



Wanna z hydromasażem
ORION

Instrukcja obsługi
Gwarancja



Szanowni Państwo

Dziękujemy za Państwa zaufanie, które wyraziliście kupując wyrób naszej firmy.

Firma POOL- SPA, jeden z europejskich liderów rynku w dziedzinie sanitarnych wyrobów z hydromasażem, od lat oferuje swoim Klientom produkty o najwyższej światowej jakości.

Szczególne uwagę przywiązujemy do trwałości, niezawodności i bezpieczeństwa naszych produktów. Dlatego do ich produkcji używamy wyłącznie materiałów i urządzeń od renomowanych dostawców.

Niniejsza instrukcja pozwoli Państwu zapoznać się z zasadami montażu i użytkowania, które gwarantują długoletnie bezproblemowe funkcjonowanie zakupionego produktu.

Życzymy Państwu zadowolenia z użytkowania naszych wyrobów.

Zaleca się korzystanie z hydromasażu w wodzie o średniej temperaturze 37 stopni przez około 20 minut.

Zaleca się, aby dzieciom korzystającym z urządzenia zawsze towarzyszyła osoba dorosła.

Niniejszą instrukcję należy zachować do użytku w przyszłości.

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ 1 - INSTRUKCJA MONTAŻU

1. Transport.....	3
2. Przygotowanie miejsca	3
3. Wstępne ustawienie wanny	3
4. Podłączenie do sieci elektrycznej	3
5. Testowanie szczelności wanny	3
6. Montaż właściwy	3
7. Zasilanie wanny wodą.....	3
8. Obudowanie wanny glazurą.....	3

CZĘŚĆ 2 - INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Dane techniczne	4
2. Przeznaczenie wyrobu	4
3. Eksploatacja wanny	4
4. Opis sterowników i przyrządów kontrolnych	4
4.1. Opis głównego pulpitu sterowniczego	5
4.2. Opis dezynfekcji (nieдоступny w wersji na zaworach).....	6
4.3. Opis sterowania biczem wodnym	7
4.4. Podgrzewacz wody (nieдоступny w wersji na zaworach).....	7
5. Konserwacja	7
6. Zakłócenia w funkcjonowaniu wanny	8
7. Rozmieszczenie przyłączy wodnych, elektrycznych i kanalizacyjnych wanny Orion.....	8
8. Schemat elektryczny wanny Orion.....	9

WARUNKI GWARANCJI.....	10
------------------------	----

KARTA GWARANCYJNA WYROBU.....	11
-------------------------------	----

CZĘŚĆ 1 - INSTRUKCJA MONTAŻU

1. TRANSPORT

Przewożenie wanny powinno odbywać się w oryginalnym opakowaniu producenta! W czasie montażu wannę należy przenosić, trzymając za aluminiową ramę ewentualnie za elementy z akrylu. **Zabronione jest używanie w charakterze uchwytów rur i przewodów stanowiących elementy systemów masażu. Zabrania się przewożenia i składowania wanny w pozycji pionowej.**

2. PRZYGOTOWANIE MIEJSCA

Przygotowując miejsce w którym będzie zainstalowana wanna, należy zwrócić uwagę na to, aby pomieszczenie spełniało następujące warunki:

- odpowiednia wielkość,
- doprowadzone napięcie 230V~,
- odpływ i dopływ wody,
- wypoziomowane podłoże,
- odpowiednia wentylacja,

3. WSTĘPNE USTAWIENIE WANNY

Po rozpakowaniu wanny natychmiast wkręcamy nóżki znajdujące się w komplecie (stawianie wanny bez nóżek grozi uszkodzeniem przelewu). Stawiamy wannę w ustalonym miejscu i wstępnie poziomujemy.

4. PODŁĄCZENIE DO SIECI ELEKTRYCZNEJ

Połączenie instalacji elektrycznej z układem elektrycznym wanny znajdującym się na ramie, powinien dokonać uprawniony elektryk. Min. przekrój przewodu zasilającego wynosi 3x4 mm². Kabel zasilający należy zawsze podłączać poprzez wyłącznik różnicowo-prądowy o znamionowej wartości prądu wyłączenia 30mA.

