

## **Instrukcja obsługi panelu sterowania i użytkowania AQUAPEUTIC 52A**

### **Ważna uwaga dla instalatora / klienta:**

Proszę sprawdzić opis na opakowaniu pasujący do zamawianej pozycji i wizualnie sprawdzić opakowanie pod względem uszkodzeń przy dostawie. Jeśli produkt ma zostać zwrócony, akceptujemy tylko produkt zapakowany w oryginalne i nieuszkodzone opakowanie. Przed rozpoczęciem instalacji należy sprawdzić, czy wszystkie elementy są nieuszkodzone. Daj nam znać bezpośrednio, jeśli wystąpi problem lub uszkodzenie za pośrednictwem specjalnie stworzonego formularza na naszej stronie internetowej w dziale obsługi klienta.

Instrukcje bezpieczeństwa:

1. Nie pozwól dzieciom korzystać z wanny bez nadzoru osoby dorosłej. To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub braku doświadczenia i wiedzy o urządzeniu, chyba że są pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za urządzenie lub zostały przez nie przeszkolone.
2. Kobiety w ciąży przed użyciem wanny muszą skontaktować się z lekarzem.
3. Używanie alkoholu, narkotyków lub leków przed lub podczas używania produktu może prowadzić do utraty przytomności i ewentualnego utonięcia lub zwiększonego ryzyka śmiertelnego udaru cieplnego.
4. Osoby cierpiące na otyłość lub z wywiadem medycznym, który obejmuje stosowanie leków na problemy z sercem, niskie lub wysokie ciśnienie krwi, problemy z krążeniem krwi lub cukrzycą, powinny skonsultować się z lekarzem przed użyciem produktu.
5. Osoby stosujące leki powinny skonsultować się z lekarzem przed użyciem tego produktu, ponieważ stosowanie niektórych leków może wywoływać uczucie senności lub wpływać na pracę serca (ciśnienie i krążenie krwi).
6. Nadmierne używanie tego produktu może prowadzić do udaru cieplnego. Udar cieplny występuje, gdy temperatura ciała przekracza normalną temperaturę o kilka stopni. Objawami są zawroty głowy, senność, utrata przytomności i podwyższona temperatura ciała. Udar cieplny może spowodować utratę przytomności, co może prowadzić do utonięcia.
7. Należy zainstalować urządzenia zabezpieczające przed przeciążeniem lub nieprawidłowym napięciem.
8. Nie używaj żadnych innych urządzeń elektrycznych o wysokim napięciu podczas korzystania z wanny, z wyjątkiem urządzeń z niskim napięciem nieprzekraczającym 12V.

9. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.

### **Ogólne:**

**Uwaga! Wyjmij wannę z opakowania ostrożnie i tylko przy metalowej ramie. Nigdy nie podnoś wanny za elementy takich jak węże, dysze, części elektryczne, węże spustowe itp. Zalecamy zainstalowanie produktu w taki sposób, aby w razie potrzeby można było łatwo dotrzeć do określonej części bez konieczności ponoszenia dużych kosztów związanych z usunięciem obudowy.**

### **Przed instalacją:**

1. Należy upewnić się, że wlot wody (cieplej i zimnej), puszką hermetyczna i rura spustowa są odpowiednio przygotowane. Wąż spustowy ma średnicę 40 mm. Węże doprowadzające wodę mają średnicę ½".
2. Węże do podłączenia wody są odporne na wysokie ciśnienie. Przed podłączeniem węży należy najpierw przepłukać przewody zasilające, aby wszystkie możliwe zanieczyszczenia z rur zostały wypłukane.
3. Wszelkie naprawy lub konserwacje produktu można wykonać bez konieczności zamykania głównego zaworu wody.
4. Upewnij się, że jest wystarczająco dużo miejsca do podłączenia urządzenia. Wytyczna wynosi 50 cm wokół wanny.
5. Po wyjęciu produktu sprawdź, czy wszystkie części są kompletne i czy nie ma widocznych wad, brakujących części lub uszkodzeń.

