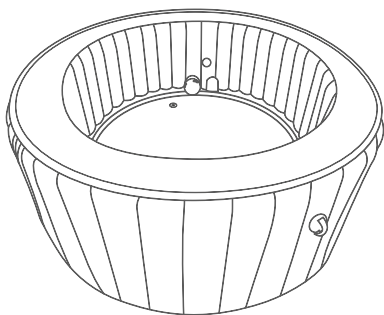


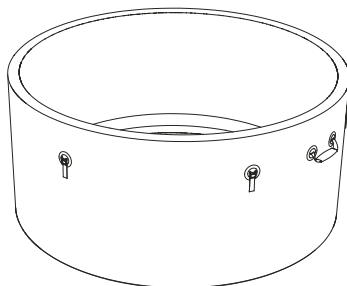
Warmtec®

Instrukcja obsługi

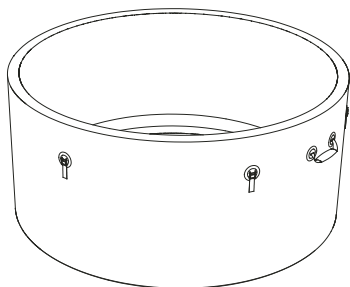
DMUCHANE SPA



RODOS



SYCYLIA



KORSYKA

CE

SPIS TREŚCI

| | |
|---------------------------------------|----|
| Zasady bezpieczeństwa | 4 |
| Akcesoria dołączone do zestawu | 7 |
| Instalacja urządzenia | 8 |
| Obsługa panelu sterowania pompy | 13 |
| Czyszczenie i konserwacja | 18 |
| Diagnostyka błędów | 20 |
| Specyfikacja techniczna | 21 |
| Ochrona środowiska i recykling | 22 |

Dziękujemy za wybór naszego produktu.
Przed pierwszym użyciem należy zapoznać się z niniejszą instrukcją,
a następnie zachować ją na przyszłość.

Zobacz najnowszą wersję instrukcji na www.warmtec.pl



www.warmtec.pl

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

UWAGA!

Przed przystąpieniem do instalacji i eksploatacji urządzenia, należy zapoznać się z instrukcją obsługi. W związku z ciągle trwającymi pracami w celu poprawy jakości wyrobu, do projektu produktu mogą zostać wprowadzone zmiany, nieuwzględnione w niniejszej instrukcji, jednak nie pogarszające właściwości użytkowych produktu. Najnowsza wersja instrukcji, uwzględniająca ewentualne zmiany, dostępna na www.warmtec.pl.



Niewłaściwy montaż oraz obsługa może skutkować awarią produktu co powoduje utratę gwarancji.














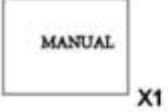
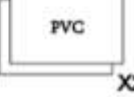
UWAGA! Wtyczka od pompy musi być obowiązkowo podłączona do gniazdka z bezpiecznikiem różnicowoprądowym (urządzenie powinno być zasilane przez gniazdko wyposażone w GFCI o znamionowym prądzie wyczuwalającym nie przekraczającym 10 mA. Związane jest to z tym, że to urządzenie może być używane wyłącznie z dołączonym do zestawu zabezpieczeniem różnicowoprądowym.

- Korzystaj z urządzenia zgodnie z zaleceniami zawartymi w niniejszej instrukcji. Instrukcja ta opisuje możliwie jak największą liczbę zdarzeń, które użytkownik może napotykać podczas korzystania z urządzenia. Zawsze jednak należy zachować ostrożność i rozwagę podczas obsługi urządzenia.
- Podczas serwisowania lub wymiany części, należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
- Nie używaj tego urządzenia do funkcji innych niż opisane w niniejszej instrukcji obsługi.
- Nie podłączaj innych urządzeń elektrycznych do tego samego gniazdka zasilania.
- Części pod napięciem, z wyjątkiem części zasilanych niskim napięciem bezpiecznym nieprzekraczającym 12 V, muszą być niedostępne dla osoby znajdującej się w basenie.
- Części zawierające elementy elektryczne, muszą być umieszczone lub zamocowane w taki sposób, aby nie mogły wpaść do basenu.
- Jakikolwiek modyfikowanie lub zmienianie charakterystyki urządzenia może być niebezpieczne.
- Urządzenie musi być zainstalowane zgodnie z krajowymi regulacjami w zakresie urządzeń elektrycznych i ich instalacji.
- Jeśli urządzenie wymaga naprawy, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem Warmtec. Naprawy wykonywane przez nieuprawnioną do tego jednostkę są wysoce niebezpieczne i skutkują utratą gwarancji producenta.
- Produkt może być używany przez dzieci w wieku 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, jeśli są pod nadzorem lub są poinstruowane w zakresie bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia.
- Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- Urządzenie musi być podłączone do gniazda elektrycznego z uziemieniem. Poproś wykwalifikowanego elektryka o sprawdzenie prawidłowości twojego obwodu elektrycznego.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.
- Aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem, nie używaj przedłużacza do podłączenia urządzenia do źródła zasilania.
- Przed czyszczeniem urządzenia oraz jakimikolwiek czynnościami konserwującymi, wyjmij wtyczkę z gniazda elektrycznego.