5. TESTOWANIE SZCZELNOŚCI WANNY

Po wstępnym wypoziomowaniu wanny, podłączeniu do sieci elektrycznej i kanalizacyjnej, napełniamy wannę wodą do poziomu przelewu. Jeżeli nie stwierdzimy przecieków, uruchamiamy system masażu na 15 min. Po wyłączeniu masażu, zostawiamy napełnioną wannę na okres 1 godz. Następnie spuszczaamy wodę i przystępujemy do montażu właściwego.

6. MONTAŻ WŁAŚCIWY

Po wstępnym ustawieniu należy:

- wypoziomować wannę w taki sposób, aby zapewnić niewielki spadek w kierunku odpływu,
- zablokować przeciwnakrętkami nóżki,
- zachować szczelinę (ok. 3 mm) pomiędzy ścianą a wanną. Szczelinę po montażu maskujemy taśmą uszczelniającą,
- w przypadku zabudowy wanny glazurą należy zachować również szczelinę pomiędzy zabudową a krawędzią wanny.

7. ZASILANIE WANNY WODĄ

Wersja z baterią

Wanna zasilana jest z baterii zewnętrznej, zainstalowanej na brzegu wanny.

Jest to bateria firmy DAMIXA wyposażona w mieszacz termostatyczny. Dodatkowo wanna wyposażona jest w prysznic ręczny.

Wersja na zaworach

Wanna w wersji na zaworach zasilana jest poprzez układ zaworów znajdujących się w orurowaniu.

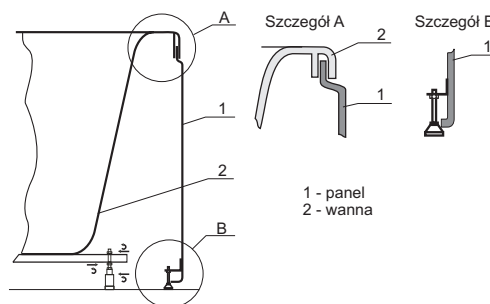
8. OBUDOWANIE WANNY GLAZURĄ

Producent proponuje zastosowanie, odpowiadającego wymiarom, panelu maskującego. Klient może również obudować wannę glazurą lub innym materiałem, pod warunkiem, że zachowany zostanie swobodny dostęp do wszystkich urządzeń zainstalowanych pod wanną oraz zapewniając dopływ świeżego powietrza do urządzeń wanny (powierzchnia 2 standardowych kratki wentylacyjnych). Przed zabudową wanny konieczne jest wykonanie próby szczelności wanny i ostateczne wypoziomowanie.

Bezwzględnie należy zapewnić dopływ powietrza do urządzeń znajdujących się pod wanną.

UWAGA! W przypadku zainstalowania wanny w narożu i stwierdzenia faktu nie przylegania wanny lub obudowy do ścian, przed reklamowaniem wyrobu należy sprawdzić kąty i równość ścian.

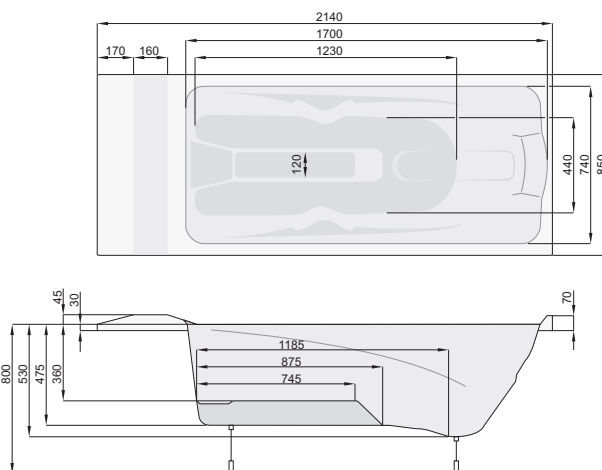
Montaż obudowy wanny na nóżkach



CZĘŚĆ 2 - INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. DANE TECHNICZNE

Pojemność nominalna:	300 l,
Nominalny pobór mocy:	ok. 6,4 kW,
Moc silnika pompy masażu miejscowego:	0,8 kW
Moc silnika pompy sekcji I hydromasażu:	1,80 kW,
Moc silnika pompy sekcji II hydromasażu:	1,20 kW,
Moc silnika dmuchawy:	800 W,
Moc grzałki dmuchawy:	300 W,
Moc elektrycznego podgrzewacza wody:	1,5 kW,
Napięcie zasilające:	220V ~,
Stopień ochrony:	IP-55,
Klasa izolacji:	F,
Rodzaj pracy:	S3: 0,5 godz./0,15 godz.,
Zabezpieczenie prądowe:	32 A.



