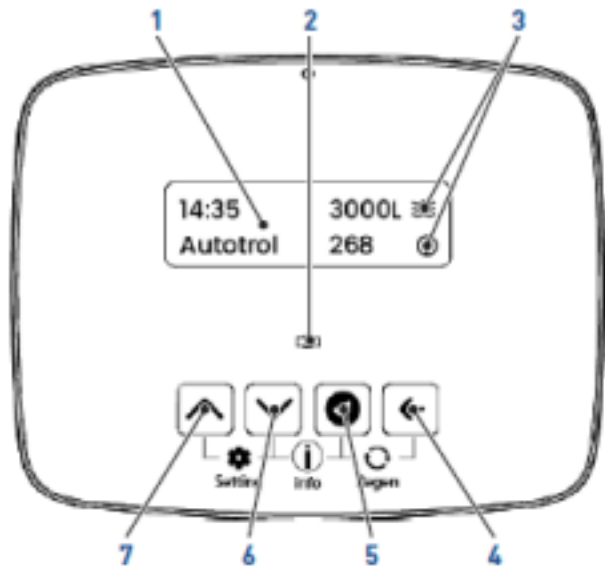


# EasyiQ

## Контролер Дисплей

### 1. Цветът на екрана се променя в зависимост от работния режим на клапаните:

- Бял: В режим на работа/програмиране
- Зелен: Регенерация
- Жълт: незначителна грешка
- Червен: сериозна грешка



### 2. Светодиод

### 3. Иконки

- Индикаторът за потока пулсира импулс от турбина през секунди

при засечен последните 5 секунди



- Наличен е информационен екран



# EiQ Контролер

на избора

## Действия с бутони

Бутоните реагират при леко докосване

Задържане на бутон (последващо пускане) Едновременно докосване на 2 бутона  
Настройки

Информация

Ръчно регенериране

Избор на меню с помощта на бутони

Up/Down за избор на меню или настройки  
Select/Confirm потвърждение

**Едновременно докосване на 2 бутона за следните функции**



# EiQ структурата на основните настройки

Easy iQ Навигация

\*Показва се само при първото включване към електрозахранване

## Quick Start Menu - появява се само при първото включване към електрозахранване и след нулиране.

Language English	0 - 200 Liters			
Valve selection 255	Salt Dosage Low	Valve selection 263	Salt Dosage Medium	
Unit Of Measure Metric	Time 16 : 55 24hr	Unit Of Measure US	Time 1:00 – 12:59 AM/PM Valve selection 268	Salt Dosage High Valve selection 269
Hardness Units mg/L (PPM)	Date 07 Mar 2024	Hardness Units °ftH Hardness Units 0 - 199 °ftH	Unit Of Measure Imperial(UK) Hardness Units °dH	Hardness Units GPG Hardness Units 0 – 199 GPG
Hardness 0 - 199 mg/L (PPM)	Setup Complete Press	Resin Volume .25 – 7 CU FT	Hardness Units 0 – 112 °dH	Valve selection 278
Resin Volume				

След първото включване към електрозахранване, на дисплея се изписва: Language English.  
Ако искате да промените езика - стрелките нагоре и надолу, може да натиснете бутона (в бялото кръгче). След като шрифта се удебели, със избирате език.  
Може да се избира от следните езици: English (по подразбиране); French; Italian; German; Spanish; Dutch; Polish.

За потвърждение на избраният език натиснете:



След това, с натискане на стрелката надолу се появява - Valve selection 255- модел на главата (**да не се променя!!!**).  
Отново, с натискане на стрелката надолу на дисплея се появява - Metric - куб.метри (**да не се променя!!!!**).



Отново, с натискане на стрелката надолу на дисплея се появява - Hardness Units - за препоръчване да се избере dH (немски градуси). Единиците за твърдост се променят по същият начин като езикът. За потвърждение на избраната единица натиснете:

Отново, с натискане на стрелката надолу на дисплея се появява - Hardness Settings.

Да се зададе измерената с приложението към омекотителя капков тестер твърдост на входящата вода. Тестерът измерва твърдост на вода в немски градуси (dH).

За потвърждение на зададената твърдост натиснете:



За Пловдив твърдостта Hardness е 17 немски градуси.

Отново, с натискане на стрелката надолу на дисплея се появява - Resin Volume - количество смола. Тук въвеждате обема на смола в литри на Вашият омекотител.

За потвърждение на въведения обем смола натиснете:



Отново, с натискане на стрелката надолу на дисплея се появява - Salt Dosage Medium 120g/l - дозировка сол за регенерация препоръчва се стойност Medium. При твърдост на водата над 25 немски градуси, може да увеличите на High. Отново, с натискане на стрелката надолу на дисплея се появява - Time - за промяна (както езика).

Да се въведе текущото време: часът и минутите. Със стрелките надолу и нагоре да се нагласи часът, да се потвърди с бутон . След това да се натисне стрелката надолу за да се нагласят минутите.



Отново, с натискане на стрелката надолу на дисплея се появява - Data - за промяна (като езика). Да се настрои текуща дата: ден, месец и година по същият начин като текущо време.

Отново, с натискане на стрелката надолу на дисплея се появява - Setup Complete Press - потвърдете направените настройки с бутон.



Винаги, за запаметяване на въведената стойност/параметър да натисне бутонът за потвърждаване на настройката.

# екран Service

17:45 7 Mar 2024  
Volume To Next Regen

Instant Flow Rate

CUSTOM TEXT1

CUSTOM TEXT2 Ротацията на екрана

## Service

Settings <b>User</b>	Autotrol 268 9755 Liters 0.0 L/min
Settings <b>Cycle Times</b>	
Settings <b>Installer</b>	Manual Regen <b>Cancel</b>
Settings <b>OEM</b>	Manual Regen <b>Now</b>
Settings <b>Password</b>	Manual Regen <b>Delayed</b>
Settings <b>Diagnostic</b>	
Settings <b>Reset</b>	
Settings <b>Salt alert</b>	

# User Settings - Настройки на

# потребителя Опции

Settings  
**User**

Time  
08 : 06 24hr

Date  
7 Mar 2024

Regen time  
02 : 00

Continuous Flow Alert Off  
Holiday Mode  
On

Hol. Start date  
18 Feb 2024

Hol. End date  
28 Feb 2024

Continuous Flow Alert On

Cont. Flow Hours

Cont. Flow Hours  
Holiday Mode  
Off

1 - 24 Hours

Language  
English

Hardness  
340 mg/L (PPM)  
1 Hours

# User Settings - настройки на потребителя **Menu - Опции**

Settings  
**User**

Continuous Flow Alert Off

Language  
English

Hardness  
340 mg/L (PPM)

**Holiday - Ваканционен режим:**

- Намалява консумацията на електроенергия, вода и сол, когато омекотителят не се използва през продължителен период от време.
- Поддържа системата в безопасно състояние - предпазва смолата от развитие на микроорганизми. В началната дата на ваканцията, клапанът започва регенерация и спира след цикъла на изтегляне на солов разтвор. Това предотвратява развитие на

бактерии през времето когато няма потребление на вода. Преди крайната дата смолата за да отстрани солта.

- За прилагане на режим "Ваканция", при настройките изберете „On“, въведете начална и крайна дата на вашето отсъствие.

**Continuous Flow Alert - Сигнал за непрекъснат теч :**

За да се задейства това предупреждение, е необходим минимален дебит от 1 л/мин или 0,25 галона в минута (стойности по подразбиране, регулируеми) за програмираното времетраене.

Алармата се задейства, ако дебитът остане над тази стойност за зададеното времетраене.

Holiday Mode  
Off