

PODGRZEWACZ WODY W BASENIE

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Odwiedź stronę Bestway na
YouTube 



WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

OSTRZEŻENIE

Podczas instalacji i używania urządzenia elektrycznego, należy zawsze przestrzegać następujących podstawowych zasad bezpieczeństwa:

WAŻNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA PRZECZYTAJ I POSTĘPUJ ZGODNIE ZE WSZYSTKIMI

OSTRZEŻENIE:

- Podgrzewacz wody w basenie trzeba sprawdzać przed każdym użyciem. Podczas wykonywania prób kontrolnych należy postępować zgodnie ze wskazówkami zawartymi w niniejszej instrukcji obsługi.
- Podgrzewacz wody musi być zasilany przez wyłącznik różnicoprądowy (RCD) o prądzie różnicowym nie przekraczającym 30mA.
- Naścienne źródło zasilania powinno znajdować się w odległości większej niż 4 m od basenu i na wysokości co najmniej 1,2 metra.
- Części będące pod napięciem, z wyjątkiem tych części, które są zasilane bardzo niskim napięciem, nie przekraczającym 12 V, muszą być niedostępne dla osób przebywających w basenie; Części zawierające komponenty elektryczne, z wyjątkiem urządzeń do zdalnego sterowania, muszą być umieszczone lub przymocowane tak, żeby nie mogły wpaść do wody.
- **RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM** - Podgrzewacz wody nie może być używany, gdy w basenie znajdują się ludzie.
- Jeżeli kabel zasilający jest uszkodzony, w celu uniknięcia zagrożenia, może go wymienić tylko producent, jego serwisant lub podobnie wykwalifikowana osoba.
- Nie wolno korzystać z przedłużaczy.
- Nie chowaj kabla pod ziemią. Umieszczaj kabel tak, żeby kosiarki do trawy, nożyce do żywopłotu i inne urządzenia nie uszkodziły go.
- Podgrzewacza wody nie należy stawiać lub zostawiać na dworze, gdy temperatura jest niższa od 4°C (40°F).
- Po zainstalowaniu zestawu wtyczka musi być dostępna.
- Przed użyciem podgrzewacza wody sprawdź, czy basen został napełniony wodą.
- Podgrzewacze wody są przeznaczone do używania do określonej ilości wody;

sprawdź, czy Podgrzewacz wody jest odpowiedni do ilości wody w Twoim basenie, wraz z przepływem wody odpowiednim dla Pompy filtru jęcej lub Filtra piaskowego.

- **RYZIKO PORAŻENIA PRĄDEM** - Sprzęt należy zamontować w odległości co najmniej 2m od wszelkich powierzchni metalowych.
- Podgrzewacz należy zasilac instalacją elektryczną z uziemieniem.
- **OSTRZEŻENIE: Chronić wtyczkę przed zalaniem, wkładanie mokrej wtyczki do kontaktu jest stanowczo zabronione.**
- Niniejsze urządzenie może być użytkowane przez dzieci od 8 roku życia oraz osoby z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, zmysłowymi lub psychicznymi lub z brakiem doświadczenia i wiedzy, tylko jeśli zapewni on jest im nadzór lub instrukcje dotyczące użytkowania sprzętu w sposób bezpieczny i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie powinny być przeprowadzane przez dzieci, bez nadzoru osób dorosłych. (Dla rynku UE)

- **OSTRZEŻENIE-** Osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej i umysłowej oraz osoby nieposiadające dostatecznej wiedzy albo wystarczającego doświadczenia mogą używać tego urządzenia tylko pod opieką lub pod warunkiem, że zostały poinformowane, przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo, o bezpiecznym sposobie używania urządzenia. Dzieci powinny być nadzorowane w celu upewnienia się, że nie bawią się tym produktem. (Dla rynku innego niż UE)

Czyszczenie i konserwacja muszą być wykonywane przez osobę dorosłą - w wieku powyżej 18 roku życia, która jest świadoma ryzyka porażenia prądem elektrycznym.

Uwaga: Przed użyciem tego urządzenia zapoznaj się z instrukcją i montuj/składaj produkt na nowo przed każdym użyciem.