2. PRZEZNACZENIE WYROBU

Wanna Orion służy do relaksującego masażu całego ciała. Może być używana w domowych łazienkach. Pobudzenie odpowiednich receptorów ciała za pomocą hydromasażu znakomicie wpływa na funkcjonowanie narządów wewnętrznych i przepływ płynów ustrojowych.

3. EKSPLOATACJA WANNY

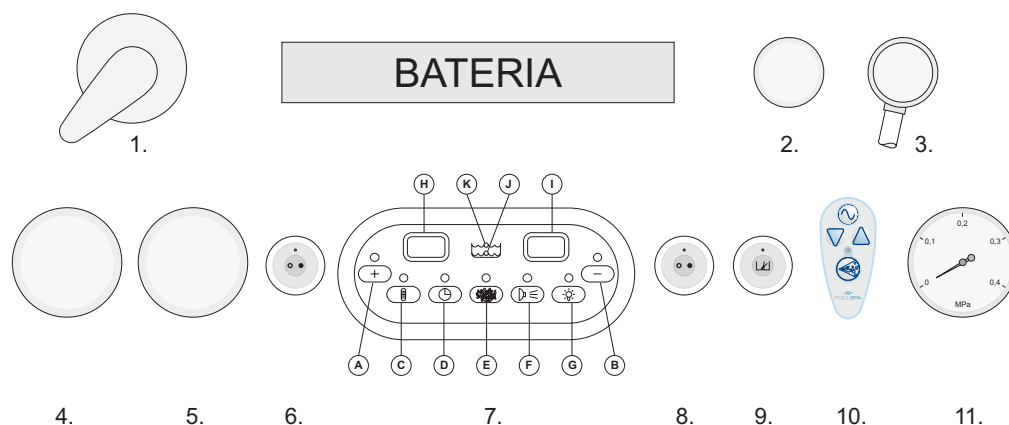
Prosimy Użytkowników wanny o ściśle przestrzeganie zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji. Pozwoli to na uniknięcie awarii uniemożliwiających korzystanie z wanny oraz umożliwi w pełni efektywne wykorzystanie jej walorów.

Firma POOL-SPA nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe w wyniku użytkowania wanny w sposób niezgodny z instrukcją obsługi.

Wanna ORION produkcji POOL-SPA wyposażona jest w trzy systemy masażu:

- hydromasaż realizowany przez dwie pompy hydromasażu zasilające dysze wodno-powietrzne podzielone na dwie sekcje, zmiana ilości powietrza dodawanego do wody odbywa się niezależnie dla każdej sekcji,
- masaż powietrzny realizowany za pomocą dmuchawy osiowej,
- masaż miejscowy (bicz wodny) o płynnie zmiennej intensywności, realizowany za pomocą pompy o zmiennej prędkości obrotowej.

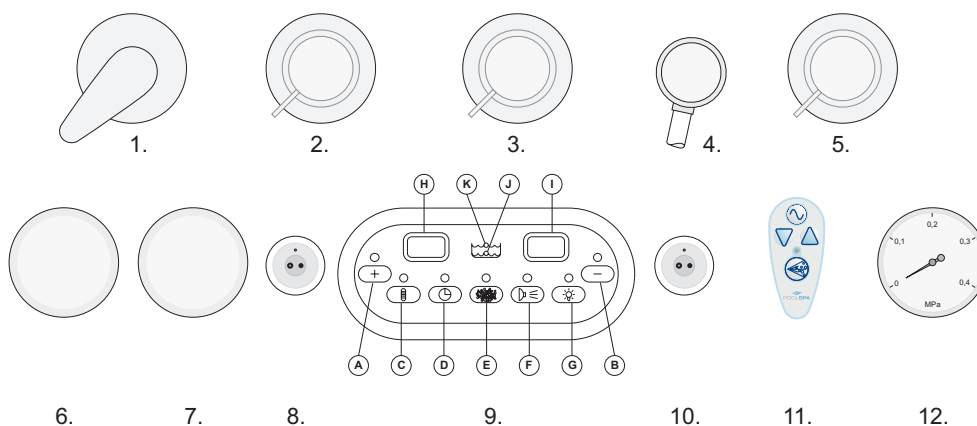
4. OPIS STEROWNIKÓW I PRZYRZĄDÓW KONTROLNYCH (wersja z baterią)



