



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																	