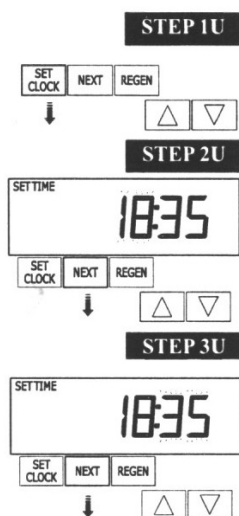




## Laika uzstādīšana

Pēc iekārtas pieslēgšanas elektrībai, lietotājam jāuzstāda pareizais laiks. Laiku uzstāda arī pēc ilgstoša elektrības padeves pārtraukuma, vai kad notiek laika pāreja uz ziemas vai vasaras laiku. Ja rodas ilgstošs elektrības padeves pārtraukums, ekrānā mirgos cipari, kas norāda, ka to vajag uzstādīt no jauna.



**SOLIS 1U** – Nospiediet SET CLOCK.

**SOLIS 2U** – Mirgo pašreizējais laiks (stundas): Uzstādiet stundas, izmantojot pogas un . Nospiediet NEXT, lai nokļūtu uz soli 3U.

**SOLIS 3U** – Mirgo pašreizējais laiks (minūtes): Uzstādiet minūtes, izmantojot pogas un . Nospiediet NEXT, lai izietu no laika uzstādīšanas.

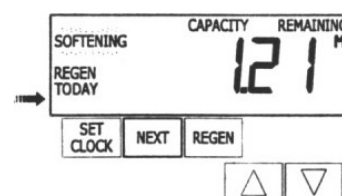
## Manuāla skalošana

Gadījumos, kad ūdens ir vairāk lietots nekā parasti, piemēram, bijuši ciemiņi vai ir vairāk mazgāta veļa, nepieciešams veikt manuālo reģenerāciju pirms sistēma to nosaka, ka tā ir nepieciešama.

Lai uzsāktu šādu manuālu reģenerāciju, nospiediet un palaidiet vajā REGEN. Displejā mirgos vārdi "REGEN TODAY", norādot, ka sistēma uzsāks reģenerāciju iepriekš uzstādītajā reģenerācijas laikā. Ja esat nospiedis "REGEN" pogu kļūdas pēc, atkārtota pogas nospiešanas atcels pieprasījumu.

Lai nekavējoties uzsāktu manuālu reģenerāciju, uz 3 sekundēm nospiediet un pieturiet pogu "REGEN". Sistēma nekavējoties uzsāks reģenerāciju. Šo pieprasījumu nav iespējams atcelt.

Kad sistēma sāk reģenerāciju, displejs mainīsies norādot informāciju par reģenerācijas procesa soļiem un laiku, kas atlicis līdz konkrētā reģenerācijas soļa beigām. Sistēma automātiski izies cauri reģenerācijas soļiem un, kad reģenerācija būs pabeigta, iestādīs sevi ūdens attīrīšanas režīmā.



## Skalošanas režīma ilgumu un kapacitātes uzstādīšana

Spiediet un turiet vienlaicīgi pogas NEXT un bultiņu uz leju un turiet 3 sekundes.

- 1) Augšējā kreisajā stūrī mirgo uzraksts „softening”.
- 2) Spiediet NEXT un parādās skalošanas cikla pirmais režīms “backwash”(pretplūsmas skalošana) un režīma ilgums minūtēs. Ar bultiņām un ir iespējams mainīt režīma ilgumu.
- 3) Spiediet NEXT un parādās otrais režīms “brine”(reāģenta piesūkšana) un režīma ilgums minūtēs. Ar bultiņām un ir iespējams mainīt režīma ilgumu.
- 4) Spiediet NEXT un parādās trešais režīms „rinse” (skalošana pa plūsmu) un režīma ilgums minūtēs. Ar bultiņām un ir iespējams mainīt režīma ilgumu.
- 5) Spiediet NEXT un parādās ceturtais režīms „fill” (reāģenta tvertnes uzpildīšana) un režīma ilgums minūtēs. Ar bultiņām un ir iespējams mainīt režīma ilgumu.
- 6) Spiediet NEXT un parādās iekārtas kapacitāte kubikmetros. Ar bultiņām un ir iespējams mainīt iekārtas kapacitāti. Spiežot NEXT iepriekš uzstādītie dati tiek automātiski saglabāti un programmēšana pāriet uz nākamajiem uzstādījumiem. Tālāk spiediet NEXT līdz parādās dienas patreizējais laiks.
- 7) Tādējādi uzstādījumu cikls ir noslēgts un visi uzstādījumi ir saglabāti.

## Skalošanas laika uzstādīšana

Laikā, kad notiek sistēmas reģenerācija, lietošanai tiek padots neattīrīts ūdens, tāpēc parasti sistēmas reģenerāciju uzstāda uz laiku, kad ūdens tiks maz lietots, piemēram, naktī. Rūpnīcā skalošana uzsākšana ir uzstādīta plkst. 2.00.

## Darbības kontrole

Kad sistēma darbojas, var rādīties viens no trim displeju rādījumiem. Spiežot NEXT, varat variēt starp displeju rādījumiem. Vienā no displeju rādījumiem vienmēr ir laiks. Otrā displeja rādījumā tiek parādīts: atlikušo dienu skaits vai atlikušais tilpums ( $m^3$ ). Atlikušo dienu skaits ir dienu skaits, kas atlicis līdz sistēma izies reģenerācijas ciklu. Atlikusī tilpuma kapacitāte ir kubikmetru skaits, kas tiks attīrīti, pirms iekārta uzsāks reģenerācijas ciklu. Trešais displeja rādījums parāda tagadējo attīrītā ūdens plūsmas intensitāti, kas plūst cauri sistēmai.