

# AREBOS

## Basen SPA



\*Styl wanny z hydromasażem może różnić się od powyższego zdjęcia.\*

Prosimy o przestrzeganie wszystkich środków bezpieczeństwa zawartych w niniejszej instrukcji obsługi, aby zapewnić bezpieczne użytkowanie.



Dziękujemy za zaufanie, jakim obdarzyliście firmę AREBOS.

## Spis treści

<b>1. Bezpieczeństwo .....</b>	<b>3</b>
1.1 Objaśnienie symboli .....	3
1.2 Szczegółowe instrukcje bezpieczeństwa .....	4
1.2.1 Użytek prywatny.....	4
1.2.2 Bezpieczeństwo dzieci.....	4
1.2.3 Ryzyko porażenia prądem i prądem .....	4
1.2.4 Filtr nabojowy i moc ssania .....	5
1.2.5 Zagrożenia dla zdrowia.....	5
1.2.6 Hipertermia .....	5
1.2.7 Inne środki ostrożności.....	6
<b>2. Specyfikacje .....</b>	<b>7</b>
<b>3. Instalacja .....</b>	<b>8</b>
3.1 Umieść basen spa w bezpiecznym miejscu .....	8
3.2 Struktura basenu spa.....	9
3.3 Instalacja świateł LED (jeśli są dostępne) .....	11
3.4 Napełnij wannę z hydromasażem wodą.....	12
3.5 Podłącz wannę z hydromasażem do sieci .....	13
<b>4. Operacja .....</b>	<b>13</b>
4.1 Przed pierwszym użyciem basenu.....	13
4.2 Panel sterowania .....	13
4.2.1 Przycisk FILTR.....	14
4.2.2 Smak bąbelkowy.....	14
4.2.3 GRZEJNIK-Smak.....	14
4.2.4 USTAW TEMP Smak.....	15
4.2.5 Tryb FP (płyn niezamarzający).....	15
<b>5. Czyszczenie, konserwacja i przechowywanie.....</b>	<b>16</b>
5.1 Spuszczanie wody.....	16
5.2 Wkład filtra .....	17
5.3 Uzdatnianie wody.....	18
5.4 Produkty do uzdatniania wody.....	19
5.5 Czyszczenie basenu .....	19
5.6 Naprawy .....	20
5.7 Zimowy lager .....	20
<b>6. Rozwiązywanie problemów .....</b>	<b>21</b>
<b>7. Utylizacja przyjazna dla środowiska .....</b>	<b>27</b>
7.1 Utylizacja i pakowanie .....	27
7.2 Utylizacja starego sprzętu .....	27
<b>Deklaracja zgodności UE .....</b>	<b>28</b>

Dziękujemy za wybranie naszego produktu. Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi przed pierwszym użyciem produktu. W przypadku przekazania produktu osobie trzeciej należy również przekazać niniejszą instrukcję obsługi. Zachowaj instrukcję obsługi do wykorzystania w przyszłości.

## 1. Bezpieczeństwo

### 1.1 Objaśnienie symboli



**Ostrzeżenie!** Przeczytaj uważnie instrukcję bezpieczeństwa. Nieprzestrzeganie środków ostrożności może spowodować poważne obrażenia lub uszkodzenia. Instrukcję obsługi należy przechowywać w bezpiecznym miejscu.



Z tego artykułu należy korzystać ostrożnie.



**Ostrożność!** Upewnij się, że produkt jest uziemiony!



Ostrzeżenie o napięciu elektrycznym!



**Uwaga:** Odłącz zasilanie!



Ryzyko utonięcia. Ważne jest, aby dzieci nie miały dostępu do spa bez nadzoru. Aby uniknąć wypadków, Upewnij się, że dzieci są zawsze nadzorowane podczas korzystania z basenu.



Przed wejściem do basenu weź dokładny prysznic, aby utrzymać pyłki, kamień, kurz i inne cząsteczki z dala od wody.



Nie zostawiaj dzieci bez opieki podczas korzystania z basenu. Upewnij się, że dzieci nie są pozostawione bez opieki w pobliżu basenu. Po użyciu zawsze przykrywaj wannę hydromasażem dostarczoną osłoną izolacyjną.



Nie wskakuj do basenu. Poważne ryzyko obrażeń!



Bez otwartego ognia i ognia!

Zewnętrzna i wewnętrzna powłoka basenu może spowodować nieodwracalne uszkodzenia Uszkodzenia pod wpływem wysokich temperatur.

## 1.2 Szczegółowe instrukcje bezpieczeństwa

- To urządzenie zostało zbudowane zgodnie z aktualnym stanem techniki i z uwzględnieniem obowiązujących przepisów bezpieczeństwa. Niemniej jednak ta wanna z hydromasażem może stanowić zagrożenie dla ludzi i mienia, jeśli jest używana niewłaściwie lub niewłaściwie lub jeśli nie są przestrzegane instrukcje bezpieczeństwa i ostrzeżenia.

### 1.2.1 Użytek prywatny

- Ta wanna z hydromasażem jest przeznaczona wyłącznie do użytku prywatnego.
- **Ostrożność!** Jako właściciel basenu musisz przestrzegać lokalnych i stanowych przepisów dotyczących bezpieczeństwa dzieci, barier ochronnych i innych wymogów bezpieczeństwa. Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnymi władzami budowlanymi.

### 1.2.2 Bezpieczeństwo dzieci

- **Niebezpieczeństwo utonięcia!** Należy zadbać o to, aby dzieci nie miały dostępu do wanny z hydromasażem bez nadzoru.
- Aby uniknąć wypadków, upewnij się, że dzieci są zawsze pod nadzorem podczas korzystania ze spa.
- **Ostrzeżenie!** Upewnij się, że dzieci nie są pozostawione bez opieki w pobliżu spa.
  - Zamocuj samozamykające się drzwi lub zamykaną bramę, ogrodzenie lub bramkę dla dzieci.
  - Zawsze przykrywaj wannę z hydromasażem po użyciu.
- **Ostrzeżenie!** Nie pozostawiaj dzieci bez opieki podczas korzystania z tej wanny z hydromasażem, aby zminimalizować ryzyko obrażeń.

### 1.2.3 Ryzyko porażenia prądem i prądem

- **Ostrzeżenie!** Prace konserwacyjne i naprawcze elementów elektrycznych, a także wymiana zasilającego mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka.
- **Ostrzeżenie!** Basen wyposażony jest w wyłącznik różnicowoprądowy lub wyłącznik różnicowoprądowy (RCD) na końcu zasilającego. Wyłącznik różnicowoprądowy należy sprawdzić przed każdym użyciem. Nie używaj basenu, jeśli wyłącznik różnicowoprądowy nie działa prawidłowo. Odłącz przewód zasilający, aż błąd zostanie znaleziony i rozwiązany. Skontaktuj się z wykwalifikowanym elektrykiem w celu usunięcia usterki. Nie omijaj ani nie otwieraj wyłącznika różnicowoprądowego. Wyłącznik różnicowoprądowy musi być łatwo dostępny i widoczny, w minimalnej odległości 1.5 m od wanny z hydromasażem.
- **Ostrzeżenie!** Wanna z hydromasażem nie może być wyposażona w zewnętrzną rozdzielnicę, taką jak timer, ani nie może być podłączona do obwodu elektrycznego, który jest włączany i wyłączany w określonych godzinach przez zasilacz.
- **Ostrzeżenie!** Zasilacz musi być zgodny ze specyfikacją produktu. Nie podłączaj urządzenia, jeśli zasilacz nie jest zgodny z określonymi przepisami! Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym wykwalifikowanym elektrykiem. Obwód elektryczny urządzenia musi być chroniony wyłącznikiem różnicowoprądowym o znamionowym prądzie różnicowym maks. 30 mA.
- **Ostrzeżenie!** Ta wanna z hydromasażem ma uziemiony drut miedziany o minimalnej średnicy 4 mm<sup>2</sup>. Należy wykonać połączenie uziemiające między tym urządzeniem a metalową masą w odległości 1.5 m (4.92 stopy).
- **Ostrzeżenie o ryzyku porażenia prądem!** Nie używaj przedłużacza do podłączenia basenu do zasilania.
- **Ostrzeżenie o ryzyku porażenia prądem!** Zainstaluj basen w odległości co najmniej 1.5 m (4.92 stopy) od wszystkich metalowych powierzchni. Części metalowe muszą być mocno połączone ze złączem uziemiającym za pomocą solidnego miedzianego.

