| Opm:          | lmenu   <b>DOWNFLOW</b> BRINE<br>Injector in <b>DN</b> positie en plug<br>⁄orige stap / Gebruik de pijlen | in <b>UP</b> positie! Toet | ts na elke stap: N   | EXT voc   |                           | e stap of               | f REGEN     |  |
|---------------|---|----------------------------|--|---|---------------------------|-------------------------|-------------|--|
|               | Parameter omschrijving  | Instelling                 | Opmerking  |   |                           |                         |             |  |
| H1            | Ingang menu   | NEXT<br>Toetsen            | en 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.  |   |                           |                         |             |  |
| НЗ            | 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  Type M3 Type M3  |   |                           |                         |             |  |
|               |   |                            |  | 10  | 25<br>37                  | 20                      | 63          |  |
| H6            | Zoutbak optie (Droog/ Nat)  | PrE                        | PrE = Droge zoutba<br>Natte zoutbak > eer  | TEP 6S in de Clack-handleiding PrE = Droge zoutbak > eerst vullen daarna regeneratie Post = latte zoutbak > eerst regenereren en dan vullen |                           |                         |             |  |
| H7            | Soort PEKELFLOW instellen   | DN                         | STEP 7S in de Clack-handleiding<br>Stel hier type pekelflow in UP flow of DOWN flow  |   |                           |                         |             |  |
| H8            | Vullen zoutbak - FILL (kg) 1 <sup>ste</sup><br>SPOELSTAP  | 1,50kg                     | STEP 12S in de Cla<br>Stel hier de hoevee  | Iheid zout<br>Type<br>10  | per regene<br>kg.<br>1,25 | ratie in.<br>Type<br>20 | kg.<br>2,00 |  |
| H9            | Normaal (Wacht) – Service<br>2 <sup>de</sup> SPOELSTAP  | 240m                       | 15   1,50  |   |                           |                         |             |  |
| H10           | Terugspoel - BACKWASH 3 <sup>de</sup><br>SPOELSTAP  | 3m                         | STEP 8S in de Clac<br>Stel hier terugspoel   |   | •                         | tabel Type 20           | Min.        |  |
| H11           | Pekel zuigen – BRINE DRAW<br>4 <sup>de</sup> SPOELSTAP  | 35m                        | STEP 9S in de Clack-handleiding<br>Stel hier pekel opzuig tijd in, tevens Slow Rinse. zie tabel  |   |                           |                         |             |  |
|               |   |                            |  | Type<br>10<br>15  | Min.<br>30<br>35          | Type<br>20              | Min.<br>40  |  |
| H12           | Terugspoel - BACKWASH 5 <sup>de</sup><br>SPOELSTAP  | 1m                         | STEP 8S in de Clack-handleiding Stel hier terugspoeltijd (2e Backwash) in. zie tabel  Type Min. Type Min.  10 1 20 1                                     |   |                           |                         |             |  |
|               |   |                            | STEP 11S in de Cla   | 15  | 1                         | 20                      |             |  |
| H13           | Terugspoel – Rapid Rinse 5 <sup>de</sup><br>SPOELSTAP   | 4m                         | Stel hier snelle spo   |   |                           | Type 20                 | Min.        |  |
| D             |   | Eir                        | nde  |   |                           |                         |             |  |
| Reset<br>NEXT | NEXT + REGEN 3 sec.   |                            |  |   |                           |                         |             |  |

|  | menu   <b>DOWNFLOW</b> BRINE -S  | •   |  |  |  |  |  |  |
|--|----------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| Opm: Injector in <b>DN</b> positie en plug in <b>UP</b> positie! 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                                    |  |  |  |  |  |  |
| l1   | Ingang menu                      | NEXT voor 3 seconden   STEP 11 in de Clack-handleiding. |  |  |  |  |  |  |
| 12   | Hardheid IN                      | 10 dH   | STEP 2I in de Clack-handleiding<br>Stel hier de inkomende waterhardheid in.  |  |  |  |  |  |
| 13   | Hardheid rest                    | 0 dH  | STEP 3I in de Clack-handleiding<br>Stel hier de resthardheid in  |  |  |  |  |  |
| 14   | Geforceerde regeneratie          | 10  | STEP 4I in de Clack-handleiding<br>Stel hier de geforceerde regeneratie in. 10<br>dagen.                           |  |  |  |  |  |
| 15   | Aanvang regeneratie (Uren)       | 2:00  | STEP 5I in de Clack-handleiding Aanvangstijd<br>van het regeneratieproces.<br>02:00u ('s nachts) Uren instellen    |  |  |  |  |  |
| 16   | Aanvang regeneratie<br>(Minuten) | 2:00  | STEP 6I in de Clack-handleiding Aanvangstijd<br>van het regeneratieproces.<br>02:00u ('s nachts) Minuten instellen |  |  |  |  |  |
| 17   | Backlight werking display        | Lr OFF  | STEP 7I in de Clack-handleiding Backlight OFF2   |  |  |  |  |  |
| Einde  |                                  |   |  |  |  |  |  |  |