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 Parameter omschrijving Instelling Stap Opmerking NEXT H1 Ingang menu Toets en voor 3 seconden | STEP 1S in de Clack-handleiding. STEP 2S in de Clack-handleiding SOFT H2 Filter keuze Kies SOFT voor waterontharder of zie Clack-handleiding. STEP 3S in de Clack-handleiding Н3 U dH Meeteenheid Mogelijk: dH = graden Duits of zie Clack-handleiding STEP 4S in de Clack-handleiding uitstel regeneratie. rES = naar ingestelde tijd minus de H4 Regeneratie uitstel rES gecalculeerde reserve capaciteit. zie Clack-handleiding opties. STEP 5S in de Clack-handleiding Stel hier terugspoeltijd (Backwash) 1 in zie tabel H5 Type М3 Type М3 С 37 Capaciteit = d 10 25 20 63 37 15 STEP 6S in de Clack-handleiding H6 PrE PrE = Droge zoutbak > eerst vullen daarna regeneratie Post = Zoutbak optie (Droog/ Nat) Natte zoutbak > eerst regenereren en dan vullen STEP 7S in de Clack-handleiding H7 Soort PEKELFLOW instellen UP Stel hier type pekelflow in UP flow of DOWN flow STEP 7aS in de Clack-handleiding **H8** Zoutbesparing op capaciteit ProP Stel hier type bezouting in ProP brine of STd brine STEP 12S in de Clack-handleiding Stel hier de hoeveelheid zout per 100% regeneratie in. Vullen zoutbak - FILL 1^{ste} H9 1,20kg Туре kg. Туре **SPOELSTAP** 20 10 0,80 1,60 15 1,20 STEP xS in de Clack-handleiding Normaal (Wacht) – Service 2^{de} Droge zoutbak (PrE). Eerst vullen daarna 240m (4uur) wachttijd H₁₀ 240m voor aanmaak pekelwater) **SPOELSTAP** STEP 9S in de Clack-handleiding Stel hier pekel opzuig tijd in, tevens Slow Rinse. zie tabel Pekel zuigen – Draw 3^{de} H11 45m Туре Min. Type Min. spoelstap 10 40 20 50 15 45 STEP 8S in de Clack-handleiding Stel hier terugspoeltijd (Backwash) in. zie tabel Terugspoel - BACKWASH 4^{de} H12 3m Туре Min. Туре Min. SPOELSTAP 10 2 20 4 15 STEP 11S in de Clack-handleiding Stel hier snelle spoeltijd (Rapid Rinse) in. Terugspoel – Rapid Rinse 5^{de} H13 4m Туре Min. Min. Type SPOELSTAP 10 3 20 5 15 4 Einde Reset NEXT + REGEN 3 sec.

II (1 OFM (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1			
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	pmerking
l1	Ingang menu	NEXT en	voor 3 seconden STEP 1I in de Clack-handleiding.
12	Hardheid IN	10 dH	STEP 2I in de Clack-handleiding Stel hier de inkomende waterhardheid in.
13	Hardheid rest	0 dH	STEP 3I in de Clack-handleiding Stel hier de resthardheid in
14	Geforceerde regeneratie	14	STEP 4I in de Clack-handleiding Stel hier de geforceerde regeneratie in. 14 dagen.
15	Aanvang regeneratie (Uren)	2:00	STEP 5I in de Clack-handleiding Aanvangstijd van het regeneratieproces. 02:00u ('s nachts) Uren instellen
16	Aanvang regeneratie (Minuten)	2:00	STEP 6I in de Clack-handleiding Aanvangstijd van het regeneratieproces. 02:00u ('s nachts) Minuten instellen
17	Backlight werking display	Lr OFF2	STEP 7I in de Clack-handleiding Backlight OFF2 is aan bij I/min en uit na 5 minuten inaktief
Einde			