



INSTRUKCJA OBSŁUGI CHLORATORA SŁONEJ WODY EMAUX

seria SSC, model E



SPIS TREŚCI

Modele:

SSC15-TLT, SSC25-TLT
SSC15-T, SSC25-T, SSC50-T
SSC15-E, SSC25-E, SSC50-E

Zawartość zestawu str. 3

Montaż obudowy celki str. 4

Eksploatacja str. 6

Uruchomienie chloratora str. 8

Informacje ogólne str. 8

Wzornik montażowy str. 9

Zawartość zestawu



1. Centrala – 1 szt.
2. Obudowa celki – 1 szt.
3. Celka solna – 1 szt.
4. Kształtki – 2 szt. x 50 mm
5. Kształtki – 2 szt. x 40 mm
6. Śruby montażowe do centrali – 2 szt.
7. Instrukcja – 1 szt.



Sprawdź zawartość zestawu.

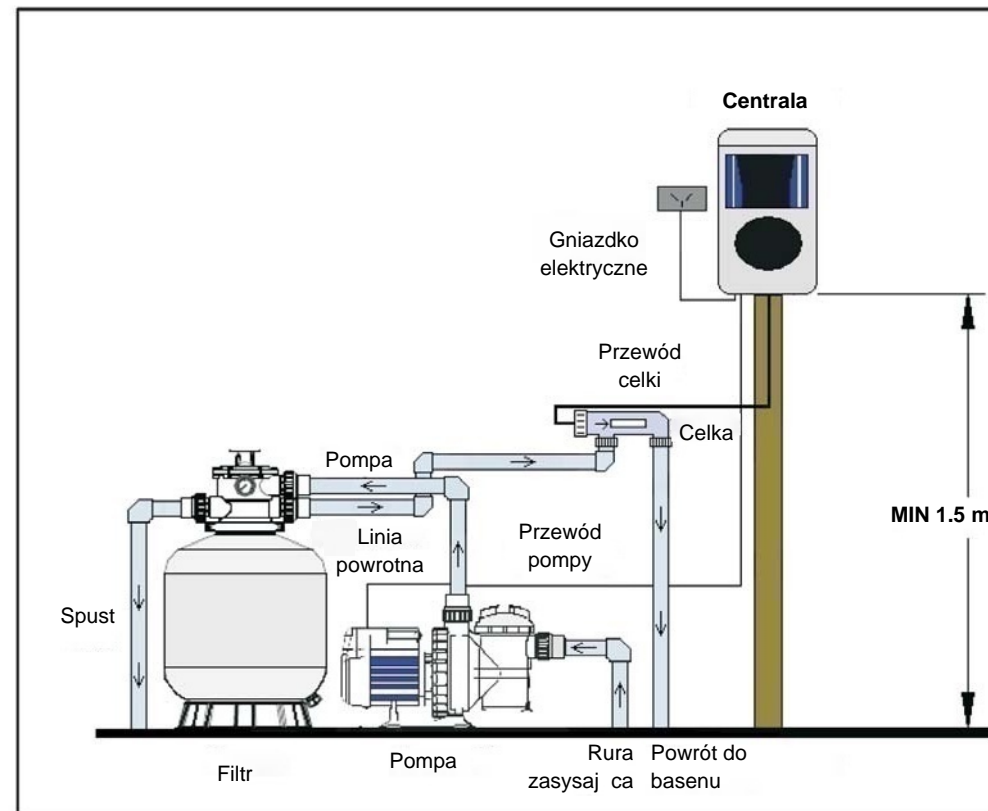
Centrala elektroniczna

Montaż centrali elektronicznej:

- wybierz dobrze wentylowane miejsce w odległości 1 m od pompy i filtra;
- zaleca się montaż centrali w odległości nie większej niż 3 m od basenu i 1.5 m od poziomu gruntu;
- za pomocą wzornika (dołączonego do instrukcji) wykonaj w ścianie dwa otwory o średnicy 8 mm i zamocuj zaślepki wraz ze śrubami. Jeśli centrala jest montowana na muszlowcu, użyj drewnianej deski jako podkładki;
- podłącz przewód zasilający do centrali. Jeśli centrala znajduje się na zewnątrz, upewnij się, że urządzenie posiada wodoodporną obudowę.
- po zamontowaniu podłącz przewód celki do samej celki.