- Zawsze używaj przycisku na panelu sterowania aby wyłączyć urządzenie i nie rozpoczynaj, ani nie zatrzymuj działania pompy przez podłączenie lub odłączenie przewodu zasilającego.
- Nie dotykaj przycisków na panelu sterowania mokrymi lub wilgotnymi palcami.
- Nie używaj niebezpiecznych chemikaliów do czyszczenia lub kontaktu z urządzeniem. Aby zapobiec uszkodzeniu wykończenia powierzchni, do czyszczenia urządzenia używaj wyłącznie miękkiej szmatki. Nie używaj wosku, rozcieńczalnika ani mocnego detergentu.
- Aby uniknąć uszkodzenia pompy, nigdy nie uruchamiaj pompy, kiedy nie jest poprawnie podłączona do basenu oraz kiedy jest podłączona do basenu ale nie ma w nim minimalnej ilości wody (dolna kreska MIN na wewnętrznej ścianie basenu).
- Aby uniknąć porażenia prądem, nie korzystaj z urządzenia podczas deszczu.
- Nigdy nie używaj urządzenia, jeśli złącza ssące są uszkodzone lub ich brakuje. Nigdy nie wymieniaj złączki ssącej na taką, której parametry znamionowe są mniejsze niż natężenie przepływu oznaczone na oryginalnej złączce ssącej.
- Urządzenie nie powinno być ustawiane ani pozostawiane w temperaturze niższej niż 4°C (40°F).
- Przed uruchomieniem funkcji masażera, należy najpierw zdjąć pokrywę basenu.
- Nie uruchamiaj urządzenia, jeśli istnieje ryzyko zamarznięcia wody w basenie.
- Zwierzęta należy trzymać z dala od urządzenia, aby uniknąć uszkodzeń i obrażeń.
- Ryzyko przypadkowego utonięcia. Należy zachować szczególną ostrożność, aby zapobiec nieupoważnionemu dostępowi dzieci. Aby uniknąć wypadków, należy upewnić się, że dzieci nie mogą korzystać z basenu jeśli nie są przez cały czas pod nadzorem.
- Szczególną ostrożność powinny zachować kobiety w ciąży. W czasie ciąży moczenie w gorącej wodzie może spowodować uszkodzenie nienarodzonego płodu. W czasie ciąży ogranicz stosowanie do 10 minut.
- Spożywanie alkoholu, narkotyków lub leków przed lub w trakcie korzystania ze spa może prowadzić do: utraty przytomności z możliwością utonięcia.
- Po każdym użyciu należy zawsze zakrywać basen pokrywą.
- Ryzyko porażenia prądem. Nigdy nie używaj żadnych urządzeń elektrycznych, gdy jesteś w basenie lub gdy masz mokre ciało. Nigdy nie umieszczaj żadnego urządzenia elektrycznego, takiego jak światło, telefon, radio lub telewizor, w odległości mniejszej niż 1,5 m od basenu.
- Ryzyko porażenia prądem. Zainstaluj basen w odległości co najmniej 1,5 m od wszystkich metalowych powierzchni.
- Osoby z nadwagą, z chorobami serca, niskim lub wysokim ciśnieniem krwi, problemami układu krążenia lub cukrzycą powinny przed skorzystaniem z jacuzzi skonsultować się z lekarzem.
- Osoby stosujące leki powinny skonsultować się z lekarzem przed skorzystaniem ze jacuzzi, ponieważ niektóre leki mogą wywoływać senność, podczas gdy inne mogą wpływać na częstość akcji serca, ciśnienie krwi i krążenie. Temperatura wody w basenie nigdy nie powinna przekraczać 40°C (104°F).
- Ponieważ wysoka temperatura wody może spowodować śmiertelne uszkodzenia we wczesnych miesiącach ciąży, kobiety w ciąży lub kobiety, które mogą być w ciąży, powinny ograniczyć temperaturę wody w basenie do 38°C (100°F).
- Nigdy nie napełniaj basenu wodą o temperaturze wyższej niż 40°C (104°F).

- Hipertermia występuje, gdy wewnętrzna temperatura ciała osiąga poziom o kilka stopni wyższy od normalnej temperatury ciała. Objawy hipertermii obejmują wzrost wewnętrznej temperatury ciała, zawroty głowy, letarg, senność i omdlenia. Skutki hipertermii obejmują brak: postrzegania ciepła, niezauważenie konieczności opuszczenia basenu, nieświadomość zbliżającego się zagrożenia, uszkodzenie płodu u kobiet w ciąży, fizyczna niemożność opuszczenia basenu, utratę przytomności skutkującą niebezpieczeństwem utonięcia. Używanie alkoholu, narkotyków lub leków może znacznie zwiększyć ryzyko śmiertelnej hipertermii.
- Długotrwałe zanurzenie w basenie może być szkodliwe dla zdrowia.
- Jeśli czujesz się niekomfortowo lub jesteś senny, natychmiast opuść basen.
- SPA umieszczaj wyłącznie na powierzchni, która wytrzyma obciążenie podłogi.
- Nigdy nie dodawaj wody do środków chemicznych. Zawsze dodawanie środków chemicznych do wody może spowodować niebezpieczne rozpryski środków chemicznych.
- Aby uniknąć zagrożenia spowodowanego niezamierzonym zresetowaniem wyłącznika termicznego, tego urządzenia nie można zasilac za pośrednictwem zewnętrznego urządzenia przełączającego, takiego jak timer, ani podłączać do obwodu, który jest regularnie włączany i wyłączany przez zakład energetyczny.

