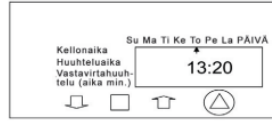


Huuhteluajkojen C1 ja C8 ohjelmointi

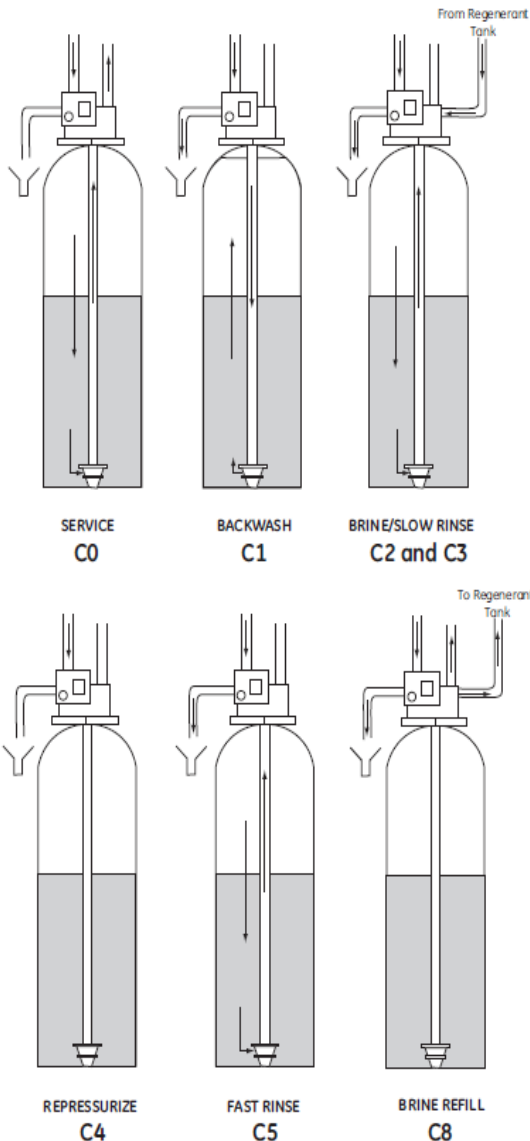
Paina NUOLTA YLÖSPÄIN ja SET nappia viiden sekunnin ajan.
 Paina SET nappia ja arvot voidaan asettaa nuolinäppäimillä, kun luvut vilkkuvat.
 Paina REGEN nappia, jos haluat keskeyttää ja mennä takaisin käyttöasentoon.

Eri huuhteluvaiheiden ajat minuuteissa (AIKOJA EI SAA MUUTTAA):

C1 10 min	• Vastavirtahuuhtelu
C2 5 min	• KMnO ₄ -liuoksen imu
C3 55min	• Hidas huuhtelu
C2 ja C3 aikana nokka-akseli on samassa asenossa ja tämän takia ajat yhdistyvät huuhtelujärjestelmässä.	
C4 1 min	• Tauko - paineentasaus
C5 8 min	• Pikahuuhtelu
C6 0 min	• Vastavirtahuuhtelu vaihe 2
Normaalisti ei käytetä.	
C7 0 min	• Pikahuuhtelu vaihe 2
Normaalisti ei käytetä.	
C8 7 min	• Veden täyttö KMnO ₄ -säiliöön



Normaali KÄYTTÖASENTO. Suodatin on käynnissä ja kello on 13.20 torstaina.


Ongelmatilanteissa vianhaku:

1. Varmista että vesi ei lopu kesken huuhtelun
2. Varmista että pumpun tuotto riittää kyseiselle suodattimelle
3. Varmista mahdolliset esisuodattimet tukkeutumien osalta
4. Varmista että poistoletku ei ole tukossa
5. Puhdista tai vaihda injektorin ja sen sihti > Huono imu (suodatin kuluttaa hyvin vähän KMNO₄ ainetta) johtuu yleensä injektorin/sihdin tukkeutumisesta = huono suodatusteho
6. Suorita huuhtelu ja sen aikana seuraa toimintaa C1 –C8 kohdissa
7. Tarkista KMNO₄ säiliön toiminta huuhtelun aikana, onko elvytysainetta, toimiiko imu C2 kohdassa (injektorin tukossa), näkyykö vuotoja liuoslinjassa, täytyykö astia oikeaan korkeuteen C8 kohdassa
8. Mikäli astia ylitäyttyy, tulee avata venttiilikansi ja tarkistaa erityisesti 1 ja 3 venttiilit (kts.käyttöohje) sekä tarkistaa KMNO₄ astian kohon toiminta / puhdistaa se
9. Suodatusmassan ikä tulee varmistaa! Jos on liian vanhaa massaa tulee se vaihtaa
10. Myös pitkään käyttämättömänä ollut massa alkaa hajota toimimattomaksi, vaihtoon
11. C7 kohtaan voi tarvittaessa laittaa muutaman minuutin lisähuuhtelua aikaa jos muut kohdat on tarkistettu ja huuhtelun jälkeen tulee punaista vettä
12. Huuhtelusyklin ohjelmointi harvemmaksi tulee tehdä jos käyttö vähäistä, huomioi mahdollisuus myös viikonpäivä kohtaiseen ohjelmointiin jos käyttö painottuu tietyille viikonpäiville