Ostrzeżenie: Dla bezpieczeństwa elektrycznego, produkt zawiera wbudowany wyłącznik różnicowoprądowy wykrywający ewentualny przeciek prądu. Jeśli wartość wykrytego prądu będzie wynosić więcej niż 10mA, urządzenie odłączy zasilanie. W takim przypadku należy odłączyć produkt od prądu i natychmiast zaprzestać jego używania. Nie resetuj produktu samodzielnie. W celu sprawdzenia i naprawy urządzenia skontaktuj się z przedstawicielem lokalnego punktu serwisowego.

- Nie podłączać lub odłączać urządzenia z gniazdka mokrymi rękami.
- Należy zawsze odłączyć urządzenie od zasilania:

- W deszczowe dni

- Przed czyszczeniem lub innymi zabiegami konserwacyjnymi

- Produkt można pozostawić bez nadzoru na okres wakacyjny

W dłuższych okresach w których produkt nie jest używany, na przykład w zimie, zestaw basenowy powinien być demontowany i przechowywany wewnątrz.

- Instrukcje przechowywać w bezpiecznym miejscu. Za każdym razem przy ponownym rozkładaniu basenu, zaleca się odnosić do instrukcji obsługi.
- W przypadku utraty niniejszego podręcznika, należy skontaktować się z firmą Bestway lub wyszukać go na naszej stronie internetowej: www.bestwaycorp.com

UWAGA

- Ten podgrzewacz wody nadaje się do użycia tylko w basenach przenośnych. Nie używaj go w basenach, które są wybudowane na stałe. Baseny przenośne są tak skonstruowane, żeby można było je rozmontować do przechowywania i złożyć do ich oryginalnych części. Baseny stałe są budowane na lub w ziemi lub w budynku tak, że nie można ich rozmontować do przechowywania.
- Nigdy nie dodawaj wody do środków chemicznych. Zawsze dodawaj środki chemiczne do wody, aby uniknąć powstawania silnego wyparowania lub gwałtownych reakcji, które mogą spowodować niebezpieczne rozpryskiwanie środków chemicznych.

Podłączenie do instalacji elektrycznej musi zostać wykonane zgodnie z krajowymi przepisami układania przewodów. W razie pytań skonsultuj się z wykwalifikowanym elektrykiem.

Po 3–5 latach eksploatacji ogrzewacza skontaktuj się z wykwalifikowanym technikiem, żeby sprawdzić system pod kątem bezpieczeństwa i wydajności.

Główne komponenty urządzenia elektrycznego, takie jak element grzewczy, powinny być sprawdzane i (w razie potrzeby) wymieniane przez fachowca.

UWAGA:

- Postępuj ostrożnie z podgrzewaczem wody. Nigdy nie pociągaj urządzenia za kabel zasilający. Dbaj o to, żeby kable nie uległy uszkodzeniu. Ostre przedmioty, olej, ruchome części i gorące powietrze nigdy nie mogą narażać podgrzewacza.
- Przed użyciem urządzenia sprawdź wszystkie jego elementy. Jeżeli któraś część jest uszkodzona, lub brakuje jej przy zakupie, zawiadom Bestway przez biuro obsługi klienta, adres którego wymieniony jest w niniejszej instrukcji. Sprawdź, czy wszystkie części są zgodne z zakupionym modelem.
- Ten produkt nie jest przeznaczony do używania do celów komercyjnych

WAŻNE: Używanie podgrzewacza bez stosowania odpowiedniego podłączenia do sieci jest niebezpieczne i może doprowadzić do nieodwracalnego uszkodzenia podgrzewacza wody.

ZACHOWAĆ INSTRUKCJĘ

OSTRZEŻENIE PRCD

OSTRZEŻENIE: W celu uniknięcia porażenia prądem, przed każdym użyciem należy sprawdzać wtyczkę wyłącznika różnicowoprądowego.

OSTRZEŻENIE: Przed włożeniem wtyczki do gniazda należy się upewnić, że prąd

znamionowy w gnieździe jest odpowiedni dla pompy.

OSTRZEŻENIE: Nie używaj grzejnika, jeśli ten test zakończy się niepowodzeniem, Aby uzyskać pomoc, odwiedź sekcję pomocy technicznej na naszej stronie internetowej, www.bestwaycorp.com.