AKCESORIA DOŁĄCZONE DO ZESTAWU

| | | | |
|--|--|--|--|
| A1  X1 | B1  X1 | C1  X1 | |
| D1  X1 | E1  X3 | F1  X2 | G1  X1 |
| H1  X4 | H2  X4 | I1  X1 | J1  X3 |
| K1  X1 | L1  X2 | M1  X1 | N1  X2 |

A1 – basen

B1 – pompa

C1 – pokrywa na basen

D1 – wąż do napełniania powietrzem basenu

E1 – wąż łączący pompę z basenem (ogrzewanie wody, filtrowanie, masażer)

F1 – filtr powietrza (śred. 10,4 cm x wys. 7,9 cm, średnica wewnętrzna otworu: 5,5 cm)

G1 – klucz do zaworu

H1 – blokada klamry

H2 – kluczyk do blokady klamry

I1 – korek odpływu wody

J1 – zakrętka wewnętrznych otworów w basenie

K1 – wąż drenażowy

L1 – wodoodporna łatka naprawcza

M1 – instrukcja obsługi

N1 – materiał naprawczy

INSTALACJA URZĄDZENIA



Podłoże powinno być odpowiednio twarde, żeby wytrzymało ciężar wody.



Wokół basenu powinien znajdować się system odprowadzania wody.



Aby zapobiec niebezpieczeństwu porażenia prądem, nie należy używać żadnych adapterów do podłączenia pompy.

Podłoże na którym będzie ustawiany basen powinno być gładkie i płaskie, bez ostrych przedmiotów takie jak gałęzie czy kamienie. Użytkownik powinien również wziąć pod uwagę całkowitą wagę użytkowników, basenu oraz wody i upewnić się, że podłoże w obszarze użytkowania basenu ma wystarczającą wytrzymałość, aby wszystko utrzymać. Obok obszaru instalacji musi znajdować się dobry system odwadniający. W przypadku zainstalowania basenu w miejscu niespełniającym wymogów bezpieczeństwa, powstałe szkody nie są objęte gwarancją, gdyż powstały na skutek niewłaściwego użytkowania przez konsumentów.

Instalacja wewnątrz

Wymagania dotyczące instalacji wewnątrz pomieszczenia, na które należy zwrócić uwagę:

- Podczas napełniania i spuszczenia wody, może ona rozlać się na podłogę. Dlatego należy zainstalować odpływy podłogowe i odprowadzające wilgoć.
- Podczas korzystania z basenu będzie wydzielać się duża ilość pary wodnej, dlatego w miejscu użytkowania nie powinny znajdować się żadne artykuły i urządzenia podatne na działanie wilgoci.
- Aby zapewnić jakość powietrza i komfort użytkownika, SPA należy instalować w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

UWAGA! Nie instaluj jacuzzi na dywanach lub innych przedmiotach, które można łatwo uszkodzić przez wodę.

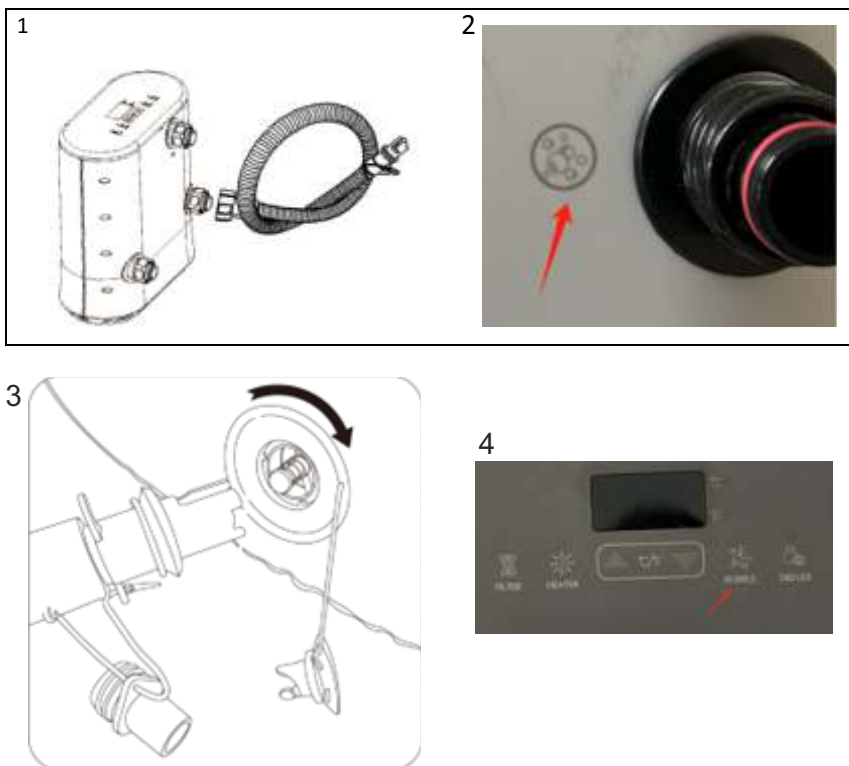
Instalacja na zewnątrz

- Nie używaj w środowisku o temperaturze poniżej 10°C (50°F), gdyż wpłynie to negatywnie na efekt wydajność ogrzewania.
- Nie narażaj basenu oraz pompy na długotrwałe działanie słońca, gdyż skróci to ich żywotność.