- **Ostrzeżenie o ryzyku porażenia prądem!** Nie wolno umieszczać ani obsługiwać sprzętu oświetleniowego, telefonów, radia, telewizorów ani innego sprzętu elektrycznego w odległości mniejszej niż 1.5 m (4.92 stopy) od wanny z hydromasażem.
- **Ostrzeżenie o ryzyku porażenia prądem!** Nie używaj wanny z hydromasażem, gdy pada deszcz.
- **Ostrzeżenie!** Zawsze odłączaj go przed czyszczeniem, demontażem, serwisowaniem lub dokonywaniem jakichkolwiek innych regulacji.
- **Ostrzeżenie!** Nie zakupuj przewodu zasilającego. Ułóż w taki sposób, aby nie mógł zostać uszkodzony przez kosiarki, nożyce do żywopłotu lub inny sprzęt.
- **Ostrzeżenie!** Jeśli połączeniowy tego urządzenia jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez wykwalifikowanego elektryka.

#### 1.2.4 Filtr nabojoyy i moc ssania

- Jeśli brakuje filtra nabojoyego lub jest on uszkodzony, długie włosy lub części ciała mogą zostać zassane i dostać się do przewodu zasilającego, co może prowadzić do poważnych wypadków. W szczególności dzieci są narażone na obrażenia i muszą być chronione przed niebezpieczeństwami. Unikaj ryzyka obrażeń:
  - Nigdy nie używaj wanny z hydromasażem, jeśli wkład filtra jest uszkodzony lub nie jest zamocowany.
  - Uszkodzony wkład filtra należy natychmiast wymienić. Upewnij się, że podczas wymiany używana jest tylko jedna oryginalna część.

#### 1.2.5 Zagrożenia dla zdrowia

- **Ostrzeżenie!** Temperatura wody w wannie z hydromasażem nie może być wyższa niż 40°C. Temperatura wody od 38 do 40 °C nie jest uważana za szkodliwą dla zdrowych osób dorosłych. Niższa temperatura jest zalecana w przypadku dłuższych pobytów w wannie z hydromasażem (powyżej 10 minut) lub dla małych dzieci.
- **Ostrzeżenie!** Przed skorzystaniem z wanny z hydromasażem należy zmierzyć temperaturę wody dokładnym termometrem, ponieważ tolerancja termostatu wynosi +/- 2°C.
- **Ostrzeżenie!** Ponieważ wyższe temperatury wody w pierwszych miesiącach ciąży stanowią duże zagrożenie dla nienarodzonego dziecka, kobiety w ciąży (lub kobiety, które mogą być w ciąży) muszą ustawić temperaturę wody termalnej na maksymalnie 38°C. Kobiety w ciąży powinny zawsze zasięgnąć porady lekarza przed skorzystaniem z basenu.
- **Ostrzeżenie!** Spożywanie alkoholu, narkotyków lub leków przed lub w trakcie korzystania z basenu może spowodować utratę przytomności, a tym samym utonięcie.
- **Ostrzeżenie!** Osoby przyjmujące leki powinny zasięgnąć porady lekarza przed skorzystaniem z basenu, ponieważ niektóre leki mogą powodować senność, przyspieszone tętno lub nieprawidłowe ciśnienie krwi lub krążenie krwi.
- **Ostrzeżenie!** Osoby z nadwagą, chorobami serca, wysokim lub niskim ciśnieniem krwi, problemami z krążeniem lub cukrzycą powinny zasięgnąć porady lekarza przed skorzystaniem z basenu.
- **Ostrzeżenie!** Natychmiast opuść basen, jeśli poczujesz się źle lub sennie.
- **Ostrzeżenie!** Regularnie czyść i wymieniaj wodę, aby zapobiec rozwojowi bakterii.

#### 1.2.6 Hipertermia

- Długotrwałe narażenie na wodę może prowadzić do hipertermii (podwyższonej temperatury ciała). Hipertermia występuje, gdy temperatura ciała przekracza normalną wartość 37°C o kilka stopni. Objawy hipertermii obejmują senność, obojętność i wzrost temperatury ciała. Konsekwencjami hipertermii mogą być:
  - nierozpoznanie bezpośredniego zagrożenia;

- brak świadomości ciepła;
- brak wycucia ciepła po wyjściu z kąpieli z bąbelkami;
- niemożność opuszczenia kąpieli z bąbelkami;
- uszkodzenie płodu u kobiet w ciąży;
- Utrata przytomności i ryzyko utonięcia.

### 1.2.7 Inne środki ostrożności

- **Ostrzeżenie!** Ta wanna z hydromasażem może być używana przez dzieci w wieku 8 lat i starsze, a także osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, jeśli są nadzorowane lub poinstruowane w zakresie bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją wynikające z tego zagrożenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem.
- Czyszczenie i konserwacja przez użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- **Ostrzeżenie!** Nie włączaj basenu, jeśli woda w środku jest zamrznięta.
- **Ostrzeżenie!** Zwierzęta należy trzymać z dala od basenu, aby zapobiec uszkodzeniom.
- **Ostrożność!** Aby uniknąć uszkodzenia pompy, basenu nigdy nie wolno obsługiwać, gdy nie jest napełniony wodą.
- **Niebezpieczeństwo!** Wchodź i wychodź z basenu powoli i ostrożnie. Istnieje ryzyko poślizgnięcia się na wilgotnych powierzchniach.
- **Ostrożność!** Aby zapewnić bezpieczną przyjemność kąpieli i uniknąć uszkodzenia elementów wanny z hydromasażem, wymagane jest profesjonalne oczyszczanie wody. Używaj produktów do pielęgnacji wody zgodnie z instrukcjami producenta. Nie dodawaj olejku do kąpieli ani soli do kąpieli do wody w basenie.
- **Niebezpieczeństwo!** Przykryj basen, gdy nie jest używany. Może to uniemożliwić dzieciom korzystanie z basenu bez nadzoru.
- **Ostrożność!** Basen nie powinien być eksploatowany w temperaturach poniżej 4°C.
- **Ostrożność!** Ciągłe filtrowanie i ogrzewanie nie powinno trwać dłużej niż 48 godzin.