1. Rączka otwierająca zawór opróżniania wanny.
2. Korek zbiornika na płyn dezynfekcyjny.
3. Bicz wodny
4. Zmiana stopnia napowietrzania wody hydromasażu sekcji I (pokrętko).
5. Zmiana stopnia napowietrzania wody hydromasażu sekcji II (pokrętko).
6. Wyłącznik sekcji I hydromasażu (tułów i plecy).
Zapalona dioda sygnalizuje wyłączenie sekcji. Ponowne wciśnięcie przycisku uruchamia hydromasaż sekcji I (dioda gaśnie).
7. Główny pulpit sterowniczy wanny (opis w punkcie 4.1).

8. Wyłącznik sekcji II hydromasażu (nogi).
Zapalona dioda sygnalizuje wyłączenie sekcji. Ponowne wciśnięcie przycisku uruchamia hydromasaż Sekcji II (dioda gaśnie).
9. Włączanie systemu dezynfekcji (włącznik jednofunkcyjny – opis w punkcie 4.2).
10. Sterowanie biczem wodnym (opis w punkcie 4.3).
11. Wskazanie ciśnienia w przewodzie zasilającym bicz wodny. Maksymalne ciśnienie bicza wodnego – 0,3 Mpa.

4a. OPIS STEROWNIKÓW I PRZYRZĄDÓW KONTROLNYCH (wersja na zaworach)



1. Rączka otwierająca zawór opróżniania wanny.
2. Zawór wody ciepłej.
3. Zawór wody zimnej.
4. Bicz wodny.
5. Zawór bicza wodnego.
6. Zmiana stopnia napowietrzania wody hydromasażu sekcji I (pokrętko)
7. Zmiana stopnia napowietrzania wody hydromasażu sekcji II (pokrętko)
8. Wyłącznik sekcji I hydromasażu (tułów i plecy).
Zapalona dioda sygnalizuje włączenie sekcji. Ponowne wciśnięcie przycisku wyłącza hydromasaż sekcji I (dioda gaśnie).
9. Główny pulpit sterowniczy wanny (opis w punkcie 4.1).
10. Wyłącznik sekcji II hydromasażu (nogi).
Zapalona dioda sygnalizuje włączenie sekcji. Ponowne wciśnięcie przycisku wyłącza hydromasaż sekcji II (dioda gaśnie).
11. Sterowanie biczem wodnym (opis w punkcie 4.2).
12. Wskazanie ciśnienia w przewodzie zasilającym bicz wodny. Maksymalne ciśnienie bicza wodnego – 0,3 Mpa

4.1. OPIS GŁÓWNEGO PULPITU STEROWNICZEGO

OPIS PRZYCISKÓW I WYŚWIETLACZY

- A** - Przycisk [+]. Zwiększanie obrotów dmuchawy, wydłużanie czasu pracy pomp hydromasażu lub dmuchawy, podwyższanie temperatury wody a także kiedy dmuchawa jest załączona, wraz z przyciskiem **B** służy do załączenia i wyłączenia pulsacji masażu powietrznego. Dioda świeci, kiedy przycisk **A** jest wciśnięty.
- B** - Przycisk [-]. Zmniejszanie obrotów dmuchawy, skracanie czasu pracy pomp hydromasażu lub dmuchawy, obniżanie temperatury wody a także kiedy dmuchawa jest załączona, wraz z przyciskiem **A** służy do załączenia i wyłączenia pulsacji masażu powietrznego. Dioda świeci, kiedy przycisk **B** jest wciśnięty.
- C** - Załączanie i wyłączanie ogrzewania. Dioda świeci po załączeniu ogrzewania. Używany także do nastawiania temperatury.
- D** - Załączenie funkcji zegara. Używany do nastawienia czasu trwania masażu wodnego lub powietrznego. Dioda świeci, gdy funkcja zegara jest załączona.
- E** - Załączanie i wyłączanie dmuchawy. Dioda świeci, gdy dmuchawa jest załączona.
- F** - Załączenie i wyłączenie pomp hydromasażu odpowiadających za obie sekcje masażowe. Dioda świeci, gdy pompy hydromasażu są załączone.
- G** - Funkcja oświetlenia podwodnego – nieaktywna w tym modelu wanny.
- H** - Wyświetlacz wskazujący bieżącą a także nastawianą temperaturę.
- I** - Wyświetlacz wskazujący czas jaki pozostał do zakończenia funkcji masażu.
- J** - Dioda czerwona wskazująca niski poziom lub brak wody w wannie.
- K** - Dioda zielona wskazująca prawidłowy poziom wody w wannie.