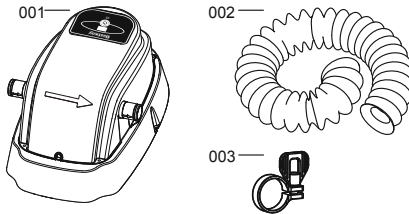
UTYLIZACJA



Zużytych produktów elektrycznych nie należy wyrzucać razem z odpadami domowymi. Zużyty produkt oddaj do miejsca zajmującego się recyklingiem. Skontaktuj się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą w celu uzyskania porady na temat recyklingu.

SPIS CZĘŚCI

Przed montażem ogrzewacza basenowego należy zapoznać się z wszystkimi częściami.



NR REF.	OPIS	ILOŚĆ	NR CZĘŚCI
001	Ogrzewacz basenowy	1	58259ASS19
002	Wąż	1	P6176ASS16
003	Zacisk węża	2	P6124ASS16

SPECYFIKACJA

Napięcie:	220-240V
Moc:	2800 W przy 20°C
Frekwencja:	50Hz
Max. temperatura podgrzewania:	40°C
Zwiększona prędkość podgrzewania (*):	Ok. 0.5°C/h - 1.5°C/h, w zależności od ilości wody w basenie
Zalecana ilość wody w basenie:	400-4,500gal (1,520-17,035 l)
Natężenie przepływu Pompy filtrującej/Filtra piaskowego:	3.785 l/h (1.000 gal/h) i poniżej
Kompatybilność basenu:	15' i mniejsze

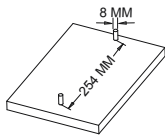
UWAGA: Zwiększona prędkość podgrzewania ma jedynie charakter informacyjny. Właściwy czas podgrzewania zmienia się, w zależności od ilości wody w basenie, od temperatury otoczenia, od oczekiwanej temperatury oraz innych warunków. Zazwyczaj, jeżeli basen jest na dużą ilość wody lub temperatura otoczenia jest niska, a oczekiwana temperatura wody jest wysoka, wymagany jest dłuższy czas podgrzewania. Jednakże, jeśli wzrost temperatury po jednej godzinie podgrzewania jest mniejszy niż 0,2°C, można przypuszczać, że osiągnięto najwyższą temperaturę podgrzania.

Alarmy

Problem	Przyczyna	Rozwiązania
E1	Pompa filtrująca lub filtr piaskowy nie działają, brak przepływu wody. Czujnik przepływu wody jest uszkodzony.	Patrz instrukcja obsługi pompy filtrującej lub filtra piaskowego. Aby uzyskać pomoc, odwiedź sekcję pomocy technicznej na naszej stronie internetowej, www.bestwaycorp.com .
E2	Temperatura wody jest niższa niż 4°C (39°F).	Ogrzewacz basenowy nie został zaprojektowany do pracy w temperaturach wody poniżej 4°C (39°F). Odłącz ogrzewacz od prądu i uruchom go ponownie, dopiero gdy temperatura wody osiągnie 6°C (43°F).
E3	Temperatura wody jest wyższa niż 50°C (122°F).	Ogrzewacz basenowy nie został zaprojektowany do pracy w temperaturach wody powyżej 50°C (122°F). Odłącz ogrzewacz od prądu i uruchom go ponownie, dopiero gdy temperatura wody osiągnie 38°C (100°F).
E4	Czujnik temperatury nie działa.	Aby uzyskać pomoc, odwiedź sekcję pomocy technicznej na naszej stronie internetowej, www.bestwaycorp.com .
E5	Ręcznie resetowany wyłącznik termiczny zadziałał.	1. Wciśnij przycisk reset, następnie sprawdź, czy ogrzewacz może normalnie pracować. 2. Jeśli alarm nie zostanie wyłączony, odnieś się do sekcji PRZYCISK RESET w instrukcji obsługi. 3. Aby uzyskać pomoc, odwiedź sekcję pomocy technicznej na naszej stronie internetowej, www.bestwaycorp.com .
E6	Bezpiecznik jest odłączony.	Aby uzyskać pomoc, odwiedź sekcję pomocy technicznej na naszej stronie internetowej, www.bestwaycorp.com .