## 2. Specyfikacje

Basen typu SPA (z oświetleniem LED)	KORFU	TENERYFA	SANTORINI	BALI
Basen SPA Rodzaj	FLORENCJA	BARCELONA	RZYM	OCALENIE
Model	AR-HE-SPA4SLH/6SLH/6RLH/2OCLH AR-HE-SPA4SAH/6SRH/6RAH/2OHH			
Moc silnika (ogrzewanie)	1800 W	1800 W	1800 W	1800 W
Moc silnika (dmuchawa powietrza)	600 W	600 W	600 W	600 W
Zasilacz	Prąd przemienny 220-240 V / 50 Hz			
Wydajność pompy filtrującej	12 V / 30 W	12 V / 30 W	12 V / 30 W	12 V / 30 W
Płynąc	1400 l/h	1400 l/h	1400 l/h	1400 l/h
Tempo wzrostu temperatury	1,0 -2,0°C / godzinę	1,0 -2,0°C / godzinę	1,0 -2,0°C / godzinę	1,0 -2,0°C / godzinę
Długość	5 mln	5 mln	5 mln	5 mln
Liczba użytkowników/liczba miejsc	4 Osoby	6 Osoby	6 Osoby	2 Osoby
Max. Pojemność wodna	600 L	910 L	1000 L	550L
Zakres temperatur	20°C - 40°C	20°C - 40°C	20°C - 40°C	20°C - 40°C
Liczba dysz masujących	110	130	130	90
Wielkość basenu (zewnątrzna)	154x154cm	185x185cm	Ø208cm	190x120cm
Wielkość puli (wewnętrzna)	114X114cm	145X145cm	Ø168cm	150 x 80cm
Wysokość basenu	65cm	65cm	65cm	65cm
Formularz	Kwadratowy	Kwadratowy	okrągły	Owal
Waga netto	22 kg	26 kg (Teneryfa) 28 kg (Barcelona)	26 kg	22kg

## 3. Instalacja

### 3.1 Umieść basen spa w bezpiecznym miejscu

- **Ostrzeżenie!** Nie instaluj basenu w żadnej z następujących lokalizacji:
  - Pod liniami energetycznymi lub w pobliżu podziemnych instalacji elektrycznych (w razie wątpliwości zapytaj elektryka).
  - na nierównej powierzchni.
  - na balkonie.
  - w miejscu, w którym woda i wilgoć mogą spowodować uszkodzenia.
  - na dywanach lub innych materiałach uszkodzonych przez wilgoć.
  - na powierzchni luźnych, nienośnych kamieni, drewnianych klocków lub innych materiałów, które mogą się przesuwać.
- Może to spowodować uszkodzenie basenu, który nie jest objęty gwarancją.

#### Podłoże musi spełniać następujące wymagania:

- **Stabilny**  
Podłoże musi być mocne, nośne i udźwignąć ciężar co najmniej 360 kg/m<sup>2</sup>. Płytki betonowe i deski drewniane muszą być wykonane w taki sposób, aby mogły utrzymać ten ciężar. Całkowita waga wanny z hydromasażem wynosi około 1200 kg po napełnieniu wodą i czterema osobami.
- **Pozioma (płaska)**  
Szczególnie ważna jest pozioma powierzchnia. Poziom wody musi być zawsze równy. Płaska i pozioma powierzchnia zapewnia równomierne rozłożenie ciężaru między powierzchnią podłogi (gdzie spoczywa większość ciężaru) a ścianami zewnętrznymi, które tworzą samonośną ramę i zapewniają stabilność. Nie można przecenić znaczenia odpowiedniego wsparcia naziemnego.
- **System odwadniający**  
Musi istnieć działający system odwadniający do wchłaniania i odprowadzania przelewającej się wody.

#### Montaż wewnątrz lub na zewnątrz:

- Jeśli chcesz ustawić basen na zewnątrz, upewnij się, że w pobliżu wanny z hydromasażem nie ma ostrych przedmiotów.
- Jeśli chcesz ustawić basen w pomieszczeniu, upewnij się, że dno jest wodoodporne i ma antypoślizgową powierzchnię. Pomieszczenie musi być dobrze wentylowane, aby uniknąć nadmiernej wilgoci.

#### **UWAGA!**

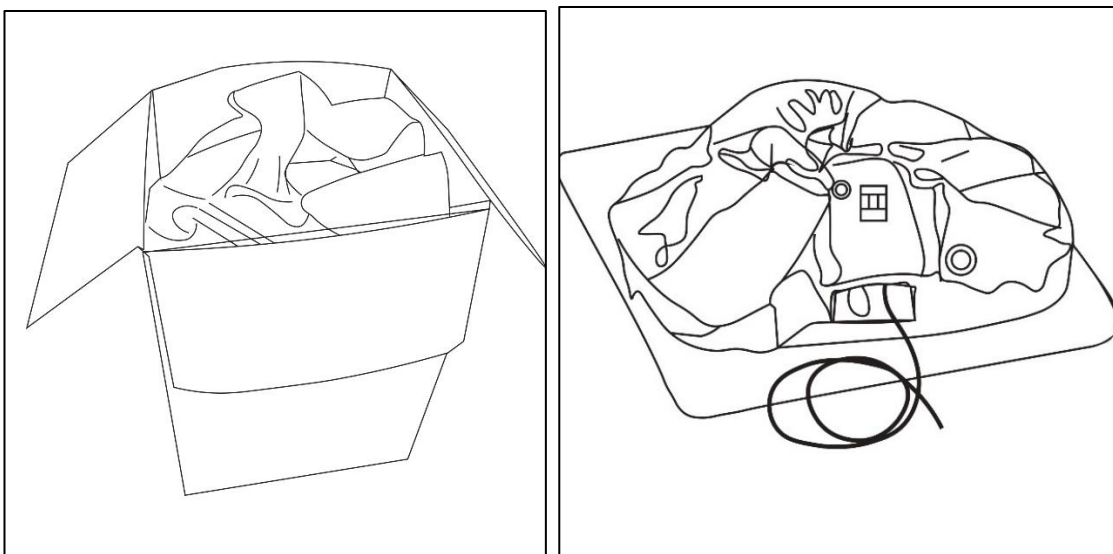
Nie wystawiaj basenu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych przez dłuższy czas. Należy pamiętać, że bezpośrednie światło słoneczne może spowodować wybrzuszenie zewnętrznej powłoki wanny z hydromasażem i nieodwracalne odkształcenie.



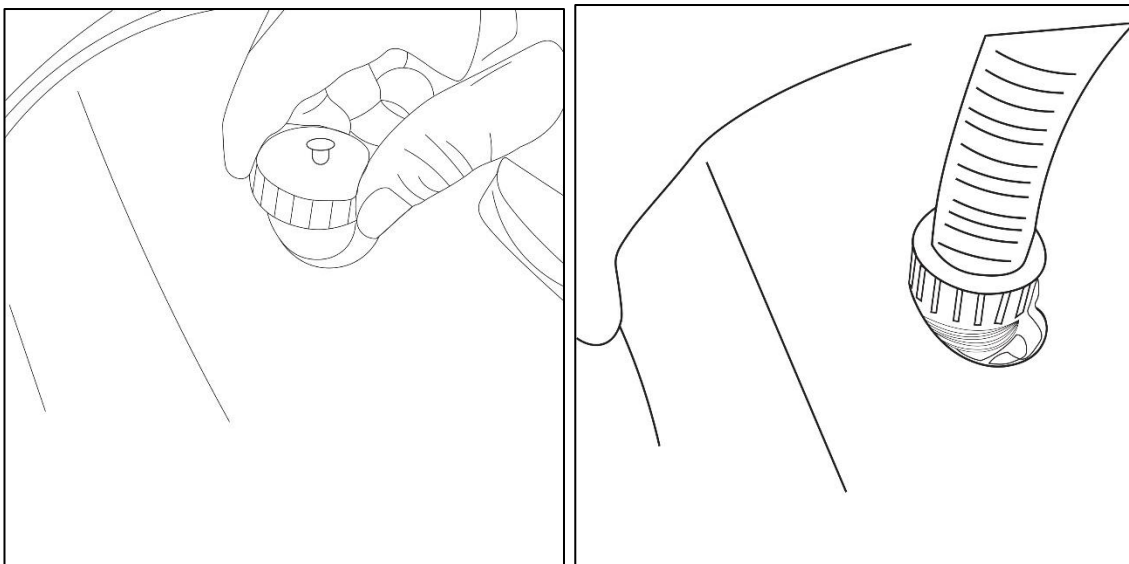
### 3.2 Struktura basenu spa

- Otwórz pudełko i wyciągnij złożony basen i akcesoria.
- Nie używaj narzędzi z ostrzami (noży, noży itp.) do otwierania opakowania, aby uniknąć uszkodzenia folii.
- Krok a. Umieść podłogę na płaskiej, płaskiej powierzchni wolnej od ostrych przedmiotów.

