



Installeer de waterontharder volgens de handleiding en de plaatselijke regelgeving.

Volg onderstaande stappen om de parameters van de waterontharder in te regelen of te controleren.

In 'normaal' stand staat de bediening van de waterontharder op slot,  staat in het display.

Om de bediening van de waterontharder te ontgrendelen toets   gelijktijdig 5 seconden

Er klinkt een piep en de bediening is ontgrendeld. Gebruik  om in het menu te komen en acties/ instellingen te bevestigen.

Gebruik  om terug te gaan c.q. te annuleren.

Onderstaande instellingen t.b.v. NWF 2.0 besturing gelden i.c.m. Injector: Coffee / DLFC: 2,02 (8468060) / BLFC: 0,22 (8468057)

| Hoofdmenu | | Submenu | | Parameter instelling | | | | | Aanvullende informatie | | | | | | | | |
|---|-------|----------------------------|-------|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Stel 12/24 uur klok in | | N.v.t. | | 24 uur | | | | | Stel de manier van klok weergave in 12 uur of 24 uur weergave. | | | | | | | | |
| Wijzig uur | | N.v.t. | | 00:00 | | | | | Stel de reguliere tijd in. Afhankelijk van klokweergave in 12 of 24 uur. | | | | | | | | |
| Verbruik vandaag | | N.v.t. | | 500 | | | | | Naar gelang het waterverbruik wordt deze parameter automatisch door het systeem aangepast. | | | | | | | | |
| Gemiddeld verbruik | | N.v.t. | | 500 | | | | | Van de laatste 7 dagen wordt een gemiddeld waterverbruik berekend. Dit is de reservecapaciteit. | | | | | | | | |
| Stel gal/liter/m3 | | | | Liters | | | | | Volume weergave. Gebruik: Liters. | | | | | | | | |
| Geavanceerde instellingen | | Wijzig modus | | DF Proportioneel DF Intelligent | | | | | Type werkmodus van de regeneratie instellen. Gebruik: DF Proportioneel of DF Intelligent (Down flow regeneratie) | | | | | | | | |
| Geavanceerde instellingen | | Wijzig uur regeneratietijd | | 02:00 uur | | | | | Start van de regeneratie c.q. spoeling. Afhankelijk van klokweergave in 12 of 24 uur. | | | | | | | | |
| Geavanceerde instellingen | | Wijzig watervol. | | ↓ Tabel ↓ | | | | | Selecteer filtercapaciteit a.d.h.v. harsinhoud & filterhardheid (= Inkomend hardheid - resthardheid) | | | | | | | | |
| Hardheid | 5 | 7 | 10 | 12 | 14 | 15 | 20 | 25 | Hardheid | 5 | 7 | 10 | 12 | 14 | 15 | 20 | 25 |
| 8 | 1.875 | 2.625 | 3.750 | 4.500 | 5.250 | 5.625 | 7.500 | 9.375 | 14 | 1.071 | 1.500 | 2.143 | 2.571 | 3.000 | 3.214 | 4.286 | 5.357 |
| 9 | 1.667 | 2.333 | 3.333 | 4.000 | 4.200 | 5.000 | 6.667 | 8.333 | 15 | 1.000 | 1.400 | 2.000 | 2.400 | 2.800 | 3.000 | 4.000 | 5.000 |
| 10 | 1.500 | 2.100 | 3.000 | 3.600 | 4.200 | 4.500 | 6.000 | 7.500 | 16 | 938 | 1.313 | 1.875 | 2.250 | 2.625 | 2.813 | 3.750 | 4.688 |
| 11 | 1.364 | 1.909 | 2.727 | 3.273 | 3.818 | 4.091 | 5.455 | 6.818 | 17 | 882 | 1.235 | 1.765 | 2.118 | 2.471 | 2.647 | 3.529 | 4.412 |
| 12 | 1.250 | 1.750 | 2.500 | 3.000 | 3.500 | 3.750 | 5.000 | 6.250 | 18 | 833 | 1.167 | 1.667 | 2.000 | 2.333 | 2.500 | 3.333 | 4.167 |
| 13 | 1.154 | 1.615 | 2.308 | 2.769 | 3.231 | 3.462 | 4.615 | 5.769 | 19 | 789 | 1.105 | 1.579 | 1.895 | 2.211 | 2.368 | 3.158 | 3.947 |
| Bovenstaande (12dH inkomend) = fabrieksinstelling | | | | | | | | | 20 | 750 | 1.050 | 1.500 | 1.800 | 2.100 | 2.250 | 3.000 | 3.750 |
| Type/ Harsinhoud: | | | | | | | | | | 5 | 7 | 10 | 12 | 14 | 15 | 20 | 25 |
| Geavanceerde instellingen | | Wijzig tegenspoeling | | Tijd: Tabel → | | | | | 02:00 | 02:00 | 02:00 | 02:00 | 03:00 | 03:00 | 04:00 | 04:00 | |
| Geavanceerde instellingen | | Pekel en trage spoeling | | Tijd: Tabel → | | | | | 10:00 | 14:00 | 20:00 | 24:00 | 30:00 | 30:00 | 40:00 | 50:00 | |
| Geavanceerde instellingen | | Wijzig vullen pekkel | | Tijd: Tabel → | | | | | 02:30 | 03:30 | 04:30 | 05:30 | 07:00 | 07:00 | 09:00 | 11:30 | |
| Geavanceerde instellingen | | Wijzig snel spoelen | | Tijd: Tabel → | | | | | 02:00 | 03:00 | 04:00 | 05:00 | 06:00 | 06:00 | 08:00 | 09:00 | |
| Geavanceerde instellingen | | Max. dagen tussen regen | | 10 dagen | | | | | Stel de maximaal aantal dagen dat er tussen twee regeneraties mag zitten. Standaard 10 dagen. | | | | | | | | |
| Geavanceerde instellingen | | Wijzig out signaal | | B-01 | | | | | Stel de manier van uitgangssignaal in. B-01, signaal aan in regeneratie niet in service. B-02, signaal per stelcyclus van regeneratie. | | | | | | | | |
| Einde instellingen | | | | | | | | | | | | | | | | | |