Wyświetlacz I zaczyna wskazywać czas jaki pozostał do zakończenia funkcji masażu po załączeniu dmuchawy lub pompy hydromasażu. Czas w minutach jest odliczany wstecz. Dmuchawa i pompy hydromasażu zostają wyłączone z chwilą osiągnięcia na wyświetlaczu I wartości 0. W przypadku ręcznego wyłączenia funkcji masażu przed osiągnięciem wartości 0, na wyświetlaczu wskazywana jest wartość ostatnio wprowadzonego czasu.

Po załączeniu dmuchawy przyciskiem E, jednoczesne naciśnięcie przycisków A i B załącza funkcję pulsacyjnej zmiany wydajności dmuchawy od wartości maksymalnej, nastawionej przyciskami A i B do minimalnej ustalonej położeniem śruby regulacyjnej P2 w skrzynce kontrolnej. Funkcję pulsacyjnej zmiany wydajności dmuchawy wyłącza powtórne naciśnięcie przycisków A i B.

NASTAWIANIE PARAMETRÓW

Nastawianie temperatury:

Domyślną wartością temperatury jest 36° C. W przypadku zaniku napięcia zasilającego i ponownego załączenia następuje powrót ustawień do wartości domyślnych. Zakres nastaw temperatury 5-40° C, także w czasie pracy.

1. Nacisnąć przycisk C i przytrzymać przez ok. 5 sek. do momentu, gdy dioda nad przyciskiem C i wyświetlacz H zaczną pulsować. Zwolnić przycisk C.
2. Za pomocą przycisków A i B nastawić żądaną temperaturę, wyświetlaną pulsująco na wyświetlaczu H.
3. Nacisnąć przycisk C w celu wprowadzenia do pamięci żądanej wartości temperatury.

Nastawianie czasu trwania masażu:

Domyślną wartością czasu trwania masażu jest 15 minut. W przypadku zaniku napięcia zasilającego i ponownego załączenia, wartością domyślną jest 15 minut. Zakres nastaw czasu od 2 do 30 minut co 1 minuta, także w czasie pracy.

1. Nacisnąć przycisk D i przytrzymać przez ok. 5 sek. do momentu, gdy dioda nad przyciskiem D i wyświetlacz I zaczną pulsować. Zwolnić przycisk D.
2. Za pomocą przycisków A i B nastawić żądany czas trwania masażu.
3. Nacisnąć przycisk D ponownie w celu wprowadzenia do pamięci żądanego czasu pracy pompy hydromasażu lub dmuchawy.

Załączenie i wyłączenie funkcji zabezpieczającej przed niepowołanym uruchomieniem:

1. Nacisnąć przycisk D i przytrzymać przez ok. 5 sek. do momentu, gdy dioda nad przyciskiem D i wyświetlacz I zaczną pulsować. Zwolnić przycisk D.
2. Nacisnąć przycisk B i przytrzymać do chwili otrzymania na wyświetlaczu I pulsującego obrazu [- -]. Nacisnąć przycisk D w celu wprowadzenia do pamięci, wartości czasu zero. W położeniu tym wszystkie urządzenia zabezpieczone są przed niepowołanym uruchomieniem.
3. W celu odbezpieczenia, postąpić jak w pkt. 1 a następnie nacisnąć przycisk A i przytrzymać do chwili zniknięcia z wyświetlacza I pulsującego obrazu [- -]. Nacisnąć przycisk D.