Montaż obudowy celki

- Przyklej obudowę w pozycji poziomej do przewodu powrotnego basenu.
- Obudowa powinna być zamontowana w najwyższym punkcie systemu za akcesoriami (podgrzewacz, dozownik).
- Niech klej wyschnie. Zajmie to około 24 godzin. Upewnij się, że rury są wypełnione wodą.
- Zamontuj celkę i podłącz okablowanie. Czarne złącza są podłączane do celki elektrody.
- Żółty przewód podłączany jest do czujnika przepływu na obudowie celki.



Funkcje chloratora

- Automatyczne przełączanie na sterowanie ręczne lub timer.
- System kontroli zasilania chlorem.
- Wyświetlacz pokazujący wydajność (%) chloratora. 100% = maksymalna wydajność.
- „Tryb zimowy”. Wydajność do 82%.
- Diodowe wskaźniki stanu celki (patrz str. 8).
- Timer. Umożliwia automatyczne uruchamianie/zatrzymywanie pracy pompy i chloratora.
- Włącznik światła w basenie.
- Bezpieczniki chroniące transformator i elektronikę przed uszkodzeniami spowodowanymi wysokim prądem.



Eksplatacja

LATO: 8 godzin dziennie

ZIMA: 4-6 godzin dziennie

System sterowania

Wydajność chloratora zależy od położenia sterownika. Wydajność powinna zawsze wynosić 100%, co odpowiada normalnemu stężeniu soli w wodzie. Funkcja autodiagnostyki informuje użytkownika o ilości soli, temperaturze wody i awariach za pomocą wskaźników LED. Po wyłączeniu wskaźnika licznik zostaje włączony. Tryb letni (100%), tryb zimowy (82%). Kolor wskaźnika (zielony lub czerwony) zależy od polaryzacji celki i wybranego trybu.

Wyświetlacz

Wyświetlacz pokazuje wydajność celki w procentach. Po uruchomieniu urządzenia zapala się czerwony wskaźnik, a na wyświetlaczu pojawia się cyfra „0”.

Licznik zatrzyma się, gdy tylko osiągnie 100%.
Na wyświetlaczu pojawia się informacja, czy celka jest zasilana.

Wskaźnik LED „OPERATION”

● ZIELONY

● ZIELONY

Normalne działanie

● ZIELONY

● CZERWONY

Sprawdź poziom soli

● CZERWONY

● CZERWONY

Sprawdź poziom soli

◐ Wyłączony/aktywny cykl

Tryb czuwania

● ZIELONY

● CZERWONY

Tryb letni/zimowy

● ZIELONY

● CZERWONY

Polaryzacja podłączenia elektrod

◐ Wyłączony/czerwony

Brak przepływu wody

Chlorator posiada wiele funkcji i wskaźników służących do jego sterowania i monitorowania.

- Przetłacznik ON/OFF.
- System sterowania: ustawianie ilości wytwarzanego chloru.

Wyświetlacz do pokazywania wydajności w %.

- Tryb zimowy: wytwarzane jest do 82% chloru.
- Wskaźniki LED: wyświetlają stan celki.
- Bezpieczniki służą do ochrony transformatora i sprzętu elektronicznego.

Uruchomienie chloratora

Po zamontowaniu chloratora należy dodać do wody sól do poziomu 0.4% i poczekać aż się rozpuści. Na 10 000 litrów wody potrzeba 40 kg soli (0.4%).

Aby urządzenie działało przez wiele lat, należy przestrzegać następujących zaleceń:

- zapewnij dobrą wentylację;
- okresowo sprawdzaj celkę pod kątem osadów mineralnych (jeśli woda jest nasycona wapniem);
- czyść celkę z formacji wapnia;
- sprawdzaj działanie pompy i filtra.

Informacje ogólne

- W zależności od ekstremalnych warunków pogodowych (wysoka temperatura) lub dużego obciążenia, woda w basenie może wymagać chlorowania granulowanym lub płynnym chlorem. Możesz także wydłużyć czas pracy chloratora.
- Użyj testera do pomiaru stężenia chloru, aby określić optymalną wydajność.
- Zawsze wyzeruj sterownik przed dodaniem soli.
- Awaria pompy zatrzymuje wytwarzanie chloru. Wyłącz chlorator, aż usterka zostanie usunięta.
- Aluminiowa obudowa działa jak radiator, więc może się nagrzewać.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, wymień go.

Wzornik montażowy

Skala 1:1