### **Instalacja montażu:**

1. Upewnij się, że produkt jest poprawnie zainstalowany. Zalecamy zainstalowanie produktu przez wykwalifikowaną osobę. Przed użyciem produkt musi być wypoziomowany, wszystkie stopki muszą leżeć na ziemi.
2. Instalacja elektryczna i testowanie powinny być wykonywane przez uprawnionego elektryka.
3. Zasilanie produktu musi spełniać wymagania produktu opisanego w tej instrukcji.
4. Należy zainstalować wyłącznik przeciwporażeniowy zgodnie z polskimi normami.
5. Nie ciąć ani nie przedłużać przewodów elektrycznych / zasilania podczas instalacji produktu.
6. Nie należy demontować sterownika, ponieważ nie jest on przeznaczony do demontażu. Wady, uszkodzenia lub wstrząsy spowodowane przez takie usunięcie nie mogą być podstawą reklamacji.
7. W przypadku instalacji elektrycznych należy przestrzegać lokalnych norm.
8. Silnik musi być uziemiony drutem nie mniejszym niż 1 mm.
9. Konstrukcja stalowa kabiny/wanny wraz z innymi urządzeniami elektrycznymi musi być na stałe podpięte do uziemienia.

10. Części zawierające elementy elektryczne, z wyjątkiem urządzeń zdalnego sterowania, muszą być umieszczone lub zamocowane w taki sposób, aby nie mogły spaść na brodzik
11. Urządzenie powinno być zasilane przez urządzenie prądu szczytkowego (RCD) o znamionowym rezydualnym prądzie roboczym nie przekraczającym 30mA.
12. Części są instalowane we właściwej strefie i przeprowadzane jest wyrównanie potencjałów.
13. Instalacja elektryczna musi być zgodna z krajowymi wymaganiami prawnymi.
14. Podłączyć dopływ ciepłej i zimnej wody we właściwy sposób (czerwony=gorący, niebieski=zimny).
15. Chemikalia organiczne, takie jak aceton, amoniak lub benzyna, mogą rozpuścić lub uszkodzić produkt. Nie należy używać tych chemikaliów do czyszczenia, instalacji lub po instalacji.
16. Nie obsługuj ani nie odkładaj niczego na produkcie. Zachowaj szczególną ostrożność podczas przenoszenia produktu.
17. Utrzymuj dobrą wentylację w pomieszczeniu, w którym zainstalowany jest produkt.
18. Upewnij się, że węże gorącej i zimnej wody nie dotykają podłogi, gdy produkt jest przesuwany w odpowiednie miejsce. Pozwoli to zminimalizować ryzyko rdzewienia węży.

#### **Po instalacji:**

1. Przed pierwszym uruchomieniem produktu należy sprawdzić wszystkie przewody, czy są dobrze podłączone. Zalecanymi punktami kontrolnymi są armatura wodna i rury na baterii do różnych funkcji.
2. Przed pierwszym uruchomieniem produktu należy sprawdzić, czy wszystkie przewody elektryczne są prawidłowo podłączone.
3. Po instalacji sprawdź, czy wanna z hydromasażem jest czysta. Zalecamy najpierw oczyścić wannę, zanim naleje się do niej wody. Wszelkie zabrudzenia mogą zatkać rury i dysze masujące. Jeśli wanna jest czysta, zamknij odpływ wanny i napełnij ją wodą do czujnika. Czujnik do tego znajduje się tuż nad poziomem najwyższych dysz. Jeśli woda znajduje się poniżej czujnika, pompa nie będzie działać ze względów bezpieczeństwa.
4. Włączyć system na co najmniej 10 minut. Bez spuszczenia wody wyłączyć system hydromasażu i po upływie co najmniej 10 min sprawdzić wszystkie rury, połączenia pod kątem możliwych nieszczelności.
5. Musisz upewnić się, że produkt działa zgodnie z oczekiwaniami. Sprawdź wszystkie funkcje produktu, czy poprawnie działają. Po przetestowaniu umieścić wannę na miejscu i zasilikować.

#### **Uwaga:**

**Ogólnie rzecz biorąc, stosowanie silnych olejków do kąpieli w wannie jest niewskazane. Pozostałości oleju mogą przykleić się do wnętrza systemu węży i mogą powodować problemy po pewnym czasie. Jeśli chcesz użyć tego rodzaju produktów, użyj olejków tylko do hydromasażu.**



#### Włączanie / wyłączenie panelu sterowania:



System jest w „gotowości”, gdy wanna jest podłączona do sieci elektrycznej.

1. Jeśli system jest w stanie „gotowości”, symbol włączenie/wyłączenia jest widoczny na ciemnym ekranie. Jeśli dotkniesz którykolwiek z przycisków na ekranie aktywuje podświetlenie o 50%. Włącz system, naciskając przycisk zasilania na panelu sterowania przez trzy sekundy.