Instalacja basenu i pompy

UWAGA! Do nadmuchania basenu należy używać odpowiedniej pompy i nie napompowywać go za dużą ilością powietrza. Do napełniania nie należy używać innych wysokociśnieniowych pomp powietrznych. Normalne ciśnienie robocze basenu wynosi 5,0 KPa/0,87 psi. Za duże ciśnienie spowoduje rozerwanie lub uszkodzenie połączeń basenu.

1. Rozłóż basen na ziemi, podłącz gwintowany koniec nadmuchiwanej rurki do wlotu oznaczonego bąbelkami na pompie (patrz rysunki 1 i 2), następnie podłącz rurkę do otworu w basenie (rysunek 3).



2. Podłącz wtyczkę zasilającą pompy do przystosowanego gniazdka elektrycznego, wciśnij przycisk BUBBLE, aby rozpocząć napełnianie powietrzem basenu (patrz rysunek 4 powyżej). W pierwszej kolejności należy wypełnić komorę powietrzną znajdującą się na bocznej ścianie basenu SPA. Jeśli w zestawie znajduje się nadmuchiwana pokrywa górna, wypełnij również górną pokrywę.

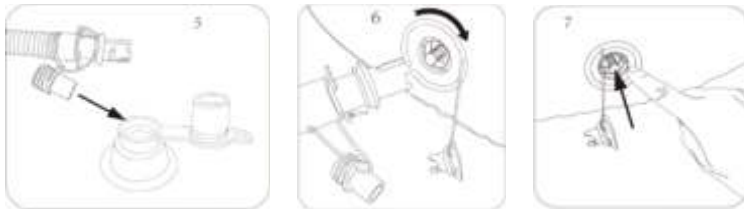
Zasady stosowania zaworów

Jak korzystać z zaworu bezpieczeństwa?

- Otwórz nakrętkę zaworu bezpieczeństwa na basenie.
- Włóż wąż powietrza (D1) do wlotu, aby napompować, a po zakończeniu napełniania włóż nasadkę zaworu (patrz rysunek 5).
- Spuszczenie powietrza: Otwórz korek zaworu i powoli wypuść powietrze z basenu

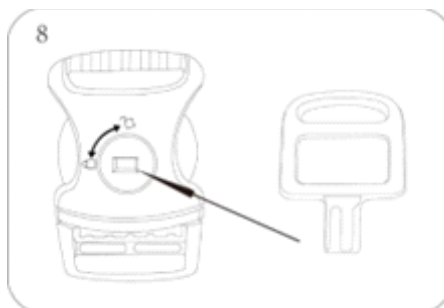
Jak korzystać z obracanego zaworu?

- Otwórz nasadkę zaworu; naciśnij czerwony punkt w pozycji górnej (patrz rysunek 7)
- Włóż nadmuchiwany wąż do wlotu powietrza i obróć go w prawo, a po zakończeniu napełniania zakryj nasadkę (patrz rysunek 6)
- Spuszczenie powietrza: otwórz pokrywę zaworu, naciśnij środkowy czerwony punkt w dolnej pozycji i powoli wypuść powietrze z komory. (patrz rysunek 7)



Stosowanie nasadek zamkowych

Włóż klucz w otwór w blokadzie i za jego pomocą otwórz lub zablokuj go w kierunku przełącznika pokazanego na (rysunek 8).

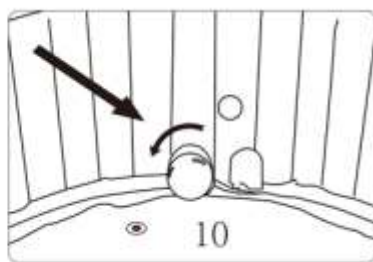
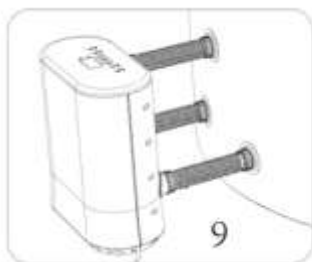


Podłączanie pompy do basenu



Przed podłączeniem pompy do basenu, wtyczka musi być wyciągnięta z sieci.

- Połącz pompę i basen rurami zgodnie z oznaczeniami (patrz rysunek 9).
- Montaż wkładu filtra: wkład filtrujący przykręca się do ściany wlotowej basenu i obraca w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. (patrz rysunek 10)



Uzupelnienie basenu wodą



Przed rozpoczęciem napełniania wodą, upewnij się, czy na dnie basenu jest włożony korek.



Napełnij wodę węzłem wodnym, aż woda osiągnie linię poziomu wody wydrukowaną na wewnętrznej ścianie basenu (pomiędzy liniami MIN i MAX).