Rozwiązywanie problemów

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
1. Lampka kontrolna podgrzewania nie świeci.	A. Brak zasilania.	A. Sprawdź źródło zasilania.
2. Podgrzewacz wody nie podgrzewa wodę prawidłowo.	A. Podgrzewacz nie działa. B. Czas podgrzewania jest zbyt długi. C. Pompa filtrująca lub Filtr piaskowy nie pasuje do Podgrzewacza wody, lub Pompa filtrująca albo Filtr piaskowy nie działają prawidłowo, przez co przepływ wody jest za duży lub za mały. D. Ustawienie Podgrzewacza wody uległo awarii E. Odłącznik termalny jest odcięty. F. Podgrzewacz jest zepsuty.	A. Sprawdź lampkę LED, aby zobaczyć, czy podgrzewacz pracuje. B. Zaleca się używania pokrywy na basen firmy Bestway. C. Wymień Pompę Filtrującą lub Filtr Piaskowy postępując zgodnie ze specyfikacjami niniejszej instrukcji obsługi, a w przypadku konserwacji zgodnie z instrukcją Pompy Filtrującej lub Filtra Piaskowego. D. Zresetuj Podgrzewacz wody zgodnie z instrukcjami. E. Naciśnij przycisk "Reset" Podgrzewacza wody. F. Aby uzyskać pomoc, odwiedź sekcję pomocy technicznej na naszej stronie internetowej, www.bestwaycorp.com .
3. Zawór wlotowy i wylotowy cieknie.	A. Zaciski węży są luźne. B. Pierścienie uszczelniające/węży jest w niewłaściwej pozycji. C. Wąż jest zgięty.	A. Docisnij zaciski węży. B. Sprawdź, czy pierścienie uszczelniające nie są uszkodzone. C. Wąż należy wymienić.
4. Brak przepływu wody.	A. Nie działa pompa filtrująca lub filtr piaskowy. B. Pompa filtrująca lub Filtr piaskowy są zepsute.	A. Zresetuj Pompę filtrującą lub Filtr piaskowy zgodnie z instrukcjami. B. Sprawdź i napraw Pompę filtrującą lub Filtr piaskowy, zgodnie z odpowiednimi wskazówkami zawartymi w instrukcji obsługi Pompy filtrującej lub Filtra piaskowego.
5. Lampka kontrolna podgrzewania wyłącza się, natomiast podgrzewacz nadal grzeje wodę.	A. Lampka jest zepsuta.	A. Lampka kontrolna podgrzewania jest niewłaścią, a podgrzewacz nadal pracuje.



Mocowanie podstawy

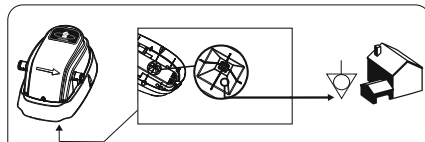
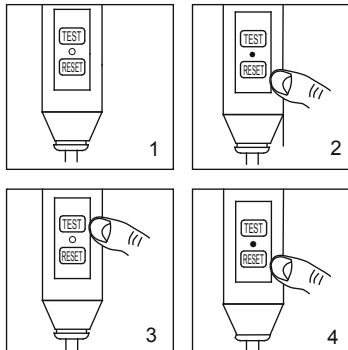
Podgrzewacz wody, przed jego użyciem, musi być mocowany pionowo na ziemi na stabilnej podstawie wykonanej z drewna lub betonu. Na podstawie powinny być wywiercone dwa otwory o średnicy 8mm, w odległości 254mm od siebie. Postaw podgrzewacz na podstawie i przymocuj go za pomocą śrub i nakrętek. Podstawa powinna ważyć ponad 18kg, żeby uniknąć ewentualnego przewrócenia się urządzenia.

MONTAŻ

- Ustaw i napełnij basen wodą do odpowiedniego poziomu, zgodnie z niniejszą instrukcją obsługi.
- Podłącz zawór wlotowy Pompy filtrującej lub Filtra piaskowego do basenu:
 - Umieść poluzowane Zaciski węży na obu końcówkach węży Pompy filtrującej lub Filtra piaskowego.
 - Podłącz węży do pompy filtracyjnej lub zaworu wlotowego filtra piaskowego i zaworu wylotowego B basenu.
 - Docisnij zaciski węży.
- Podłącz Pompę filtrującą lub Filtr piaskowy do Podgrzewacza wody:
 - Umieść luźne zaciski węży na obu końcówkach węży podgrzewacza wody.