Aktualna temperatura (°C) pojawi się na wyświetlaczu. Czujnik temperatury znajduje się poniżej przelewu.

2. Timer ustawiony na 2 godziny, wszystkie funkcje zostaną automatycznie wyłączone po upływie tego czasu, a wanna przejdzie w tryb „czuwania”.

3. Aby wyłączyć system, ponownie naciśnij przycisk zasilania na wyświetlaczu.

#### Pompa wody:



Pompa wody: (F=1-9 moc)

Pompa wody działa tylko wtedy, gdy woda znajduje się powyżej czujnika poziomu wody. Należy pamiętać, że wanna ma takie czujniki. Jeden czujnik poziomu wody znajduje się za akrylem i nie jest bezpośrednio widoczny. Naciśnij przycisk pompy wodnej, aby włączyć pompę. Jeśli woda nie znajduje się nad czujnikami poziomu wody, przycisk pompy wody zacznie migać, pompa uruchomi się automatycznie, gdy woda przekroczy oba czujniki. Standardowy czas pracy pompy wodnej wynosi 20 minut. Jeśli pompa wodna i powietrza działają, ale mają inny czas rozpoczęcia, obie pompy wyłączą się automatycznie po 20 minutach. Aby zatrzymać pompę wody, naciśnij przycisk pompy wodnej na dwie sekundy. Na wyświetlaczu pojawi się „off”.



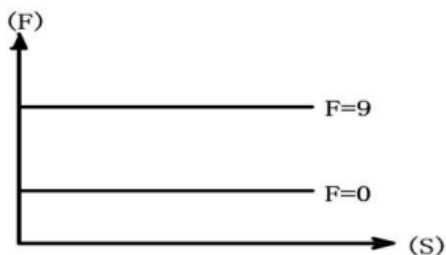
Aby móc regulować siłę masażu wodnego, pompa wody musi działać. Naciskaj przycisk SET, aż na wyświetlaczu pojawi się „F”. Naciśnij przycisk ustawień paramentów, aby wybrać poziom siły od 1 do 9. Siła 1 to najsłabszy masaż, siła 9 to najsilniejszy.



#### Program: (P=1-9 programów)

Aby wybrać program, naciśnij przycisk pompy i wybierz za pomocą przycisku ustawienia parametrów żądany program. Wanna ma zaprogramowane 9 różnych programów. Zobacz poniższą listę. Naciskaj przycisk SET, aż na wyświetlaczu pojawi się „P”. W programie 1 można ustawiać siłę masażu, w pozostałych programach nie można zmieniać siły masażu. Naciśnij przycisk ustawień paramentów, aby wybrać żądany program. Jeśli nie dotkniesz wyświetlacza przez dwie sekundy, automatycznie powróci on do ekranu startowego.

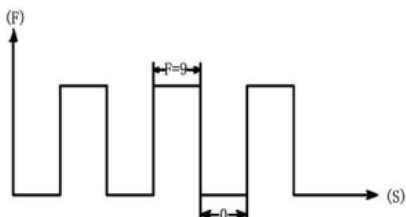
**Program 1:** Bezpośredni masaż strumieniem wody, ze strumieniem pompy pokazanym na poniższym rysunku.



Siła masażu (F) podzielna jest na 1-9 poziomów

S to czas (maksymalnie 20 minut, czas nie jest regulowany)

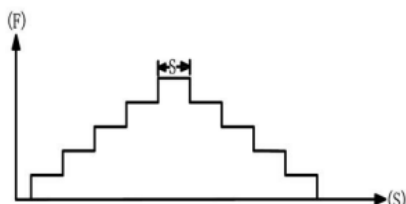
**Program 2:** Masaż pulsacyjny, ze strumieniem pompy pokazanym na poniższym rysunku.



Siła masująca (F) podzielna jest na 1-9 poziomów, dostępnych jest łącznie 9 poziomów. Domyślna siła to 4.

Masaż górnej fali (S) można regulować w zakresie 0-9s. Domyślny czas to 9s.