Ostrzeżenie: Nie podłączaj wtyczki pompy do zasilania podczas napełniania wodą. Uważaj na węże doprowadzające wodę, aby nie spadły i nie spowodowały wycieku wody.

- Podczas podgrzewania wody należy dobrze przykryć basen.
- Kiedy basen nie jest używany, przykryj basen i zamknij klamrę, aby uniemożliwić dzieciom wejście do basenu.

Odfłacanie pompy

Przed odłączeniem pompy od basenu, należy zakręcić otwory na wewnętrznej ścianie basenu, aby zapobiec wypływowi wody (rysunek 14).

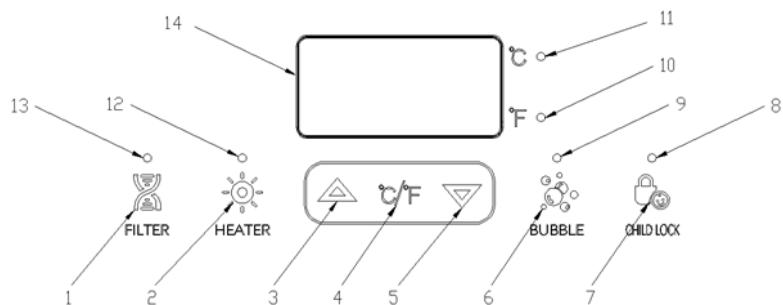


OBSŁUGA PANELU STEROWANIA POMPY



Przed uruchomieniem pompy należy upewnić się, że poziom wody jest pomiędzy liniami MIN i MAX. Nigdy nie uruchamiaj na sucho (bez wystarczającej ilości wody w basenie), ponieważ może to uszkodzić pompę i spowoduje unieważnienie gwarancji.

Panel sterowania pompą



- | | |
|--|---|
| 1. Przycisk funkcji filtrowania wody | 8. Dioda blokady rodzicielskiej |
| 2. Przycisk funkcji ogrzewania wody | 9. Dioda funkcji masażera |
| 3. Przycisk zwiększ temperaturę | 10. Dioda temperatury w skali Fahrenheita |
| 4. Przycisk zmiany jednostki temperatury | 11. Dioda temperatury w skali Celsjusza |
| 5. Przycisk zmniejsz temperaturę | 12. Dioda funkcji ogrzewania wody |
| 6. Przycisk funkcji masażera | 13. Dioda funkcji filtrowania wody |
| 7. Przycisk blokady rodzicielskiej | 14. Wyświetlacz |

Po podłączeniu do zasilania na ekranie wyświetlacza pompy pojawi się wartość temperatury w stopniach Fahrenheita, w międzyczasie zapali się dioda temperatury w skali Fahrenheita.

Naciśnięcie przycisku „zwiększ” lub „zmniejsz” powoduje zresetowanie temperatury, naciśnięcie przycisku „zwiększ” jeden raz powoduje zwiększenie wartości temperatury o 1°C, z kolei naciśnięcie przycisku „zmniejsz” jeden raz powoduje zmniejszenie wartości temperatury o 1°C.

Zakres regulacji temperatury: 20–42°C / 68–108°F

Zmiany jednostki temperatury

Naciśnij przycisk zmiany jednostki temperatury, aby przełączyć wyświetlacz na stopnie Celsjusza. Naciśnij ten przycisk jeden raz, aby przełączyć wyświetlacz na stopnie Fahrenheita.

Funkcja masażera

Gdy funkcja masażera i inne funkcje są wyłączone, jednokrotne naciśnięcie przycisku BUBBLE powoduje uruchomienie funkcji masażera i zaświecenie się diody BUBBLE. Funkcja masażera zostanie automatycznie zatrzymana po 30 minutach działania, a dioda zgaśnie. Jeżeli konieczne będzie ponowne włączenie funkcji masażera, wystarczy jednokrotne przyścisnięcie tego przycisku, funkcja zostanie włączona i zaświeci się dioda.

W przypadku włączenia funkcji filtrowania, naciśnięcie przycisku funkcji masażera spowoduje natychmiastowe zatrzymanie funkcji filtrowania, dioda FILTER zgaśnie, a kontrolka BUBBLE zaświeci się. Funkcja masażera zostanie automatycznie zatrzymana po 30 minutach pracy. Ponowne naciśnięcie przycisku dotykowego powoduje wyłączenie funkcji i zgaśnięcie kontrolki BUBBLE, w międzyczasie inicjowana jest funkcja filtrowania i zapala się kontrolka FILTER. W przypadku włączenia funkcji filtrowania i grzania, naciśnięcie przycisku dotykowego BUBBLE powoduje zainicjowanie funkcji masażera i zapalenie się kontrolki BUBBLE, w tym samym czasie funkcja grzania zostaje automatycznie zatrzymana, a kontrolka FILTER i lampka kontrolna HEATER nie świeci się. Funkcja masażera zostanie automatycznie zatrzymana po 30 minutach działania lub w trakcie po naciśnięciu przycisku dotykowego BUBBLE. Funkcja zostanie wyłączona i zgaśnie kontrolka BUBBLE, w międzyczasie funkcja filtra i ogrzewanie funkcja zostanie zainicjowana, a kontrolki FILTER i kontrolki HEATER zaświecą się.

