



KLX

PROSIMY ZACHOWAĆ TĘ INSTRUKCJĘ DO KORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI

HAYWARD IBERICA S.L.U. - Calle FELIPE II, NAVE 136 P.I. La Villa de Yuncos - 45210 - Yuncos (TOLEDO) - Spain



OSTRZEŻENIE: Zagrożenie elektryczne. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może spowodować poważne obrażenia lub śmierć. SPRZĘT JEST PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU W BASENACH

OSTRZEŻENIE - Odłącz urządzenie od zasilania przed jakąkolwiek inspekcją urządzenia.

OSTRZEŻENIE - Wszystkie połączenia elektryczne muszą być wykonane przez uprawnionego elektryka zgodnie z normami obowiązującymi w kraju instalacji.

F	NF C 15-100	Τ	GB	BS7671:1992
D	DIN VDE 0100-702		EW	SIST HD 384-7-702.S2
A	ÖVE 8001-4-702	Τ	Н	MSZ 2364-702:1994 / MSZ 10-533 1/1990
E	UNE 20460-7-702 1993, REBT ITC-BT-31 2002	Τ	Μ	MSA HD 384-7-702.S2
IRL	IS HD 384-7-702	Τ	PL	TS IEC 60364-7-702
	CEI 64-8/7	Ι	CZ	CSN 33 2000 7-702
LUX	384-7.702 S2	Ι	SK	STN 33 2000-7-702
NL	NEN 1010-7-702	Τ	SLO	SIST HD 384-7-702.S2
Р	RSIUEE	T	TR	TS IEC 60364-7-702

C OSTRZEŻENIE - Sprawdź, czy urządzenie jest podłączone do gniazda zasilania zabezpieczonego przed zwarciem. Urządzenie musi być również zasilane przez transformator izolujący lub wyłącznik różnicowoprądowy (RCD) o nominalnym roboczym prądzie różnicowym nieprzekraczającym 30 mA.

⚠️ OSTRZEŻENIE - Upewnij się, że dzieci nie będą mogły bawić się urządzeniem. Trzymaj ręce i wszelkie ciała obce z dala od otworów i ruchomych części.

OSTRZEŻENIE - Sprawdź, czy napięcie zasilania wymagane przez produkt odpowiada napięciu w sieci dystrybucyjnej oraz czy kable zasilające są odpowiednie do zasilania produktu.

OSTRZEŻENIE - Chemikalia mogą powodować oparzenia wewnętrzne i zewnętrzne. Aby uniknąć śmierci, poważnych obrażeń i / lub uszkodzenia sprzętu, podczas serwisowania lub konserwacji tego urządzenia należy nosić środki ochrony osobistej (rękawice, okulary, maska itp.). Urządzenie musi być zainstalowane w odpowiednio wentylowanym miejscu.

⚠️ OSTRZEŻENIE - Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, nie używaj przedłużacza do podłączenia urządzenia do sieci. Użyj gniazdka ściennego.

OSTRZEŻENIE - Uważnie przeczytaj instrukcje, które pojawiają się w tej instrukcji i na urządzeniu. Nieprzestrzeganie instrukcji może spowodować obrażenia. Dokument ten należy przekazać każdemu użytkownikowi basenu, który powinien przechowywać go w bezpiecznym miejscu.

A OSTRZEŻENIE - To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz

przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub przez osoby bez doświadczenia lub wiedzy, pod warunkiem że są one odpowiednio nadzorowane lub zostały poinstruowane dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją związane z nim zagrożenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Konserwacja i czyszczenie wykonywane przez użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

OSTRZEŻENIE - Używaj tylko oryginalnych części Kripsol.

▲ OSTRZEŻENIE - jeśli obudowa zasilacza jest uszkodzona, musi zostać wymieniona przez producenta, serwis pogwarancyjny lub podobnie wykwalifikowaną osobę, aby uniknąć niebezpieczeństwa.

OSTRZEŻENIE - Urządzenia nie wolno używać, jeśli przewód zasilający jest uszkodzony. Może dojść do porażenia prądem. Uszkodzony przewód zasilający musi zostać wymieniony przez serwis posprzedażny lub podobnie wykwalifikowaną osobę, aby uniknąć niebezpieczeństwa.





2.2. MONTAŻ CHIPA PH I REDOX



2.3. MONTAŻ I PODŁĄCZENIE ELEKTROLIZERA

- 1. Zamontuj elektrolizer w pozycji pionowej
- 2. Zamontuj elektrolizer na obejściu
- 3. Montuj elektrolizer w najwyższym punkcie instalacji
- 4. Podłącz elektrolizer i czujnik gazu do skrzynki elektronicznej

UWAGA

Jeśli urządzenie jest instalowane w basenie, który został już uzdatniony chlorem, zalecamy całkowitą wymianę całej wody w basenie, aby kwas cyjanurowy (stabilizator chloru) nie zakłócał pomiarów wykonywanych przez sondę rX (redox).





















7.1. FILTRACJA - Tryb automatyczny



7.3 Automatyczny (lub z timerem):

W tym trybie filtracja jest włączana zgodnie z timerem, który pozwala na regulację czasu rozpoczęcia i zakończenia filtracji. Timery działają zawsze codziennie, w cyklach 24-godzinnych,

Aby ustawić czasy włączenia / wyłączenia (możliwa konfiguracja do 3 czasów), użyj przycisków góra / dół w linii timera, którą chcesz zmienić (1-3).