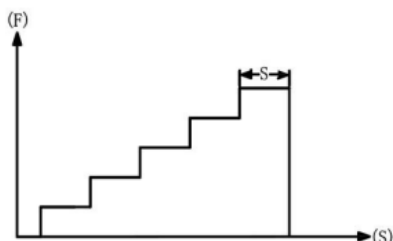
**Program 3:** Masaż kompletny, ze strumieniem pompy pokazanym na poniższym rysunku.



Symuluje naturalny masaż, siła masażu jednostajnie wzrasta aż do maksimum a następnie spada do stanu początkowego. Siła masażu nie może być regulowana.

Długość fali (S) jest regulowana w zakresie od 0s do 9s. Domyślny czas to 9s.

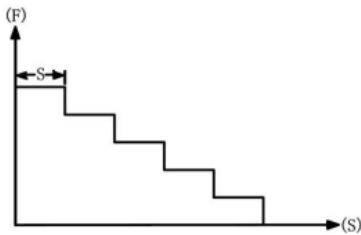
**Program 4:** Masaż rosnący, ze strumieniem pompy pokazanym na poniższym rysunku.



Program 4 działa tak samo jak program 3 z tym wyjątkiem, że gdy dojdzie do maksymalnej siły masażu rozpoczyna od stanu początkowego. Siła masażu nie może być regulowana.

Długość fali (S) jest regulowana w zakresie od 0s do 9s. Domyślny czas to 9s.

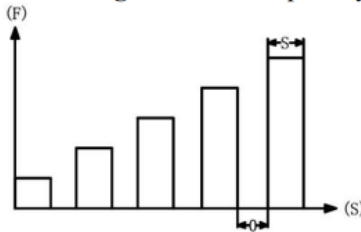
**Program 5:** Masaż malejący, ze strumieniem pompy pokazanym na poniższym rysunku.



Program 5 działa tak samo jak program 3 z tym wyjątkiem, że masaż rozpoczyna od maksymalnej siły i stopniowo maleje. Gdy dojdzie do minimum rozpoczyna proces od nowa. Siła masażu nie może być regulowana.

Długość fali (S) jest regulowana w zakresie od 0s do 9s. Domyślny czas to 9s.

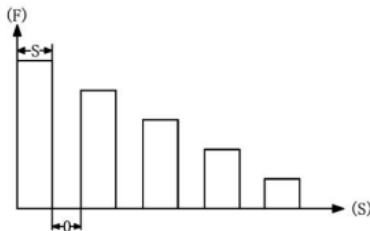
**Program 6:** Masaż pulsacyjny rosnący.



Intensywność wzrasta po każdy impulsie. Masaż pulsacyjny ma czas trwania 1 - 9 sekund, w zależności od wybranego ustawienia. Kiedy osiągnie maksimum, cykl rozpoczyna się od nowa.

Długość fali (S) jest regulowana w zakresie od 0s do 9s. Domyślny czas to 9s.

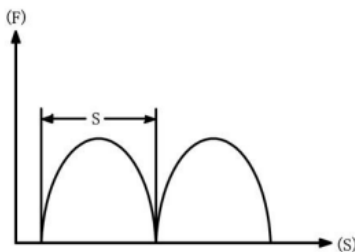
**Program 7:** Masaż pulsacyjny malejący.



Intensywność maleje po każdy impulsie. Masaż pulsacyjny ma czas trwania 1 - 9 sekund, w zależności od wybranego ustawienia. Kiedy osiągnie maksimum, cykl rozpoczyna się od nowa.

Długość fali (S) jest regulowana w zakresie od 0s do 9s. Domyślny czas to 9s.

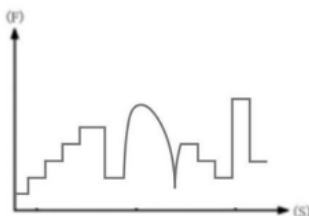
**Program 8:** Masaż sinusoidalny.



Intensywność wzrasta i zmniejsza się sinusoidalnie. Standardowy czas ustawienia dla jednej fali sinusoidalnej to 9 sekund.

Długość fali (S) jest regulowana w zakresie od 0s do 9s. Domyślny czas to 9s.

**Program 8:** Masaż miksujący programy od 2 do 8



Program wybiera losowo z programów od 2 do 8. Każdy trwa 1 minutę. Intensywność i czas nie mogą być zmieniane.