Funkcja filtrowania

Gdy funkcja filtrowania jest wyłączona, jednokrotne naciśnięcie tego przycisku powoduje uruchomienie funkcji filtrowania i zaświecenie się kontrolki FILTER. Ponowne naciśnięcie tego przycisku powoduje wyłączenie funkcji filtrowania i zgaśnięcie kontrolki FILTER. Gdy funkcja filtrowania i funkcja grzania są włączone jednocześnie, ponowne naciśnięcie przycisku dotykowego FILTER powoduje jednoczesne wyłączenie funkcji grzania i funkcji filtrowania. W przypadku włączenia funkcji masażera, naciśnięcie przycisku dotykowego FILTER i przycisku dotykowego HEATER nie powoduje uruchomienia funkcji filtrowania ani funkcji grzania.

Funkcja ogrzewania

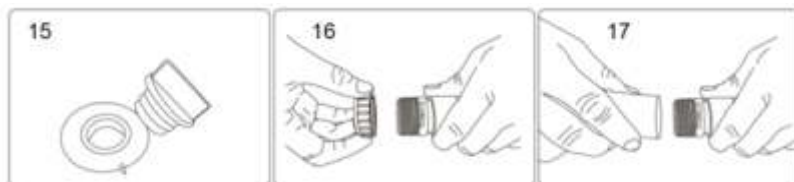
Gdy funkcja ogrzewania i funkcja filtrowania są wyłączone, jednokrotne naciśnięcie przycisku dotykowego HEATER powoduje zapalenie się kontrolki FILTER i HEATER oraz natychmiastowe uruchomienie funkcji filtrowania i ogrzewania. Gdy funkcja ogrzewania jest włączona, ponowne naciśnięcie przycisku dotykowego HEATER powoduje wyłączenie funkcji ogrzewania i zgaśnięcie kontrolki HEATER, ale funkcja filtrowania może działać w sposób ciągły. Gdy woda zostanie podgrzana do ustawionej temperatury, przejdzie w stan utrzymywania ciepła i zacznie migać kontrolka HEATER. Gdy temperatura wody będzie o 2 stopnie niższa od ustawionej, funkcja grzania zostanie uruchomiona automatycznie i zapali się kontrolka HEATER. W przypadku włączenia funkcji masażera naciśnięcie przycisku dotykowego FILTER i przycisku dotykowego HEATER nie powoduje uruchomienia funkcji filtrowania ani funkcji grzania.

Funkcja blokada rodzicielska

Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku przez 5 sekund umożliwia realizację funkcji zabezpieczenia przed dziećmi, co oznacza, że w dowolnym stanie wszystkie przyciski są zablokowane i nie można ich używać. Aby odblokować zabezpieczenie przed dziećmi, wystarczy ponownie nacisnąć i przytrzymać przez 5 sekund.

Opróżnianie wody z basenu

- Odkręć korek odpływu pod zewnętrzną ścianą basenu (rys. 16)
- Podłącz węzł drenażowy (k1) do basenu w celu odprowadzenia wody (rys. 17)
- Odkręć korek w odpływie wody na dnie basenu (rys. 15)

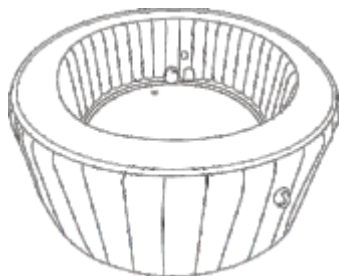


Wymiana wkładu filtra basenu

Ostrzeżenie: Przed rozpoczęciem konserwacji należy odłączyć wtyczkę z gniazdka, aby uniknąć poważnego ryzyka obrażeń lub śmierci.

UWAGA! Zanieczyszczony wkład filtra wpływa nie tylko na oczyszczanie wody w basenie, ale także wpływa na działanie grzewcze pompy. Dlatego zaleca się regularne czyszczenie wkładu filtra zgodnie z poniższymi informacjami.

1. Wyjmij wtyczkę z gniazdka.
2. Zakryj wlot i wylot wody dołączonymi zakrętkami (J1)
3. Obróć w lewo, aby wyjąć wkład filtra (patrz rys. 20).
4. Przepłucz wkład filtra bezpośrednio wodą (rys. 21). Jeśli wkład filtra jest nadal brudny lub zmienił kolor po płukaniu, zaleca się wymianę wkładu filtra.
5. Zamontuj umyty lub wymieniony wkład filtra w ścianie basenu.



20



21

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Wymagania co do wody używanej w basenie

Wymagane jest aby wartość PH wody używanej w basenie wynosiła od 6,5 do 8,5. Jeśli wartość PH jest zbyt niska lub zbyt wysoka, będzie to miało wpływ na żywotność basenu i pompy oraz może mieć negatywny na wpływ ludzkie zdrowie. Uszkodzenia produktu spowodowane wartością PH wody, nie będą objęte gwarancją. Dlatego sugerujemy, aby używać papieru testowego PH do sprawdzenia jakości wody przed jej użyciem.

