daarbij behorende tijd 30 6 100 8 Snelle spoeling 40 8 150 8 in. Voorbeeld: 30 = 6 50 8 200 8 Туре Туре Kg Kg STEP 6S in de Clack-handleiding 7,50 15 2,00 60 Spoeltijd 5 Kijk in de tabel bij het type/ hars inhoud van de 20 80 10,00 2,50 WO7 **FILL** waterontharder en vul de daarbij behorende 30 100 12,50 3,75 aantal kilo zout in. Voorbeeld: 30 = 6 (1,25g per Zoutbak vullen 40 5,00 150 19,00 liter hars) 50 6,25 200 25,00 M3 Туре М3 Туре STEP 7S in de Clack-handleiding 15 42 60 168 Kijk in de tabel bij het type/ hars inhoud van de 20 56 80 224 waterontharder en vul de daarbij behorende WO8 Capaciteit = d 270 30 84 100 capaciteit in. (2,8 x literhars) Dit is de capaciteit zonder verrekening van 40 420 112 150 hardheid en reserve. 50 140 200 560 STEP 8S in de Clack-handleiding Soort reservecapaciteit AUTO = zelf berekenende reserve WO9 **AUTO** #### m³ = vaste capaciteit Set Regen OFF = uit reg na ingestelde dagen (I4) STEP 9S in de Clack-handleiding W10 Regeneratie uitstel **NORMAL** uitstel regeneratie. NORMAL = naar ingestelde tijd. zie Clack-handleiding opties. Softening W011 Relais 1 Softening 2 L / time remaining 0.01 min ON L "Time" ON WO12 Relais 2 Set time 0.01 min STEP 10S in de Clack-handleiding W011 Zout Alarm (optie) **OFF** 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 Parameter omschrijving Instelling Opmerking Stap NEXT 11 Ingang menu voor 3 seconden 1x | STEP 11 in de Clack-handleiding. Toets en ^l Inkomende waterhardheid in 10 STEP 2I in de Clack-handleiding 12 Hardheid IN Stel hier de inkomende waterhardheid in. dΗ STEP 3I in de Clack-handleiding 13 Hardheid rest 0 dH Stel hier de resthardheid in STEP 41 in de Clack-handleiding 10 14 Geforceerde regeneratie Stel hier de geforceerde regeneratie in. 7 dagen. STEP 5I in de Clack-handleiding Aanvang regeneratie 2:00 15 Aanvangstijd van het regeneratieproces. (Uren) 02:00u ('s nachts) Uren instellen STEP 5I in de Clack-handleiding Aanvang regeneratie 16 2:00 Aanvangstijd van het regeneratieproces. (Minuten) 02:00u ('s nachts) Minuten instellen Einde