Opis 2 możliwych błędów:

Er 02 - błąd czujnika termicznego (wcisnąć czerwony przycisk zamontowany na dekielku grzałki lub wymienić czujnik)

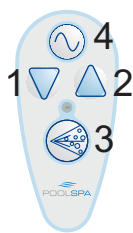
Er 03 - błąd czujnika temperatury (sprawdzić podłączenie lub wymienić czujnik)

4.2. OPIS DEZYNFEKCJI (NIEDOSTĘPNA W WERSJI NA ZAWORACH)

System dezynfekcji:

- może być uruchomiony jedynie, gdy załączony jest hydromasaż (podciśnienie wytwarzane przez pompę hydromasażu zasysa środek dezynfekujący),
- dozowanie substancji dezynfekującej wannę rozpoczyna się po naciśnięciu i przytrzymaniu w stanie włączonym przycisku (8) przez co najmniej 10 sek.,
- dioda wskaźnikowa przycisku (8) świeci w czasie procesu dezynfekcji a pompa hydromasażu kontynuuje pracę,
- po zakończeniu procesu dezynfekcji dioda wskaźnikowa gaśnie, hydromasaż można wyłączyć po kilku minutach, wannę opróżnić i przepłukać świeżą wodą.

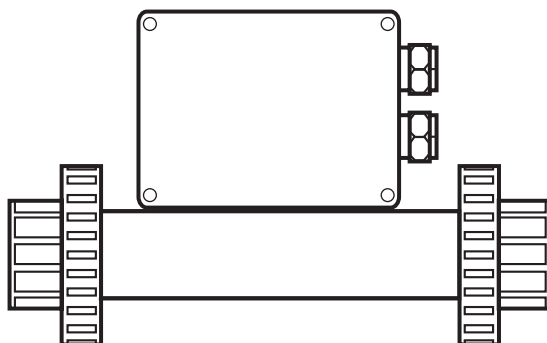
4.3. OPIS STEROWANIA BICZEM WODNYM



- 1 - zwiększanie intensywności bicia wodnego
- 2 - zmniejszanie intensywności bicia wodnego
- 3 - włączanie i wyłączanie bicia wodnego (dioda sygnalizuje stan włączenia pompy bicia)
- 4 - modulowana elektroniką wydajność pracy pompy bicia wodnego

4.4. PODGRZEWACZ WODY (NIEDOSTĘPNY W WERSJI NA ZAWORACH)

Do każdej wanny dla utrzymania stałej temperatury wody w wannie, zastosowano podgrzewacz wody o mocy 1,5 kW. Grzałka działa tylko wtedy, gdy załączona jest sekcja I lub obie sekcje hydromasażu.



5. KONSERWACJA

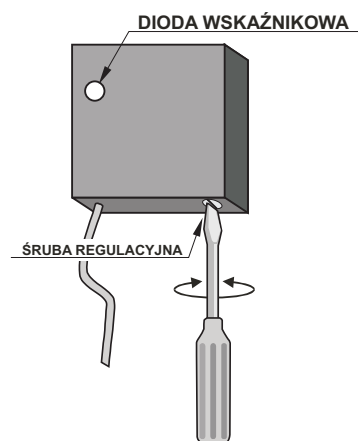
1. Do czyszczenia wanny należy używać wyłącznie delikatnych płynów (nie zawierających acetonu, substancji ściernych bądź żrących). Mała przyczepność akrylu powoduje, że utrzymanie wanny w czystości nie sprawia kłopotu.
2. W przypadku uszkodzenia powierzchni wanny, można ją bardzo łatwo naprawić. W przypadku drobnych rys należy użyć niewielkiej ilości płynu bezwoskowego do polerowania samochodu. Głębokie zadrapania lub rysy, najłatwiej usunąć papierem ściernym o gradacji 800, 1200, 2000, a później wspomnianym wyżej płynem. Aby powierzchnia wanny była gładka, należy ścierać ją okrężnymi ruchami, a następnie zastosować środek do polerowania karoserii samochodowych na bazie wosku (uzyskuje się w ten sposób nieskazitelny połysk). Zalecamy następujące pasty polerskie: Commandant 4, Tempo itp.
3. Raz w miesiącu w celu oczyszczenia systemu wodnego, napełniamy wannę wodą, wlewamy specjalny płyn dezynfekcyjny TOP i uruchamiamy system hydromasażu na 10÷15 minut. W przypadku wanny z 2 systemami masażu należy włączać i wyłączać system napowietrzania (10 s pracy, 1 min. przerwy), przy pracującym systemie hydromasażu. Po wykonaniu dezynfekcji należy dokładnie wypłukać wannę.
4. Wodę z wanny spuszcza się przez przekręcenie pokrętki zaworu przelewowo-spustowego (otwarcie - obrót w prawo, zamknięcie - obrót w lewo).
5. Wskazane jest, przed spuszczeniem wody z wanny, usunięcie włosów oraz innych zanieczyszczeń mogących spowodować zatkanie spustu. Należy również oczyścić z włosów ssak wody, gdyż zanieczyszczony może spowodować uszkodzenie silnika lub pompy.