Uzdatnianie wody

UWAGA! Dbaj o czystość wody w basenie, która jest bardzo ważna dla Twojego zdrowia. Sugerujemy wykonanie następujących czynności:

1. Regularnie uruchamiaj system filtracji pompy, aby oczyścić wodę w basenie.
2. Wkład filtra pompy należy czyścić co 3 dni, a wkład filtra należy wymieniać średnio raz w tygodniu, lub w zależności od częstotliwości użytkowania i stopnia zabrudzenia.
3. Wymieniaj wodę w basenie co tydzień lub dwa, bądź w zależności od czystości wody.
4. Basen można poddać działaniu środków chemicznych odpowiednich dla tego typu środków, a wodę w basenie można codziennie dezynfekować odpowiednim środkiem dezynfekcyjnym. Środek dezynfekujący zabija bakterie i wirusy znajdujące się w wodzie. Przed użyciem należy skonsultować się z lokalnym dystrybutorem/sprzedawcą SPA w celu uzyskania szczegółowych informacji.

UWAGA! Przed użyciem środków chemicznych do basenu należy skonsultować się ze sprzedawcą lub producentem SPA, aby uzyskać więcej informacji na temat konserwacji. Należy zwrócić szczególną uwagę na instrukcje producenta środka chemicznego. Nadużywanie lub niewłaściwe użycie środków chemicznych, skutkujące uszkodzeniem basenu i nie będzie objęte gwarancją. Po każdym skorzystaniu z basenu zalecamy użycie odczynników bromowych i środków chemicznych do dezynfekcji wody w basenie. Najpierw otwórz korek pływaków chemicznych (niedostępny w zestawie), następnie dodaj trochę odczynników bromowych i zakryj korek. Włóż pływalki do basenu. Zalecamy włączenie funkcji masażera podczas dezynfekcji wody w basenie, aby zapewnić lepszą cyrkulację wody i dezynfekcję. Basen może być używany podczas uzdatniania.

Czyszczenie basenu

Zabrudzenia z ciała, kostiumu kąpielowego i kamienia wodnego łatwo przylegają do basenu i korpusu pompy po podgrzaniu, dlatego należy często przecierać powierzchnię basenu miękką szmatką i neutralnym detergentem, a do wycierania należy używać drobnej szczoteczki. Należy także czyścić wlot i wylot wody, aby zapobiec ich blokowaniu przez kamień, wpływając w ten sposób na dłuższą żywotność pompy.

UWAGA! Do czyszczenia powierzchni basenu nie używaj twardych szczotek.

Naprawa basenu

Jeżeli basen się przebije i ucieknie powietrze, do naprawy można wykorzystać łatkę naprawczą z dołączonego zestawu naprawczego. Przed naprawą należy opróżnić i spuścić powietrze, a uszkodzoną część wytrzeć do czysta. Wytnij łatkę naprawczą w kształcie odpowiedniego rozmiaru, posmaruj ją pasującym klejem i przyklej na uszkodzoną część. Po naprawie nie wolno korzystać z basenu przez 12 godzin.

Przechowywanie basenu

Upewnij się, że woda w basenie i pompie została spuszczone, wyjmij wkład filtra i wytrzyj basen i pompę bawełnianą szmatką. Zaleca się przechowywanie produktu w oryginalnym opakowaniu i oraz ciepłym i suchym miejscu.

UWAGA! Zabrania się przechowywania produktu w temperaturze poniżej zera stopni Celsjusza. Plastik jest łatwo łamliwy i skraca się jego żywotność pod wpływem niskich temperatur lub długotrwałego wystawienia na działanie światła słonecznego. Uszkodzenia powstałe na skutek nieprawidłowego przechowywania w okresie zimowym nie będą objęte gwarancją. Jeżeli basen i pompa nie będą używane przez dłuższy czas, należy wysuszyć wodę pozostałą w basenie i pompie gdyż w przeciwnym razie pojawi się specyficzny zapach na skutek pogorszenia się jakości wody.