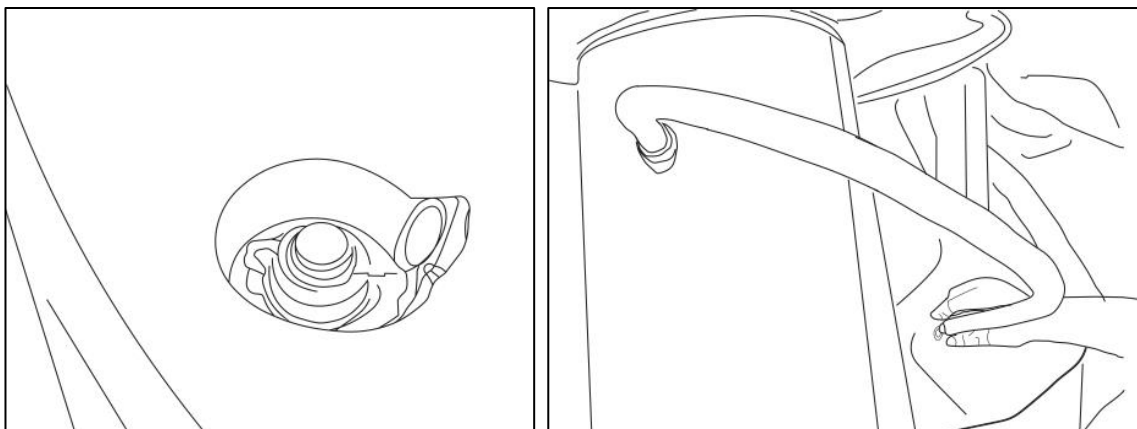
Rozwiń i złącze znajdujące się pod blokiem silnika i usuń materiał uszczelniający z rur.



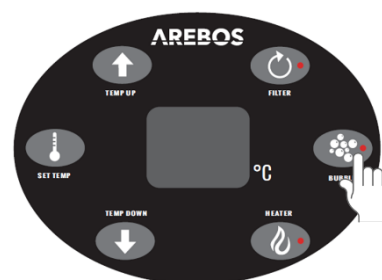
- b. Otwórz wylot powietrza na górze elementu grzejnego filtra wanny z hydromasażem i przykręć wąż do napełniania.



- C. Otwórz zawór odpowietrzający na pokrywie wanny z hydromasażem i podłącz wąż do napełniania do zaworu.



- Teraz napompuj wannę z hydromasażem, naciskając przycisk **BUBBLE** na panelu sterowania.
- e. Gdy basen jest odpowiednio napompowany, ponownie naciśnij przycisk **BUBBLE**, aby zatrzymać pompowanie.



**UWAGA!**

Wanna z hydromasażem powinna być napompowana tylko na tyle, aby górną krawędź można było nadal wcisnąć dłonią (ok. 4 - 5 cm).



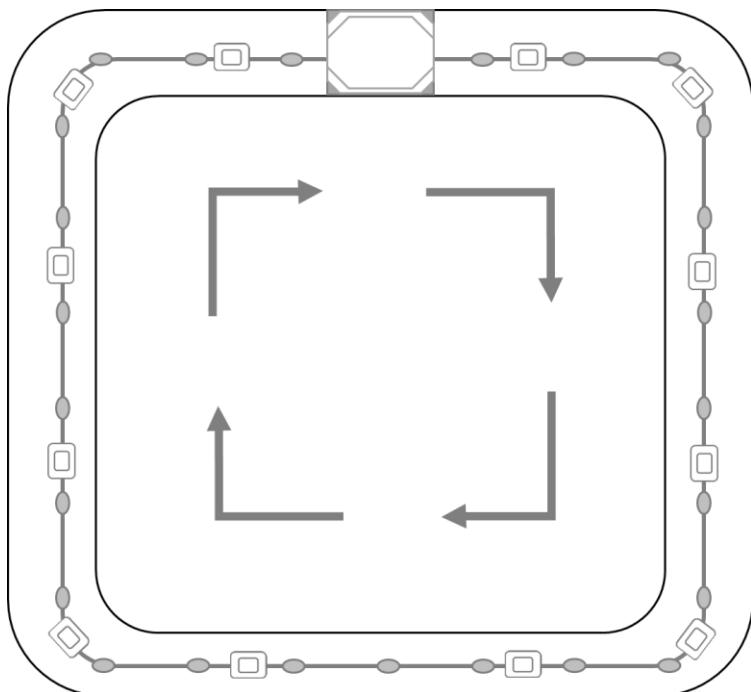
- f. Wyjmij wąż wlewowy i ponownie przykręć wylot powietrza i zawór powietrza.
- **Ostrożność!** Uważaj, aby nie przesadzić z pulą. Jeśli chcesz dodać powietrze do wanny z hydromasażem wypełnionej wodą, musisz najpierw nacisnąć przycisk BUBBLE przez 2-3 minuty. Następnie możesz wykonać napełnianie powietrzem zgodnie z krokiem b-f.
- **Z modelem światła LED:** Przed nalaniem wody należy włożyć pasek LED. (Proszę przekierować do instalacji zestawu oświetleniowego LED 3.3);
- **Model bez światła LED:** Uzupelnij świeżą wodę z kranu do oznaczonego poziomu. (Wróć do 3.4 Świeża woda do basenu)

### 3.3 Instalacja świateł LED (jeśli są dostępne)

- Basen SPA typu bez zestawu oświetleniowego LED proszę kierować do 3.4;
- Zestaw oświetleniowy LED jest w zestawie i nadaje się do typu: CORFU TENERYFA SANTORIN BALI
- Sprawdź zakres dostawy pilota zdalnego sterowania, zasilacza i rolki LED.



- Po całkowitym napompowaniu spa odwróć je "do góry nogami". Całkowicie rozwiń taśmę LED. Przelóż go przez wypustki na dnie basenu, **zaczynając od jednostki sterującej**.

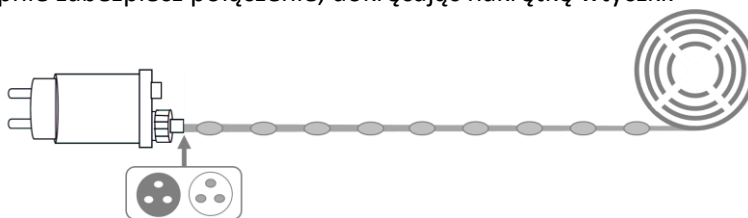


**OSTROŻNOŚĆ!** Upewnij się, że oświetlenie **NIE** jest ciasno zawieszane między pętlami.

Muszą być luźno dopasowane, z nadmiarem diody LED, aby przemieszczać się między pętlami mocującymi na podstawie wanny z hydromasażem.