- Przyłącz wąż do zaworu wylotowego Pompy filtrującej lub Filtra piaskowego i do zaworu "WLOTOWEGO" Podgrzewacza wody i zacisnij Zaciski węży.
- Grzałki do basenu podłącz do zaworu wlotowego A basenu.
 - Poluzuj zaciski węży na zaworze wylotowym i wlotowym basenu; zamieść zatykaczki siatkami. Woda teraz przepływa do Pompy filtrującej lub Filtra piaskowego i do Podgrzewacza wody. Węże i siatka ustaw w odpowiednią pozycję i docisnij zaciski na wężach.
 - Sprawdź, czy wszystkie złącza i zawory są prawidłowo połączone.

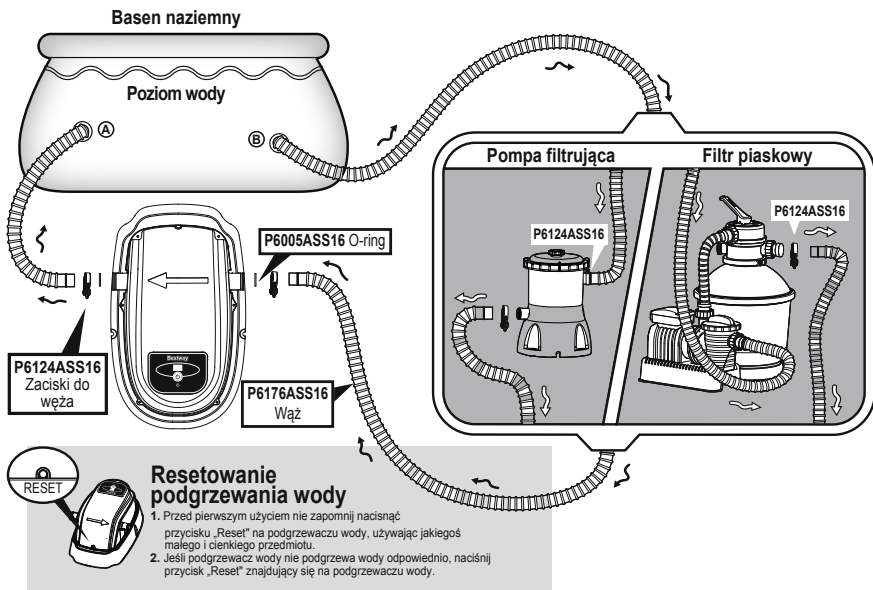
TEST PRCD



SYSTEM WYRÓWNYWANIA POTENCJAŁÓW POMPY SPA

Zaleca się zlecenie podłączenia podgrzewacza do systemu wyrównywania potencjałów profesjonalnemu elektrykowi. Do podłączenia należy użyć jednożyłowego przewodu miedzianego o przekroju nie mniejszym niż 2,5 mm².

UWAGA: W przypadku zamówienia części zamiennych do podgrzewacza wody, prosimy o podanie numeru i nazwy części. Rysunki służą wyłącznie jako ilustracja. Mogą nie odzwierciedlać rzeczywistego wyglądu produktu. Rysunki nie oddają skali.



PRZYCIISK RESET WAŻNE ZASADY EKSPLOATACJI

Jeśli temperatura wody nie zmienia się w ciągu 4-5 godzin od aktywacji systemu ogrzewania, przy pomocy cienkiego przedmiotu, naciśnij **PRZYCIISK RESET** ponownie aktywując system grzewczy.

WAŻNE: System grzewczy nie będzie działał, jeśli temperatura na zewnątrz wynosi powyżej 40°C (104°F) lub jeśli Ogrzewacz basenowy wystawiony jest na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. W tych warunkach, dla naciśnięcia cienkim przedmiotem **PRZYCIISKU RESET** i ponownego uruchomienia systemu grzewczego, należy poczekać na chłodniejszy dzień.

FUNKCJONOWANIE

UWAGA: Sprawdź basen pod kątem prawidłowej instalacji i upewnij się, że zawór dopływowy i odpływowy są całkowicie zanurzone w wodzie przed uruchomieniem pompy filtrującej lub filtra piaskowego razem z ogrzewaczem. Upewnij się, że ogrzewacz basenowy oraz pompa filtrująca lub filtr piaskowy są prawidłowo podłączone.