### **Światło podwodne: (C = 1 ~ 7 kolorów)**



Podwodny kolor światła jest zmienny i regulowany pod względem siły. Naciśnij przycisk światła, aby włączyć światło podwodne. Kolor światła jest biały (C = 1). Aby zmienić kolor podwodnego światła, naciśnij po raz drugi na przycisku światła, a światło automatycznie wyświetli 7 różnych kolorów od C = 1 do C = 7. Aby ustawić żądany kolor, naciśnij trzeci raz przycisk światła, gdy pojawi się żądany kolor. Aby wyłączyć światło, naciśnij przycisk światła po raz 4.



**Aby zmienić kolor ręcznie, naciśnij przycisk Ustaw i użyj przycisków ustawiania parametrów, aby ręcznie przełączać między dostępnymi kolorami. Jeśli chcesz wyłączyć światła, naciśnij przycisk światła.**



### **Jasność światła: (B = jasność)**

Przy włączonym świetle możesz zmienić jasność na trzech poziomach intensywności, naciskając przycisk jasności. Światło pojawi się w najjaśniejszym ustawieniu B = 3 i może być przyciemnione do B = 1 lub B = 2 przez naciśnięcie przycisku jasności lub przycisków ustawień parametrów.



### **Wodospad:**

Naciśnij przycisk "Wodospad" na ekranie, jeśli chcesz napełnić wannę przez wodospad. Bateria jest ustawiona na "0". Temperaturę wody można ustawić za pomocą kranu termostatycznego. Gdy woda dotrze do czujnika wody i pozostanie przez 3 sekundy lub dłużej, ramka wokół przycisku wodospadu zniknie, a przycisk wodospadu zacznie migać. Po 30 sekundach woda z wodospadu przestanie działać automatycznie. Dopóki woda znajduje się nad czujnikiem wody, dopływ wody elektroniczny przez wodospad nie może się włączyć.



Naciśnij przycisk prysznic na ekranie, jeśli chcesz napełnić wannę przez prysznic ręczny. Bateria jest ustawiona na "0". Temperaturę wody można ustawić za pomocą kranu termostatycznego. Gdy woda w wannie osiągnie czujnik wody i pozostanie przez 3 sekundy lub dłużej, ramka wokół przycisku prysznic znika, a przycisk prysznic będzie migać. Po 20 sekundach woda z prysznic ręcznego przestanie działać automatycznie. Możesz ponownie włączyć prysznic ręczny, naciskając przycisk prysznic, nawet gdy woda znajduje się nad czujnikiem poziomu wody. Aby zatrzymać prysznic ręczny, ponownie naciśnij przycisk prysznic.

**Uwaga!** Możesz również użyć ręcznego prysznic, ponieważ poziom wody znajduje się nad czujnikiem. Możesz również wypełnić wannę ręcznie (bateria jest ustawiona na "1"). Napełnianie wanny przez duże dysze, wodospad lub prysznic ręczny. Jednak napełnianie nie zatrzyma się, nawet gdy woda dotrze do czujnika.



**Podgrzewacz:** Gdy poziom wody znajduje się powyżej czujnika poziomu wody, można włączyć grzałkę. Naciśnij przycisk stałej temperatury, aby włączyć podgrzewacz. Gdy temperatura wody spadnie poniżej ustawionej temperatury, uruchomi się pompa i grzałka. Jeśli ustawiona temperatura osiągnie poziom nastawiony, nagrzewnica zatrzyma się automatycznie. Gdy poziom wody znajduje się poniżej czujnika wody, grzałka i pompa zatrzymają się automatycznie, a symbol grzałki zacznie migać, jeśli poziom wody przekroczy poziom czujnika poziomu wody, grzałka i pompa uruchomią się ponownie automatycznie.

Można ustawić temperaturę nagrzewnicy w zakresie 35-43°C. Ustawiona temperatura wynosi 38°C. Zmień ustawienie za pomocą przycisków zwiększania i zmniejszania parametrów. Aby zatrzymać grzałkę, naciśnij przycisk stałej temperatury, symbol podgrzewacza zacznie migać, a pompa będzie działać przez 10 sekund, aby ochłodzić grzałkę, a następnie zatrzyma się. Jeśli system zostanie zamknięty przy włączonym podgrzewaczu, pompa będzie działała przez 5 sekund, aby schłodzić grzałkę.