Zmniejsza to naprężenia na taśmie i umożliwia rozszerzanie się listwy oświetleniowej po napętnieniu wodą.

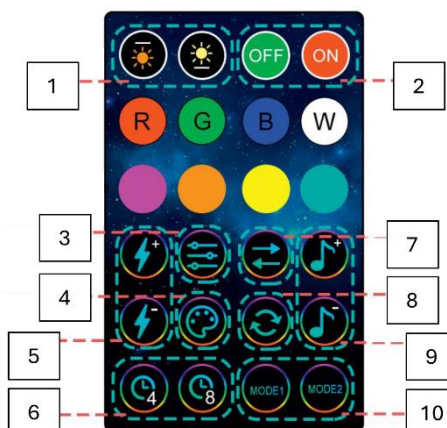
- Aby zasilić produkt, podłącz wtyczkę do złącza na zasilaczu. Zwróć uwagę na rowek we wtyczce. Następnie zabezpiecz połączenie, dokręcając nakrętkę wtyczki.



- Różne kolory, jasność i tryby można wybrać za pomocą pilota lub przełącznika na zasilaczu.

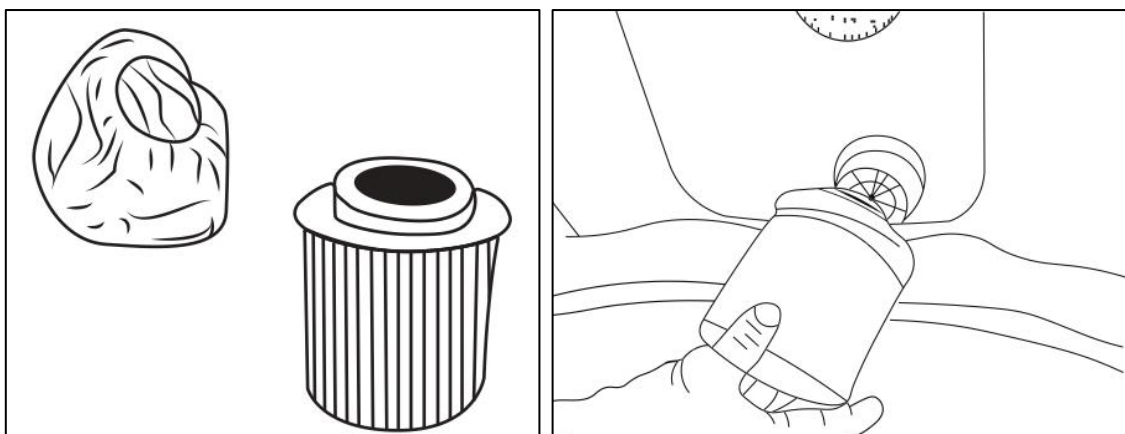
- Korzystanie z pilota zdalnego sterowania

Numer	Funkcja
1	Jasność +/-
2	Wł./Wył.
3	Monochromatyczny przechodzi do następnego koloru
4	Monochromatyczny przechodzi w następny tryb
5	Prędkość +/-
6	Minutnik
7	Kierunek wyścigów konnych
8	Cykl trybu zbierania
9	Czułość sterowania głosowego +/-
10	Tryb stały



### 3.4 Napełnij wannę z hydromasażem wodą

- Upewnij się, że przewód zasilający znajduje się poza basenem i nie jest podłączony do zasilania.
- Przykręć wkład filtra do wlotu wody w ścianie wanny z hydromasażem, obracając go zgodnie z ruchem wskazówek zegara.



- Napełnij wannę z hydromasażem węzłem ogrodowym, aż do osiągnięcia poziomu wody wydrukowanego na ścianie wanny z hydromasażem.
- Nie wlewaj zbyt dużo wody, ponieważ poziom wody nadal będzie się podnosił, gdy ludzie wejdą do basenu.
- Nie używaj deszczu ani wody powierzchniowej.
- Nie używaj wody morskiej ani słonej.

#### **UWAGA!**

Upewnij się, że filtr nie jest zbyt mocno dokręcony, ponieważ może to powodować głośny hałas i/lub wahania odczytu temperatury.

### 3.5 Podłącz wannę z hydromasażem do sieci

- **Ostrzeżenie!**

Postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami (w razie wątpliwości skontaktuj się z dostawcą energii lub wykwalifikowanym elektrykiem).

Podłączenie do zasilania wymaga stałego połączenia z własną grupą zasilającą, która nie jest współdzielona z innymi urządzeniami. Ta grupa mocy musi być wyposażona w bezpiecznik 16 A, a obwód musi mieć wyłącznik różnicowoprądowy (30 mA).

Nie podłączaj basenu do zasilania, jeśli nie jest napełniony wodą.

- **Ostrożność!** Basen ten jest wyposażony we wtyczkę wyposażoną w wyłącznik różnicowoprądowy lub wyłącznik różnicowoprądowy (RCD). W przypadku prądu upływowego zasilanie jest automatycznie odcinane, aby chronić Cię przed porażeniem prądem.
- Upewnij się, że urządzenie działa prawidłowo, wykonując następującą sekwencję testową:
  - Podłącz wtyczkę bezpośrednio do stałego gniazdka elektrycznego.
  - Naciśnij przycisk RESET, wyświetlacz kontrolny powinien się zaświecić.

- Naciśnij przycisk TEST, lampka kontrolna powinna teraz zgasnąć.- Naciśnij przycisk RESET, aby użyć urządzenia.

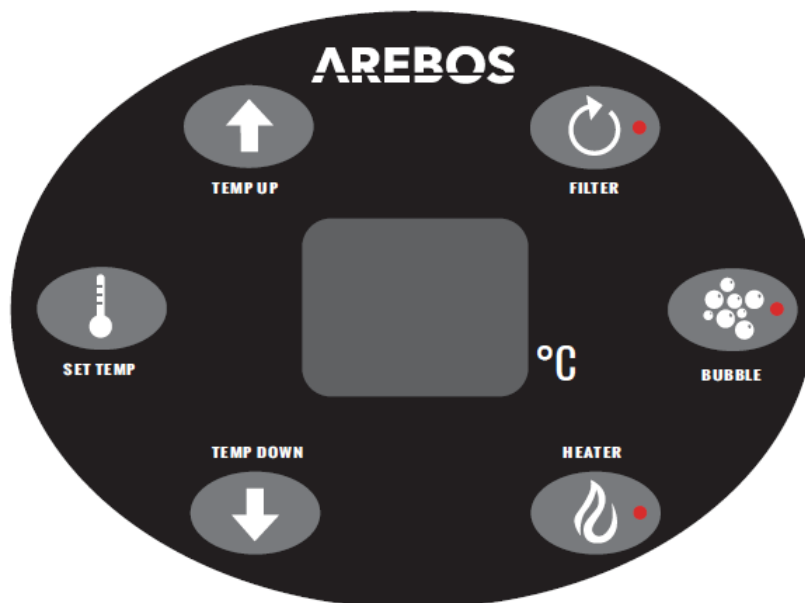
- Nie używaj urządzenia, jeśli powyższa sekwencja testowa nie powiodła się. W takim przypadku wyłącz urządzenie i skontaktuj się z producentem lub profesjonalnym elektrykiem.
- Aby odłączyć urządzenie od zasilania, należy wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Temperatura otoczenia powinna wynosić od -25°C do 40°C.
- Urządzenie nie może być używane w pobliżu silnego pola magnetycznego.
- Urządzenia nie wolno upuszczać ani wystawiać na działanie wilgoci.
- Zasięgnij porady producenta lub elektryka, jeśli urządzenie spowoduje awarię lub jeśli sekwencja testowa nie działa prawidłowo.
- **OSTRZEŻENIE!** Prace konserwacyjne i naprawcze elementów elektrycznych, a także wszelkie niezbędne wymiany wyłącznika bezpieczeństwa mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka.
- **OSTRZEŻENIE!** Nie próbuj podłączać ani odłączać wtyczki w wodzie ani mokrymi rękami.
- **Ostrożność!** Zastosowanie wtyczki wyposażonej w wyłącznik różnicowoprądowy nie zastępuje podstawowych wymagań bezpieczeństwa elektrycznego i prawidłowo zainstalowanego zasilacza.