1. Uruchom pompę filtrującą lub filtr piaskowy zgodnie z instrukcją obsługi.
2. Kiedy pompa pracuje, wóź wtyczkę ogrzewacza do gniazda po uprzednim sprawdzeniu przenośnego wyłącznika różnicowoprądowego. Dioda LED zaświeci się na 0,5 sekundy, rozlegnie się sygnał dźwiękowy, a na wyświetlaczu LED pojawi się **[E]**.
3. Wciśnij przycisk „POWER” i przytrzymaj przez 2 sekundy. Zaświeci się dioda LED, ogrzewacz zacznie pracować, a na wyświetlaczu LED pojawi się **[Pa]**.
4. Ponownie wciśnij przycisk „POWER” i przytrzymaj przez 2 sekundy, żeby wyłączyć ogrzewacz.

UWAGA: Gdy temperatura wody osiągnie maksymalną temperaturę 40 °C (104 °F), dioda LED zmieni kolor na zielony.

UWAGA: Nigdy nie podłączaj Podgrzewacza wody do zasilania, dopóki Pompa filtrująca lub Filtr piaskowy nie są podłączone do prądu.

OSTRZEŻENIE: Aby uniknąć zagrożenia porażenia prądem, podczas podłączania Pompy filtrującej lub Filtra piaskowego oraz Podgrzewacza wody do gniazdzka zasilania, ręce powinny być całkowicie suche.

UWAGA: Aby uniknąć zagrożenia porażenia prądem, nigdy nie uruchamiaj Pompy filtrującej lub Filtra piaskowego oraz Podgrzewacza wody, gdy w basenie znajdują się ludzie.

UWAGA: Nie uruchamiaj podgrzewacza wody na sucho. Uszkodzenia spowodowane pracą podgrzewacza na sucho nie są objęte gwarancją producenta.

5. Pamiętaj, aby zawsze odłączać Podgrzewacz wody jako pierwszy. Nigdy nie odłączaj Pompy filtrującej lub Filtra piaskowego, gdy Podgrzewacz wody pracuje.

6. Odłącz Pompę filtrującą lub Filtr piaskowy od źródła zasilania i ciesz się ciepłą wodą w basenie!

KONSERWACJA

UWAGA: PRZED KONSERWACJĄ NALEŻY NAJPIERW ODŁĄCZYĆ PODGRZEWACZ WODY OD ZASILANIA, NASTĘPNIE POMPE FILTRUJĄCĄ, BO W PRZECIWNYM RAZIE NARAŻASZ SIĘ NA RYZYKO POWAŻNEGO USZKODZENIA CIAŁA LUB NAWET ŚMIERĆ

1. Zatrzymaj przepływ wody do Pompy filtrującej lub Filtra piaskowego i do Podgrzewacza wody.
 - a) Odłącz Podgrzewacz wody a NASTĘPNIE Pompę filtrującą lub Filtr piaskowy.
 - b) Poluzuj zaciski na węźle wlotowym i wylotowym podłączonym do basenu.
 - c) Do zaworu wylotowego i wlotowego basenu w miejsce siatek wóź zatyczki.
 - d) W sprawie konserwacji Pompy filtrującej lub Filtra piaskowego przeczytaj wskazówki zawarte w instrukcji obsługi Pompy filtrującej lub Filtra piaskowego.
2. Po konserwacji Pompy filtrującej lub Filtra piaskowego w miejsce Zatyček w zaworze wlotowym i wylotowym basenu wóź Siłka. Woda teraz przepływa do Pompy filtrującej lub Filtra piaskowego i do Podgrzewacza wody.
3. Używaj urządzenia zgodnie z opisem znajdującym się w rozdziale pt. Działanie urządzenia.

PRZECHOWYWANIE

UWAGA: PRZED KONSERWACJĄ NALEŻY ODŁĄCZYĆ PODGRZEWACZ WODY I POMPE FILTRUJĄCĄ LUB FILTR PIASKOWY OD ZASILANIA, BO W PRZECIWNYM RAZIE NARAŻASZ SIĘ NA RYZYKO POWAŻNEGO USZKODZENIA CIAŁA LUB

NAWET ŚMIERĆ.