6. ZAKŁÓCENIA W FUNKCJONOWANIU WANNY

Zakłócenia	Możliwa przyczyna	Sposób postępowania
Nie działają systemy masażu	Przerwany dopływ prądu	Sprawdzić instalację zasilającą wannę
	Za mało wody w wannie lub źle wyregulowany czujnik poziomu wody	Uzupełnić ilość wody w wannie ew. kalibrować czujnik poziomu wody
Pompa wody pracuje, pomimo braku wody w wannie	Niewłaściwa kalibracja czujnika poziomu wody	Przeprowadzić kalibrację czujnika poziomu wody (patrz niżej)
Niskie ciśnienie wody w dyszach	Osadzenie się zanieczyszczeń w systemie wodnym	Wyczyścić sitko ssaka, oczyścić system wodny środkiem dezynfekującym
Trzeszczenie i odkształcanie się wanny napełnionej wodą	Niewłaściwe podparcie wanny na podporach regulacyjnych, brak szczelin montażowych	Dokonać regulacji punktów podparcia, zabezpieczyć śruby przeciwnakrętkami, zachować szczeliny montażowe
Z wanny wydziela się przykry zapach	Nieodpowiednia konserwacja wanny, brak konserwacji zaworu przelewowo-spustowego	Stosować regularnie środek dezynfekcyjny, po zakończeniu kąpieli włączać dmuchawę na ok. 3 min.
Podczas kąpieli tworzy się piana	Używanie niewłaściwych środków do kąpieli	Używać wyłącznie nisko pieniących środków kąpielowych
Zarysowanie wanny	Używanie niewłaściwych środków czyszczących, działanie czynników zewnętrznych	Zarysowania i zadrapania usunąć za pomocą pasty polerskiej, nie używać ostrych przedmiotów

SPOSÓB KALIBRACJI CZUJNIKA POZIOMU WODY

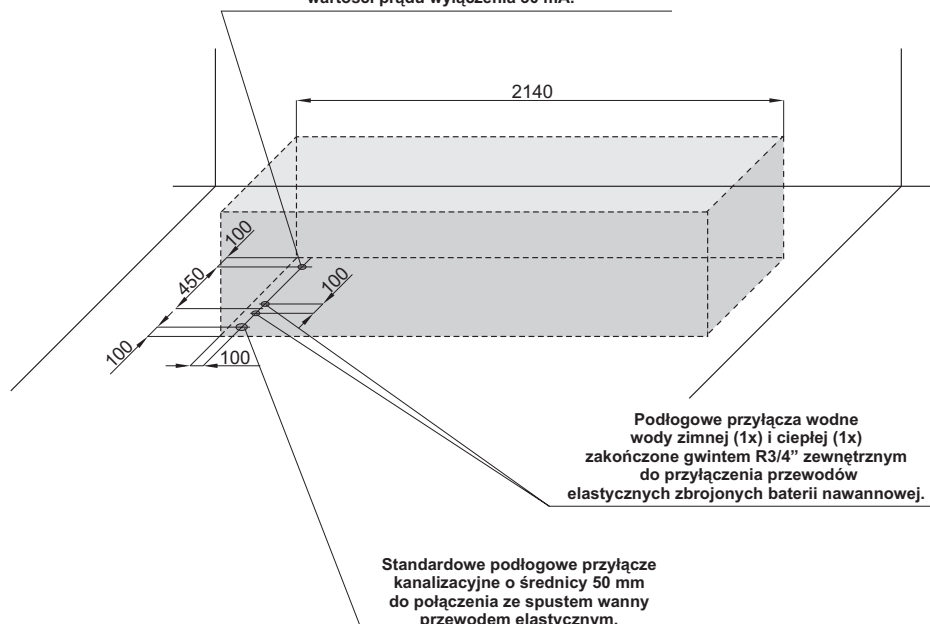
1. Kalibrację czujnika przeprowadzamy „na sucho”
2. Przykładamy rękę (od wewnątrz) do wanny w pobliżu czujnika wody (ok. 3 mm od ścianki wanny),
3. Przekręcamy śrubę regulacyjną do czasu zapalenia się lampki sygnalizacyjnej.
4. Zapamiętujemy pozycję 1 śrubki.
5. Kręcimy śrubką w przeciwną stronę do czasu zgaśnięcia lampki. Wyznaczyliśmy pozycję 2 śrubki.
6. Ustawiamy śrubkę regulacyjną pomiędzy pozycją 1 i 2.
7. Sprawdzamy prawidłowość kalibracji napełniając wannę wodą.