## 4. Operacja

### 4.1 Przed pierwszym użyciem basenu

- Przed pierwszym skorzystaniem ze SPA upewnij się, że:
  - W basenie jest dużo wody.
  - Nic nie może zablokować przepływu wody w rurach.

### 4.2 Panel sterowania



#### 4.2.1 Przycisk FILTR

- **Przycisk ON/OFF dla systemu filtrów.**
- Naciśnij ten przycisk, a pompa filtrująca zacznie działać i zaświeci się czerwona lampka kontrolna. Naciśnij ponownie, a pompa przestanie działać, a lampka zgaśnie.
- **UWAGA:** Pompa filtrująca nie wyłącza się automatycznie. Jeśli temperatura wody spadnie poniżej temperatury zadanej, ogrzewanie włącza się ponownie.
  - Jeśli grzałka nie włączy się automatycznie, wyłącz grzałkę, naciskając "GRZAŁKA", a następnie filtr wyłączy się automatycznie po 2 minutach, aby zapobiec zatkaniu układu filtracji przez brud.
- Po całkowitym czasie filtrowania wynoszącym 168 godzin na wyświetlaczu pojawiają się litery "FC" wraz z dźwiękiem ostrzegawczym. Kontrolka pracy filtra nadal się świeci, ale pompa filtrująca jest wyłączona. Ogrzewanie jest również wyłączone.
- Wskaźnik "FC" i dźwięk ostrzegawczy mają na celu przypomnienie o konieczności wymiany wkładu filtra.
- Dopiero po naciśnięciu przycisku "FILTER" lampka kontrolna pracy filtra gaśnie, a ostrzeżenie ("FC" na wyświetlaczu i dźwięk ostrzegawczy) ponownie gaśnie. Wszystkie przyciski powrócą wtedy do normalnego stanu roboczego i zostanie wyświetlona aktualna temperatura wody.

#### 4.2.2 Smak bąbelkowy

- **Przycisk ON/OFF dla systemu dysz.**
- Naciśnij ten przycisk, a system dysz zacznie działać i zaświeci się czerwona lampka kontrolna. System dysz zatrzymuje się automatycznie po 20 minutach pracy. Jeśli nadal istnieje taka potrzeba, odczekaj 10 minut, a następnie ponownie naciśnij przycisk BUBBLE.
- Dysze powietrzne można zatrzymać lub ponownie uruchomić w dowolnym momencie podczas 20-minutowego cyklu.

#### 4.2.3 GRZEJNIK-Smak

- **Przycisk ON/OFF dla systemu grzewczego.**
- Naciśnij ten przycisk, a grzałka zacznie działać i zaświeci się czerwona dioda LED. W tym samym czasie zapala się czerwona lampka przycisku filtra i pompa filtrująca zaczyna działać. Jest to normalne, ponieważ ogrzewanie nie jest możliwe bez pompy filtrującej.
- Aby wyłączyć grzałkę, naciśnij ponownie przycisk HEATER, a czerwona lampka kontrolna zgaśnie.

- Po osiągnięciu ustawionej temperatury grzałka przestanie działać, gdy świeci się kontrolka grzałki. W tym samym czasie pompa filtrująca nadal działa.
  - Jeśli temperatura wody spadnie poniżej temperatury zadanej, system grzewczy i pompa filtrująca będą ponownie działać. Dioda LED sterowania filtrem zaświeci się ponownie.
  - Jeśli grzałka nie uruchomi się ponownie automatycznie, wyłącz zarówno grzałkę, jak i pompę filtrującą, naciskając przyciski "HEATER" i "FILTER", a obie czerwone kontrolki zgasną.
- **Ważny!** Po użyciu zawsze mocno przymocuj pokrywę do wanny z hydromasażem, aby zminimalizować straty ciepła podczas podgrzewania wody, aby zapewnić dobrą izolację termiczną. Przechowuj pokrowiec w odpowiednim miejscu, gdzie jest wolny od zanieczyszczeń lub uszkodzeń.
- **Uwaga:** Zintegrowany czujnik temperatury działa z dokładnością do +/- 2°C. W zależności od ustawionej temperatury wody może się więc zdarzyć, że grzałka/pompa nie włączy się od razu, ale z opóźnieniem. Nie świadczy to o usterce.
- **Uwaga:** Jeśli temperatura otoczenia spadnie poniżej 10°C, grzejnik będzie działał wolniej niż normalnie. Wszystkie funkcje SPA są blokowane w temperaturze otoczenia poniżej 0 °C. Eksploatacja nagrzewnicy lub innych funkcji w temperaturach poniżej zera może

spowodować nieodwracalne uszkodzenie rur wodnych i elementów elektrycznych wewnątrz bloku silnika.

#### 4.2.4 USTAW TEMP Smak

- **Przycisk do regulacji temperatury.**
- Aktualna temperatura wody jest wyświetlana na ekranie.
- Naciśnij przycisk SET TEMP, a cyfry na ekranie zaczną migać. Aby ustawić żądaną temperaturę, naciśnij odpowiedni strzałki.  
TEMP UP: przycisk do zwiększania temperatury.  
TEMP DOWN: przycisk do obniżania temperatury.
- Temperaturę można ustawić w zakresie 20-40°C.
- Po ustawieniu temperatury ponownie naciśnij przycisk TEMPERATURA, aby potwierdzić nowe ustawienie.
- **Uwaga:** Ogrzanie wody do wymaganej temperatury może zająć od 12 do 24 godzin. Temperatura otoczenia i temperatura wody wodociągowej wpływają na czas nagrzewania wody. Temperatura wody spada za każdym razem, gdy ogrzewanie w SPA jest wyłączone. Poczekaj chwilę, aż woda się nagrzeje, zanim następnym razem skorzystasz z basenu.

#### 4.2.5 Tryb FP (płyn niezamarzający)

Aby zapobiec uszkodzeniu pompy i grzałki w chłodniejsze dni, basen spa AREBOS jest wyposażony w technologię ochrony przed zamarzaniem. W razie potrzeby jest to aktywowane ręcznie. Zapobiega to zamarzaniu wody w systemie.

Wanna z hydromasażem AREBOS powinna być przechowywana na zewnątrz tylko w chłodniejszych miesiącach, kiedy włączony jest płyn niezamarzający. Niezastosowanie się do tego może spowodować zamarznięcie wody w pompie i systemie grzewczym oraz spowodować nieodwracalne uszkodzenia, unieważniając gwarancję.

- **Aby włączyć funkcję FP:**

Naciśnij przycisk "Temperatura", a następnie przycisk "W dół", gdy wyświetlacz osiągnie 20, naciśnij ponownie przycisk "W dół", aby przejść do trybu FP. Tryb FP oznacza TRYB OCHRONY PRZED

ZAMARZANIEM. W tym trybie pompa filtrująca pracuje cały czas. Elementy sterujące są wyłączone.  
UWAGA: Gdy płyn niezamarzający jest włączony, aktywuje filtr i grzałkę oraz utrzymuje temperaturę wody na poziomie 5°C, aby zapobiec zamarzaniu wody w niskich temperaturach.