Otwórz pole wprowadzania czasu rozpoczęcia dla wybranego timera za pomocą przycisków plus / minus. Ustaw czas za pomocą przycisków plus / minus. Użyj przycisku w górę, aby przewinąć do pola wprowadzania minut i ustawić je za pomocą przycisków plus / minus. Aby potwierdzić naciśnij OK, aby anulować, naciśnij Powrót / Wyjście. Aby ustawić wyłącznik czasowy, postępuj w ten sam sposób. Zobacz sekcję Czyszczenie filtra poniżej.

7.2. FILTRACJA-Tryb inteligentny



7.4 Inteligentny*: Tryb ten bazuje na ustawieniu automatycznym lub czasowym z 3 interwałami filtracji, ale z regulacją czasu filtracji w funkcji temperatury wody. Do tego celu służą dwa parametry temperatury: maksymalna temperatura, powyżej której czasy filtracji będą ustawiane przez timery oraz minimalna temperatura, poniżej której czas filtracji zostanie skrócony do 5 minut, czyli minimalny czas pracy. Pomiędzy tymi dwiema temperaturami czasy filtracji rosną liniowo. Za pomocą przycisków plus / minus ustaw żądaną minimalną i maksymalną temperaturę. Istnieje możliwość włączenia przygotowanego płynu niezamarzającego, co spowoduje ustawienie filtracji na pracę ciągłą przy temperaturze wody poniżej 2 °

Aby ustawić czasy włączenia / wyłączenia (możliwa konfiguracja do 3 limiterów), postępuj zgodnie z instrukcjami dla trybu automatycznego,

Zobacz sekcję Czyszczenie filtra poniżej.

*UWAGA Tryb widoczny tylko wtedy, gdy opcja użycia sondy temperatury i / lub ogrzewania jest aktywna w "Menu instalatora".

7.3. FILTRACJA-Czyszczenie filtra

7.5 Filter cleaning 0ff iltration Elapsed time 00:00:00

7.5 Tryb czyszczenia filtra (i czyszczenie basenu przez ssanie): Z tego menu (dostępnego z dowolnego trybu filtracji) można łatwo przeprowadzić płukanie wsteczne filtra piaskowego. Aktywacja tego menu z dowolnej wykonanej filtracji (manualna, automatyczna, inteligentna) spowoduje odłączenie elektrolizera / ogniwa hydrolizy. Następnie wykonaj następujące czynności: • Wyłącz pompę filtra za pomocą przycisków plus / minus.

- Ustaw zawór pompy filtracyjnej w pozycji czyszczenia wstecznego,
 Ponownie włącz pompę filtracyjną. Możesz sprawdzić czas trwania czyszczenia wstecznego, patrząc na ekran. Upewnij się, że wykonano odpowiednie i całkowite płukanie wsteczne filtra.
- Po zakończeniu oczyszczania wstecznego ponownie wyłącz pompę filtracyjną i ustaw zawór z powrotem w pozycji filtrowania. Jeśli chcesz, możesz ponownie wykonać cykl płukania.
- Postępuj analogicznie jak przy oczyszczaniu wstecznym, tym razem ustawiając zawór pompy filtracyjnej w pozycji płukania.
 Po wyjściu z menu czyszczenia filtra za pomocą przycisku powrotu / wyjścia, system powróci do wcześniej zaprogramowanego

trybu.



9. PRZEKAŹNIK POMPY PH



 Pompa włącza się w odpowiedzi na wartość zadaną, która została skonfigurowana w menu zatytułowanym Pomiary - Wartości zadane - kwaśne pH (wartość zadana < wartość pH wody).
 W menu standardowym maksymalny czas dozowania wynosi 60 minut, aby uniknąć zakwaszenia wody (AL3).
 Może dozować kwasy lub zasady (prosimy o kontakt z dostawcą).

110- 230 V Maks. 1.15A

Połączenie Connection

ÔŌ





10.2. INSTALACJA WiFi

10.23 Rozłącz kable

10.25 Ponownie podłącz kable do skrzynki WiFi.





STOSUJ WYŁĄCZNIE ORYGINALNE CZĘŚCI ZAMIENNE

10.21 Otwórz pokrywę

skrzynki WiFi.

10.22 Obetnij kołnierz



14. OPIS WIADOMOŚCI ALARMÓW				
P1/P2	Polaryzacja ogniwa roboczego. Ogniwo automatycznie zmienia polaryzację, aby się oczyścić.			
Lgt	Oświetlenie jest włączone.			
Cov	Czujnik pokrywy wskazuje, że jest zamknięta. Produkcja zmniejszy się automatycznie do wartości skonfigurowanej w menu elektrolizy.			
F1	Brak przepływu wody w instalacji. Obserwuj przełączniki przepływu i sprawdź, czy ciśnienie jest prawidłowe.			
Low	Produkcja urządzenia nie osiąga pożądanego poziomu. Może to być spowodowane różnymi czynnikami - Brak soli - Zakamienione ogniwo - Zużyte ogniwo (sprawdź licznik godzin) - Niska temperatura wody			
AL3	Przekroczono maksymalny czas dozowania kwasu. Sprawdź odczyty pH, kalibrację i sprawdź, czy zbiornik kwasu nie jest pusty. Aby zresetować alarm, naciśnij przycisk "Wstecz".			

NOTATKI	