### **Funkcja muzyki:**

Naciśnij przycisk funkcji Radio / CD, aby włączyć radio. 3dB będzie migać przez około 5 sekund, wtedy częstotliwość radiowa pojawi się na wyświetlaczu. System automatycznie korzysta z ostatnio wybranej częstotliwości po naciśnięciu przycisku radio / CD. Po włączeniu radia można regulować głośność za pomocą przycisków ustawiania parametrów od 0 do 10 (domyślnie jest to 3db).



### **Wyszukaj nowy kanał radiowy,**

naciśnij przycisk ustawiania, a następnie użyj przycisków ustawień parametrów, aby wybrać kanał. Jeśli naciśniesz przyciski ustawiania parametrów przez 2 sekundy, system automatycznie wyszuka kanał. Naciśnij przycisk pamięci, aby zapisać wybrany kanał. Na wyświetlaczu pojawi się CH(=kanał). Naciśnij przyciski ustawień parametrów, aby wybrać numer ustawienia od 1-10 i naciśnij przycisk pamięci, aby zapisać kanał. Aby wybrać zaprogramowany kanał, naciśnij przycisk pamięci, następnie naciśnij przycisk SET i użyj przycisków ustawień parametrów, aby wybrać zaprogramowany kanał.



Aby wybrać Bluetooth, naciśnij dwukrotnie funkcję Music (jeśli FM jest aktywne, Bluetooth nie działa). Na górnym wyświetlaczu pojawi się symbol Bluetooth, a na wyświetlaczu pojawi się BT. Teraz system można przeszukiwać i można uruchomić tryb wyszukiwania na urządzeniu Bluetooth, aby rozpocząć parowanie. Po wykryciu podłącz i użyj hasła **1234**, aby móc się połączyć po podłączeniu, system wyda dźwięk wskazujący.

Po podłączeniu system łączy się tylko z kanałami muzycznymi, mowa nie przechodzi przez system. Jeśli podczas strumieniowania muzyki dochodzi do połączenia przychodzącego lub wychodzącego, transmisja strumieniowa zostanie automatycznie przerwana podczas połączenia i rozpocznie się automatycznie po zakończeniu połączenia.

Aby wyłączyć funkcję Bluetooth, naciśnij raz przycisk Muzyka.

Po podłączeniu urządzenia do systemu automatycznie zostanie ono wykryte, kiedy funkcja Bluetooth jest aktywowana na panelu sterowania. Jeśli chcesz sparować z nowym urządzeniem, naciśnij przycisk muzyki przez 3 sekundy, symbol Bluetooth zacznie migać i będzie gotowy do sparowania z nowym urządzeniem. Może się zdarzyć, że urządzenie poprosi o zezwolenie na otwarte i stabilne połączenie.

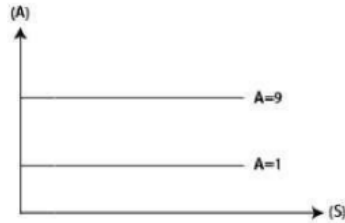
Urządzenie mobilne zapamięta hasło i nie poprosi o jego podanie w przyszłości, chyba że cała pamięć zostanie skasowana. Powtórz te kroki, gdy występują problemy z połączeniem przez Bluetooth, skontaktuj się z dostawcą, jeśli problem nie został rozwiązany.





### Pompa powietrza: (A ~ 9 Air)

Naciśnij przycisk pompy powietrza, aby włączyć pompę. Za pomocą przycisków parametrów można ustawić siłę, z jaką mocą pompa powietrza przedmucha powietrze w wannę od 1 do 9. Po uruchomieniu poziom mocy wynosi 4. Aby można było ustawić pompę powietrza, należy włączyć pompę. Użyj przycisku SET, aż na wyświetlaczu pojawi się "A =". Za pomocą przycisków ustawiania parametrów można wybrać poziom od 1 do 9.



Siła masująca (A) podzielona jest na 1-9 poziomów

S to czas (maksymalnie 20 minut, czas nie jest regulowany)

Niezależnie od tego, czy woda znajduje się powyżej, czy poniżej czujnika wody, naciśnięcie przycisku pompy powietrza spowoduje uruchomienie pompy powietrza i przedmuchiwanie ciepłego powietrza przez

dolne dysze. Pompa powietrza wyłączy się automatycznie po 20 minutach. Jeśli poziom wody zmieni się z góry na czujnik, pompa powietrza zatrzyma się automatycznie. Ikona pompy powietrza zacznie migać. Aby ponownie uruchomić pompę powietrza, naciśnij przycisk pompy powietrza. Jeśli pompa wodna i pompa powietrza pracują jednocześnie, ale z innym czasem rozpoczęcia, obie pompy wyłączą się automatycznie po 20 minutach.