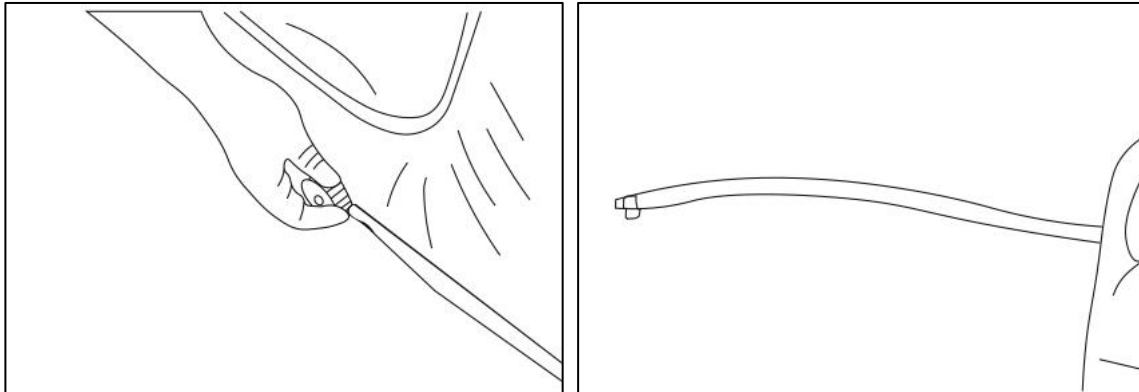
- **Aby wyłączyć funkcję FP:**

Naciśnij przycisk "Temperatura", a następnie przycisk "Przesuń w górę". Na planszy widnieje liczba 20. Filtr i grzałka zostaną wyłączone, a całe sterowanie zostanie ponownie aktywowane.

## 5. Czyszczenie, konserwacja i przechowywanie

### 5.1 Spuszczanie wody

- Masz następujące możliwości spuszczenia wody z wanny z hydromasażem.
- **Metoda 1:**  
Wyłącz urządzenie.  
Włóż pompę głębinową do wanny z hydromasażem i użyj jej do wypompowania wody.  
Nie podłączaj ponownie basenu do zasilania, dopóki nie zostanie napełniony wodą.
- **Metoda 2:**  
Wyłącz urządzenie.  
Odkręć zaślepkę wylotu wody pod spodem na elemencie grzejmym filtra wanny z hydromasażem i przykręć wąż do napełniania.



Następnie odklej plastikową zatyczkę od wewnątrz. Teraz woda może spłynąć.

Gdy w wannie z hydromasażem zabraknie wody, naciśnij przycisk BUBBLE przez 2-3 minuty, aby spuścić wodę z przewodu powietrznego.

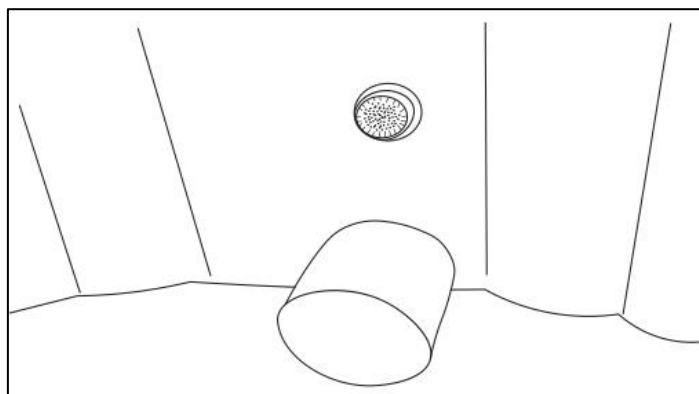
Gdy woda zostanie całkowicie spuszczone, wyjmij wąż zasilający i ponownie zamknij oba wyloty.

- **Ostrożność!** Odprowadzana woda może zawierać pozostałości chemiczne i/lub inne niehigieniczne składniki, które mogą mieć negatywny wpływ na zdrowie i środowisko. Zapoznaj się z przepisami władz lokalnych dotyczącymi bezpiecznego i odpowiedzialnego usuwania ścieków.  
Aby zapobiec rozwojowi niepożądanych bakterii, upewnij się, że w basenie nie ma już wody.

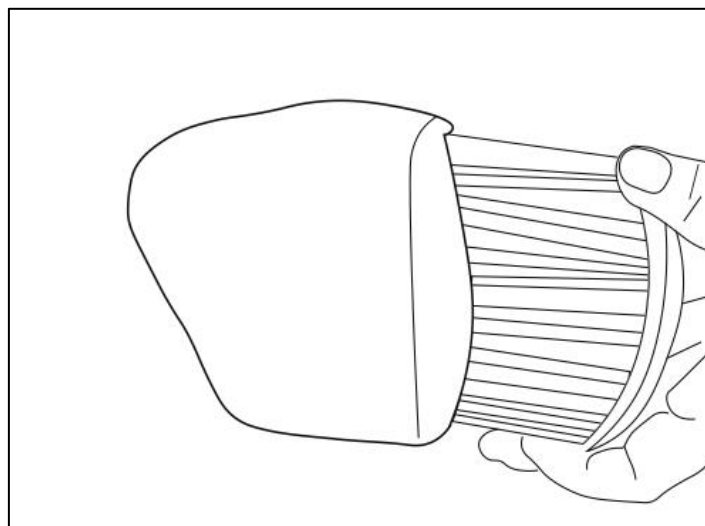


## 5.2 Wkład filtra

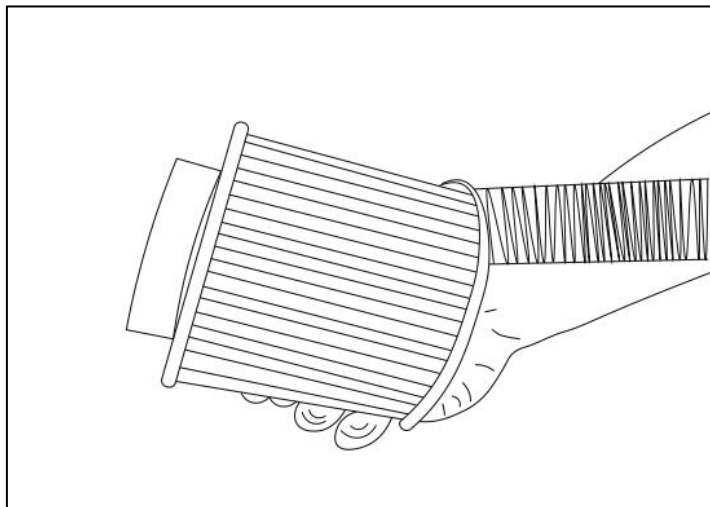
- Aby osiągnąć optymalną wydajność wanny z hydromasażem, sprawdź i wyczyść wkład filtra po każdym użyciu SPA, aby usunąć małe cząsteczki i pozostałości.
- Zalecamy, aby zawsze mieć pod ręką 2-3 wkłady filtracyjne.
- Wymieniaj wkład filtra co 3 dni. To samo dotyczy sytuacji, gdy basen nie jest używany przez kilka dni. Wkład filtra należy regularnie czyścić lub wyjmować na czas nieużywania, ponieważ dodanie chemikaliów może spowodować flokulację papieru filtra.
- **Aby wymienić wkład filtra:**
  - Upewnij się, że wtyczka zasilania została odłączona.
  - Odkręć wkład filtra, obracając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.