DIAGNOSTYKA BŁĘDÓW

Kody błędów na wyświetlaczu

| KOD | OPIS | PRZYCZYNA | ROZWIĄZANIE |
|-----|---|--|---|
| E1 | Awaria czujnika kontroli temperatury - nie można korzystać z funkcji ogrzewania, dopóki działają funkcje masażera i filtrowania. | Zwarcie lub przerwa w obwodzie czujnika temperatury. | Skontaktuj się z serwisem Warmtec. |
| E2 | Zabezpieczenie przed przegraniem - żadne funkcje nie działają, elektroniczny system sterowania automatycznie zapewnia elektroniczną ochronę, aby zapobiec poparzeniu ludzi. | Temperatura wody przekroczyła 47°C. | Wyłącz zasilanie. Sprawdź, czy temperatura wody w basenie mieści się w zakresie od 20 °C do 40 °C, a normalne wyświetlanie i działanie można przywrócić dopiero po ponownym uruchomieniu, a temperatura jest normalna. Usuń ciała obce z wlotu i wylotu basenu. Podłącz do zasilania i włącz ponownie urządzenie. Jeśli problem nie zniknął, skontaktuj się z serwisem Warmtec. |
| E3 | Ostrzeżenie przed temperaturą 47°C żadne funkcje nie działają. | Gdy temperatura wody wykryta przez ogranicznik temperatury jest wyższa niż 47 °C, ogranicznik temperatury uruchomi zabezpieczenie. | Wyłącz zasilanie. Odczekaj, aby temperatura się obniżyła i upewnij się, że temperatura wody w basenie jest niższa niż 40°C. Podłącz do zasilania i włącz ponownie urządzenie. Jeśli problem nie zniknął, skontaktuj się z serwisem Warmtec. |
| E4 | Alarm uruchamiany przy temperaturze wody 80°C, żadne funkcje nie działają. | Gdy temperatura wody wykryta przez ogranicznik temperatury 80 °C jest wyższa niż 80 °C, ogranicznik temperatury uruchomi zabezpieczenie. | Wyłącz zasilanie. Odczekaj, aby temperatura się obniżyła i upewnij się, że temperatura wody w basenie jest niższa niż 40°C. Usuń ciała obce z wlotu i wylotu basenu. Zaleca się stosować w temperaturze otoczenia 10-30°C. Sprawdź, czy w basenie nie ma wycieków. Jeśli problem (alarm) nie zniknął, skontaktuj się z serwisem Warmtec. |
| E5 | Przełącznik ciśnienia wody uruchamia alarm, żadne funkcje nie działają. | Wlot i wylot basenu są zablokowane / Filtr pompy jest zbyt brudny i zablokowany / Poziom wody jest zbyt niski / Pompa wodna jest uszkodzona / Przełącznik ciśnienia wody jest uszkodzony | Wyłącz zasilanie. Oczyść siatkę wlotu i wylotu basenu. Wyczyść lub wymień filtr. Sprawdź, czy poziom wody nie jest zbyt niski. Upewnij się, że osłona wlotu i wylotu basenu została zdjęta. Sprawdź, czy w basenie nie ma wycieków. Podłącz do zasilania i włącz ponownie urządzenie. Jeśli problem nie zniknął, skontaktuj się z serwisem Warmtec. |
| E6 | 150 h pracy filtra | łączy czas pracy filtra wynosi ponad 150 godzin | 1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk filtra 3-5 s, aby zresetować kod. 2. Oczyść lub wymień filtr. |

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Model: | RODOS | SYCYLIA | KORSYKA |
| Pompa: | HPW-1540 | | HPW-2040 |
| Napięcie zasilania | 230 V / 50 Hz | | |
| Maks. moc grzewcza pompy | 1540 W (przy temperaturze wody 20°C) | | 2040 W (przy temperaturze wody 20°C) |
| Zakres regulacji temperatury: | 20-42°C | | |
| Maks. moc w trybie masażera: | 650 W | | |
| Maks. moc w trybie filtracji: | 40 W | | |
| Długość przewodu zasilającego: | 5,5 M | | |
| Stopień ochronności: | IPX5 | | |
| Klasa ochronności: | I | | |
| Wymiary (szer. x wys. x gł.): | 36 cm x 41,4 x 22 cm | | |
| Basen: | | | |
| Wymiary zewn. (szer. x dł. x gł.): | 180 x 180 x 68 cm | 160 x 160 x 68 cm | 155 x 155 x 68 cm |
| Maks. pojemność: | 800 L | | |
| Maksymalna ilość użytkowników | 4 osoby | | |

OCHRONA ŚRODOWISKA I RECYKLING

INFORMACJA O ZUŻYTYM SPRZĘCIE ELEKTRYCZNYM I ELEKTRONICZNYM

Niniejszym informujemy, iż głównym celem regulacji europejskich oraz ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze sprzętu, zapewnienie odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

W związku z tym należy wskazać, iż gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu zużytego sprzętu. Użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest zobowiązany po jego zużyciu do oddania zbierającemu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Należy jednak pamiętać, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego utylizowane były w uprawnionych do tego punktach zbiórki.

Zużyte urządzenie możesz oddać u sprzedawcy, u którego zakupisz nowe. Odbierze je Organizacja Odzysku CCR REEWEEE, z którą mamy podpisaną umowę o odbiór zużytego sprzętu.

WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE PRAWIDŁOWEJ UTYLIZACJI PRODUKTU ZGODNIE Z DYREKTYWĄ WE2012/19/UE.



Po zakończeniu okresu użytkowania produkt nie może być wyrzucany jako odpad komunalny. Należy go dostarczyć do specjalnego punktu zbiórki odpadów zróżnicowanych władz lokalnych lub do sprzedawcy świadczącego tę usługę. Utylizacja urządzenia gospodarstwa domowego oddzielnie pozwala uniknąć ewentualnych negatywnych konsekwencji dla środowiska i zdrowia wynikających z niewłaściwej utylizacji i umożliwia odzysk materiałów składowych w celu uzyskania znacznych oszczędności energii i zasobów. Przypominając o konieczności oddzielnego wyrzucania sprzętu AGD, produkt jest oznaczony przekreślonym koszem na śmieci na kółkach.



v. 1.02

www.warmtec.pl



WARMTEC Sp. z o.o.
Al. Jana Pawła II 27
00-867 Warszawa