Aby zatrzymać pompę powietrza, naciśnij przycisk pompy powietrza.

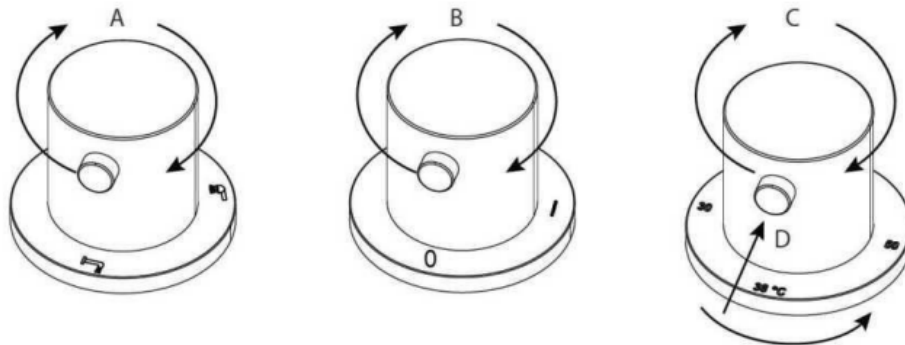
### Funkcja Osuszania:

Gdy panel sterowania nie wykryje żadnej akcji, pompa powietrza uruchomi się automatycznie po 20 minutach przez wstępnie ustawiony czas wynoszący 1 minutę w celu osuszenia dysz powietrznych.

I zrobi to w tych dwóch różnych scenariuszach:

1. Nie wykryto akcji przy włączonym systemie
2. Nie wykryto akcji i system jest wyłączony

### Jak działa kran:

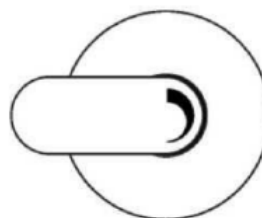
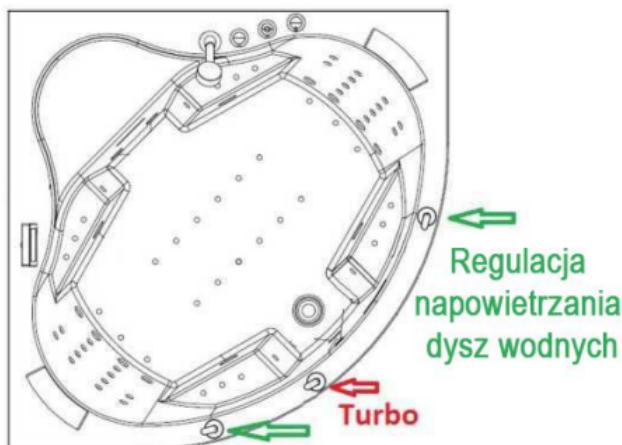


A: Zawór funkcji: strumienie wody, Prysznic ręczny, Wodospad, napełnianie dyszami wodnymi	B: Zawór włącz/wyłącz ciśnienie wody	C: Regulacja temperatury: Skręć w prawo, aby uzyskać zimną wodę Skręć w lewo, aby uzyskać ciepłą wodę Naciśnij D, aby zwiększyć temperaturę > niż 38°C
---	--------------------------------------	---

## Regulacja napowietrzania dysz wodnych



Występuje dwa regulatory napowietrzania dysz wodnych. Pierwszy obsługuje dwa górne rzędy dysz wodnych, drugi jest odpowiedzialny za resztę dysz wodnych.



Taki regulator jest odpowiedzialny masaż turbo. Polega on na dodawaniu powietrza z pompy powietrza do masażu wodnego. W wyniku czego zwiększa siłę masażu wodnego.