7. ROZMIESZCZENIE PRZYŁĄCZY WODNYCH, ELEKTRYCZNYCH I KANALIZACYJNYCH WANNY ORION

Pozostawić trójżyłowy przewód przyłączeniowy 3X4 mm² o długości 1,5 m, prowadzący do przyłącza elektrycznego zabezpieczonego wyłącznikiem różnicowo-prądowym o znamionowej wartości prądu wyłączenia 30 mA.

wszystkie wymiary w [mm].



WARUNKI GWARANCJI

1. POOL-SPA Spółka z o.o. z siedzibą w Gryficach ul. Dąbskiego 35, udziela na opisany na odwrocie wyrób 24-ro miesięcznej gwarancji.
2. Zauważone wady i uszkodzenia wyrobu należy zgłaszać sprzedawcy w terminie 7 dni od ich wystąpienia. W przypadku braku kontaktu ze sprzedawcą należy powiadomić Dział Serwisu POOL-SPA w Gryficach w formie pisemnej w terminie zakreślonym powyżej.
3. Wady lub uszkodzenia wyrobu ujawnione w okresie gwarancji i niezawinione przez Użytkownika, będą usuwane nieodpłatnie w terminie 14 dni od przyjęcia zgłoszenia wady od Klienta.
4. Warunkiem gwarancji jest montaż przez instalatora z uprawnieniami elektrycznymi. Firma POOL-SPA poleca swój autoryzowany serwis.
5. Wszelkie naprawy wykonywane są u Klienta.
6. Klient traci gwarancję w przypadku:
 - uszkodzenia mechanicznego osprzętu,
 - uszkodzenia mechanicznego powierzchni wyrobu,
 - samodzielnych napraw i przeróbek,
 - montażu na wyrobie innych urządzeń (za wyjątkiem baterii zainstalowanych na wannach),
 - konserwacji w sposób sprzeczny z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi.
7. Dokument gwarancyjny jest nieważny, jeżeli sprzedawca w dniu zakupu produktu, na który udzielono gwarancji, nie potwierdzi faktu sprzedaży podpisem, pieczętąką i datą na Karcie Gwarancyjnej wyrobu.
8. Producent nie zwraca kosztów związanych z uszkodzeniami powierzchni ścian i posadzki (np. glazura, terakota, boazeria, itd.), spowodowanymi bezpośrednio koniecznością dokonania naprawy wyrobu.
9. Koszty weryfikacji nieuzasadnionego zgłoszenia reklamacyjnego obciążają klienta.
10. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności zakupionego towaru z umową.
11. Gwarancja jest ważna na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

POOL - SPA Sp. z o.o.
ul. Dąbskiego 35, 72-300 Gryfice
tel. + 48 91 38 777 00 fax. +48 91 38 777 01
www.poolspace.pl, e-mail: info@poolspace.pl

KARTA GWARANCYJNA WYROBU



SYSTEM HYDROMASAŻU



NUMER FABRYCZNY



DATA PRODUKCJI I TESTOWANIA



KONTROLA JAKOŚCI



POMPA 1
POMPA 2



POMPA MASAŻU MIEJSCOWEGO



DMUCHAWA



ELEKTRONIKA



PODGRZEWACZ ELEKTRYCZNY



WŁĄCZNIKI



SPRZEDAWCA:
(data sprzedaży, podpis
i pieczęć sprzedawcy)



PIECZĄTKA ELEKTRYKA / INSTALATORA



POOL-SPA Sp. z o.o.
ul. Dąbskiego 35
72-300 Gryfice
tel. +48 91 38 777 00
fax +48 91 38 777 01
e-mail: info@poolspa.pl
www.poolspa.pl

Firma POOL-SPA realizuje politykę ciągłego rozwijania produktów i zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji i kolorystyce bez wcześniejszego powiadomienia. Niemniej jednak POOL-SPA dokłada wszelkich starań, aby w dniu przygotowania publikacji podawane specyfikacje były jak najbardziej aktualne.