Aby uniknąć uszkodzenia basenu, należy go przystosować do eksploatacji w warunkach zimowych, kiedy temperatura spada poniżej 4°C (40°F). Zamrażenie wody w podgrzewaczu może spowodować jego uszkodzenie i unieważnienie gwarancji.

UWAGA: Podgrzewacza nie należy zostawiać na dworze na dłuższy czas. Kiedy nie jest używany, trzeba go trzymać w chłodnym, suchym miejscu, po jego umyciu i wysuszeniu.

1. Postępuj zgodnie z powyżej wymienionymi instrukcjami, aby zatrzymać przepływ wody do Pompy filtrującej lub Filtra piaskowego i Podgrzewacza wody.
2. Zdemontuj wszystkie węże.
3. Wypuść całą ilość wody z podgrzewacza i oczyść dokładnie wszystkie jego części.
4. Przechowuj podgrzewacz wody w suchym, chłodnym miejscu, do którego dzieci nie mają dostępu.

TABELA CZASU PRACY

Wymiary Basenu (Baseny Nazienne Bestway)		Czas podnoszenia się temperatury o 1 stopień Celsjusza	
		Godziny	
Baseny Fast Set™	2.44m x 66cm (8' x 26")	1.4	
	2.74m x 76cm (9' x 30")	2.2	
	3.05m x 76cm (10' x 30")	2.2	
	3.66m x 76cm (12' x 30")	2.9	
	3.66m x 91cm (12' x 36")	3.6	
	4.57m x 91cm (15' x 36")	6.5	
	4.57m x 1.07m (15' x 42")	7.0	
Baseny owalne Steel Pro™	4.57m x 1.22m (15' x 48")	9.0	
	4.88m x 3.05m x 1.07m (16' x 10' x 42")	6.5	
	5.49m x 3.66m x 1.22m (18' x 12' x 48")	10.0	
Baseny stelażowe okrągłe	6.10m x 3.66m x 1.22m (20' x 12' x 48")	10.0	
	2.44m x 51cm (8' x 20")	1.0	
	2.44m x 61cm (8' x 24")	1.0	
	3.05m x 76cm (10' x 30")	2.6	
	3.05m x 1.00m (10' x 39.5")	3.6	
	3.30m x 1.02m (130" x 40")	3.6	
	3.66m x 76cm (12' x 30")	3.6	
	3.66m x 1.00m (12' x 39.5")	6.0	
	3.66m x 1.22m (12' x 48")	6.5	
	4.27m x 1.22m (14' x 48")	10.0	
Baseny stelażowe prostokątne	4.57m x 91cm (15' x 36")	7.0	
	4.57m x 1.22m (15' x 48")	10.0	
	2.87m x 2.01m x 1.00m (113" x 79" x 39.5")	2.6	
	3.00m x 2.01m x 66cm (118" x 79" x 26")	2.2	
	4.00m x 2.11m x 81cm (157" x 83" x 32")	3.0	
	4.04m x 2.01m x 1.00m (159" x 79" x 39.5")	4.0	
Owalny basen Hydrium	4.12m x 2.01m x 1.22m (162" x 79" x 48")	6.0	
	4.88m x 3.66m x 1.22m (16' x 12' x 48")	10.0	
	Basen Hydrium	3.66m x 1.22m (12' x 48")	6.5
	Basen Hydrium	3.05m x 1.22m (10' x 48")	4.0

Pojemność (obliczana w 90% dla Basenu Ramowego i w 80% dla basenów Fast Set i Owalnego)		Czas podnoszenia się temperatury o 1 stopień Celsjusza
Galony	Litry	Godziny
500	1,890	1.0
1,000	3,750	2.5
1,500	5,680	3.0
2,000	7,500	4.0
2,500	9,460	6.0
3,000	11,350	7.0
3,500	13,250	8.0
4,500	17,035	10.0

UWAGA:

- Powyższa tabela ma charakter wyłącznie orientacyjny. Dane te odnoszą się do zakrytego basenu z wodą o temperaturze 25 stopni Celsjusza w pogodny dzień.
- Temperatura powietrza i temperatura wody ma wpływ na wydajność ogrzewania wody.