



ZELIA ZLT : ШВИДКИЙ СТАРТ

ПЕРШЕ ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ :

Для швидкого та ефективного першого використання пристрою ми рекомендуємо налаштувати пристрій наступним чином :



1. ПЕРЕВІРКА ВОДИ :

- Перевірте **рівень солі** (ідеально 2.5 - 3 г/ л)
- Перевірте **pH** (ідеально 7.0-7.4)
- Перевірте **стабілізатор**: не більше : 40 ppm







2. ЗАГАЛЬНІ НАГАДУВАННЯ :

- Переконайтеся, що **осередок правильно встановлений на трубах**. Вода повинна виходити з комірки з того ж боку, що й кабель живлення.
- Переконайтеся, що блок живлення підключений до **постійної вилки 230 В** (не керованої системою фільтрації) та належним чином захищений (автоматичний вимикач + диференціальний автомат).
- Підключіть осередок до блока живлення та увімкніть електролізний осередок за допомогою зеленої кнопки на блоці живлення, **екран осередку повинен загорітися**.
- Переконайтеся, що кнопка увімкнена на **100 %**



3. ШВИДКЕ ВСТАНОВЛЕННЯ :

- Виберіть **P9** Натисніть один раз на  , потім натисніть на  до **P9** знову один раз на  .
- **Запустіть фільтрацію, переконайтеся, що індикаторна лампа ліворуч від екрана світиться (середня індикаторна лампа).**
- **Перевірте виробництво хлору** (при надто слабкому потоці води в камері можуть спостерігатися деякі бульбашки повітря), контрольна лампочка горить. 
- Через кілька днів/тижнів, якщо виробництво хлору надто низьке або надто високе, **відрегулюйте час фільтрації** та/або параметр **N7** осередку, який дозволяє збільшити або зменшити потужність виробництва.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ВИСОКИЙ АБО НИЗЬКИЙ РІВЕНЬ СОЛІ ТА ЗВОРОТНЕ ПРОМИВАННЯ



КОРОТКОЧАСНІ ВІДКЛЮЧЕННЯ ЖИВЛЕННЯ ФІЛЬТРАЦІЇ :

Попередження: короткочасне відключення живлення (менше 1 хвилини) фільтраційного насоса або 230 В може призвести до вимкнення пристрою. Це відключення зупиняє виробництво хлору, але не шкодить приладу.

У разі появи на екрані повідомлення за промовчанням (E5, E6...), ми радимо вимкнути прилад (зелена кнопка на блоці живлення) на 2-3 хвилини та перезапустити його: якщо дефолт є одним із вищезгаданих випадків, цієї дії може бути достатньо для скасування повідомлення за промовчанням, та може дозволити прилад знову працювати правильно. Перевірте, чи воно працює правильно через кілька хвилин.

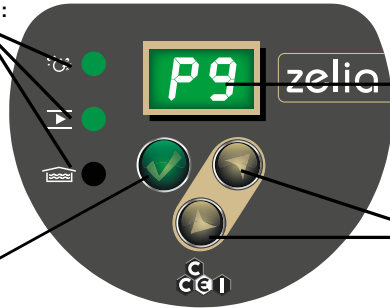
У РАЗІ ЗВОРОТНОГО ПРОМИВАННЯ :

Вимкніть пристрій під час зворотного промивання фільтра. Пристрій повинен залишатися вимкненим під час зворотного промивання (5 хвилин).

ZELIA ZLT : ШВИДКИЙ СТАРТ

СВІТЛОДІОДНІ ІНДІКАТОРИ :

- Виробництво в процесі
- Виявлено потік
- Кришка закрита



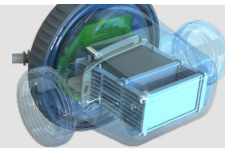
ІНФОРМАЦІЙНИЙ ДИСПЛЕЙ :

- Режим виробництва
- Налаштування пристрою

Кнопка ДІЙСНИЙ

Перегляд меню
Перегляд налаштувань

УПРАВЛІННЯ РЕЛЕ ПОТОКУ



- 1 При першому використанні **переконайтеся, що реле потоку в осередку працює правильно.**
- 2 Коли система фільтрації увімкнена, лампочка потоку на осередку (середня) повинна горіти. Через 30 секунд спалахує та верхній індикатор (виробництво). (Приклад: повинен горіти P9).
- 3 Залиште виробництво працювати **на 2 хвилини**, потім зупиніть систему фільтрації.
- 4 **Переконайтеся, що індикатор потоку вимкнувся, а індикатор виробництва блимає.** Якщо цього не відбувається, перевірте, чи не заблоковано перемикач потоку. Залиште фільтрацію вимкненою на 2-3 хвилини.
- 5 Перезапустіть систему фільтрації (по годинах або 24 год/24).



Пристрій має бути захищений диференціальним захистом від залишкового струму 30 мА.

Для встановлення осередку для хлорування солі дотримуйтесь інструкцій у **посібнику користувача.**