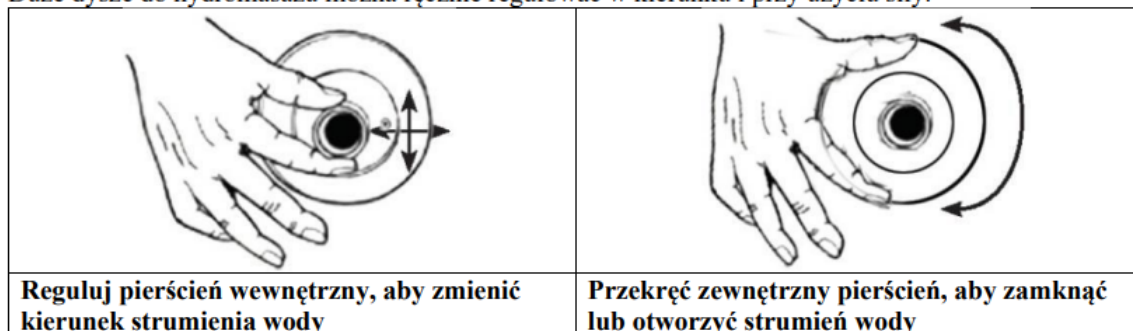
### Funkcja ozonowania:

- Funkcja ozonowania uruchomi się automatycznie po 5 minutach po wyłączeniu systemu. Wyłączy się automatycznie po 5 minutach. Po skończeniu ozonowania można spuścić wodę do kanalizacji.

**Uwaga:** gdy działa funkcja ozonowania w wannie z hydromasażem musi znajdować się woda. Podczas ozonowania nie powinien nikt przebywać w pomieszczeniu gdzie znajduje się wanna.

### Napełnianie dyszami wodnymi:

Wybierając napełnienie dyszami wodnymi za pomocą pokrętła funkcyjnego, wanna będzie wypełniać się wodą za pośrednictwem instalacji od masażu. Służy również do czyszczenia dysz i instalacji masażu. Duże dysze do hydromasażu można ręcznie regulować w kierunku i przy użyciu siły.



### Konserwacja:

- Kiedy czyścisz wannę, użyj miękkiej gąbki i detergentu bez amoniaku i acetonu, aby zapobiec matowieniu powierzchni w wannie. Odpływ może być zatkany przez włosy, szumowiny mydlane itp. Regularnie czyść spust.
- Części chromowane są starannie wypolerowane. Nie należy używać past z materiałami ściernymi lub innymi chemikaliami, które mogą wpływać na chromowane części wanny. Staraj się nie usuwać plam twardymi przedmiotami, takimi jak noże. Do czyszczenia używaj wilgotnej szmatki.
- Zła konserwacja / czyszczenie może spowodować uszkodzenie baterii i dysz.
- Wyczyść wannę z hydromasażem raz w miesiącu. Kamień, mydło, tłuszcz, olej, włosy, bakterie i obumarła tkanka skóry mogą zanieczyścić twój system hydromasażu. Jeśli nie będziesz regularnie

czyścić, może powstać pleśń w wannie. Jeśli tak się stanie, należy czyścić system hydromasażu za pomocą chemii.

- Jeśli korzystanie z wanny jest ograniczone, lub woda jest bogata w wapień, lub istnieje ograniczony zakres temperaturowy korzystania z kranu, wkład termostatyczny może zakamienić, co wpływa na funkcjonalność kranu. Aby pozytywnie wpłynąć na trwałość termostatycznego kranu, należy umyć wannę prysznicem ręcznym, zmieniając temperaturę z bardzo gorącej na zimną i odwrotnie.

**Ostrzeżenie:** użycie środków czyszczących innych niż zalecane przez producenta może spowodować uszkodzenie wanny i / lub urządzenia do hydromasażu

**Ostrzeżenie:** Do wykonywania napraw muszą być odpowiednio przeszkoleni instalatorzy, którzy mogą wykazać odpowiednim władzom wiedzę i kompetencje w zakresie stosowania krajowych wymogów prawnych w zakresie bezpieczeństwa.

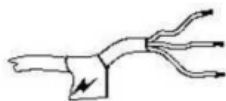
#### Certyfikaty



1. Instrukcje dla urządzeń podłączonych do sieci wodociągowej powinny określać:

- maksymalne ciśnienie wody wlotowej wynosi 0,5mPa (5 barów)
- minimalne ciśnienie wody wlotowej wynosi 0,1 mPa, jeśli jest to konieczne dla prawidłowego działania urządzenia.

2. Wytyczne dotyczące testowania i resetowania pozostałych urządzeń prądowych.



- ^ L (brązowy)
- ^ N (niebieski)
- ^ G (żółto-zielony)

3. Maksymalna temperatura wody: 80°C.

#### Reklamacje:

+48 602 587 676

+48 662 258 298

reklamacja.mazurspa@gmail.com