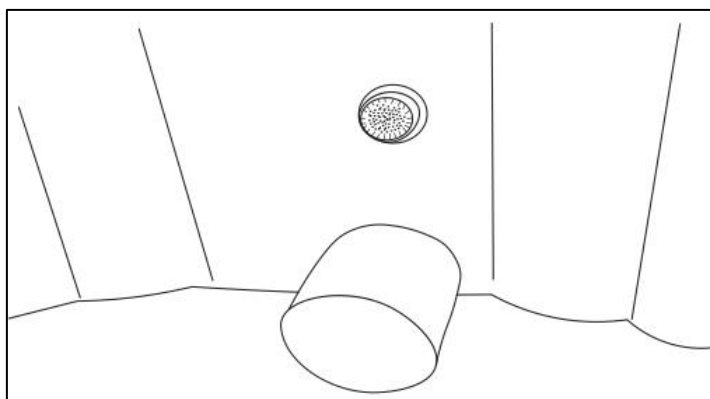
- Zdejmij pokrywę filtra.



- Wkład filtra można spłukać węzłem ogrodowym i ponownie wykorzystać. Jeśli jednak wkład filtra jest brudny i odbarwiony, wkład filtra należy wymienić.



- Załóż pokrywę filtra na nowy wkład filtra i wkręć ją, obracając zgodnie z ruchem wskazówek zegara.



- **WSKAZÓWKI:** W pewnym momencie wkład filtra będzie musiał zostać wymieniony. Jednak brudnych lub zanieczyszczonych filtrów nie trzeba natychmiast usuwać. Aby przedłużyć żywotność filtra:
  - **W pustej zmywarce:** dzięki szybkiemu cyklowi zmywania z tabletką do zmywarki.
  - **w pralce:** Umieść filtry w poszewce na poduszkę lub ręczniku i szybko uruchom pralkę zwykłym detergentem. Celem instalacji filtra w poszewce na poduszkę/wieży jest redukcja hałasu.
- **WSKAZÓWKI:** Mniejsze cząsteczki (pyłki, kurz itp.) mogą osadzać się na powierzchni wody, które nie toną i mogą zostać zassane przez wkład filtrujący. Włącz BUBBLE na około 5-10 sekund, aby cząsteczki rozproszyły się w wodzie, a następnie zostały zassane przez wkład filtra.

### 5.3 Uzdatnianie wody

- Aby zapewnić komfort i bezpieczeństwo użytkownikom basenu, parametry wody muszą być zrównoważone. Zawartość minerałów w wodzie stale się zmienia i może być bezpośrednio uzależniona od ludzi w wodzie, produktów do uzdatniania wody i parowania. Odchylenia od pożądaných wartości mogą powodować osady, które mogą uszkodzić basen.

- Ponieważ ilość wody jest stosunkowo niewielka, trudno jest utrzymać stałe wartości. Dlatego ważne jest, aby pamiętać o następujących kwestiach:
  - Natychmiast po napełnieniu basenu rozpocznij oczyszczanie wody. Od tego momentu należy zapewnić zasilanie, aby filtracja mogła rozpocząć się natychmiast.
  - Sprawdź następujące wartości wody i wyreguluj je w następujący sposób:  
pH: 7,2 – 7,8  
Wolny chlor 3 – 5 ppm  
Zasadowość całkowita: 80 – 120 mg/l
- Wskazane wartości należy sprawdzać regularnie, co najmniej dwa razy w tygodniu oraz przed każdym użyciem basenu.
- Do tych testów użyj łatwego do odczytania zestawu testowego.
- Użyj produktów do uzdatniania wody, aby skorygować i dostosować wartości.
- Jeśli basen jest używany regularnie, wodę należy całkowicie wymieniać co najmniej co dwa miesiące.  
Jeśli basen jest używany intensywniej, wodę należy wymieniać częściej.
- **Ostrożność!** Jeśli poziom pH i chloru nie zostanie skorygowany, może to mieć negatywny wpływ na żywotność komponentów.
- **Ostrożność!** Nigdy nie używaj substancji zapachowych. Te środki na bazie oleju mogą powodować osady i wycieki.

#### 5.4 Produkty do uzdatniania wody

- Zawsze dodawaj uzdatnianie wody na środku basenu. Dysze powietrzne i grzałka muszą być włączone, aby uzyskać optymalny efekt leczenia. Stosowanie produktów do uzdatniania wody w zimnej wodzie prawie nie przynosi efektu. Produkty do uzdatniania wody należy przechowywać w chłodnym, suchym miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Do wyboru jest kilka metod dezynfekcji wody SPA. Zawsze używaj pływaka dozującego do dozowania podczas pielęgnacji wody SPA – pozwoli to uniknąć ryzyka wybielenia plam lub na powierzchni SPA.
- **Ważne:** Podczas korzystania ze SPA zawsze zdejmuj pływak dozujący.
- **Bagnet**  
Dostępne są paski testowe do pomiaru pH, poziomu chloru i zasadowości.
- **Granulki / tabletki chloru**  
Zwiększ poziom chloru. Po użyciu granulek lub tabletek chloru należy odczekać co najmniej 7 godzin, zanim będzie można ponownie przetestować wodę.  
Pełny efekt zabiegu można określić dopiero po tym okresie oczekiwania.
- **pH-Plus-Granulat**  
Zwiększa pH.
- **pH-Wert minus granulat**  
Obniża pH.

#### 5.5 Czyszczenie basenu

- Sprzątanie SPA nie wymaga specjalnej pielęgnacji ani konserwacji. Usuń brud mydłem. Woda, wilgotna szmatka i, jeśli to konieczne, miękka szczotka. Nigdy nie używaj twardych szczotek ani ściernych środków czyszczących i ściernych.

## 5.6 Naprawy

- Jeśli ściana basenu ma małe lub przebicia, można je bezpiecznie i niewidocznie naprawić za pomocą dostarczonych łat naprawczych.
  - Dokładnie oczyścić i osuszyć obszar, który ma zostać naprawiony.
  - Rozprowadź klej równomiernie na odwrocie łaty naprawczej i dociśnij plaster do uszkodzonego obszaru.
  - Wygładź powierzchnię, aby usunąć pęcherzyki powietrza.

## 5.7 Zimowy lager

- Spuść całą wodę z basenu.
- Wyjmij wkład filtra.
- Wyczyść i osusz basen i osprzęt.
- Wyciągnij całe powietrze z basenu.
- Złóż basen luźno i unikaj ostrych narożników, aby uniknąć uszkodzeń.
- Przechowuj basen w suchym, zabezpieczonym przed mrozem miejscu.
- Do przechowywania można użyć oryginalnego opakowania.
- **Ostrożność**

Plastik może stać się kruchy i kruchy pod wpływem temperatur poniżej zera.

Zamrożenie może spowodować wiele szkód w basenie. Niewłaściwe przechowywanie w zimie może spowodować utratę gwarancji.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia basenu i jego elementów spowodowane użyciem płynu niezamarzającego.

## 6. Rozwiązywanie problemów

- Oto przydatne wskazówki, które pomogą Ci wykryć i naprawić niektóre z najczęstszych błędów.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
<b>System dyszy/pęcherza nie działa.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Przegrzanie pompy powietrza.</li> <li>- Problemy z filtrem/bańką/urządzeniem grzewczym.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Poczekaj, aż pompa powietrza ostygnie, a następnie naciśnij przycisk BUBBLE, aby aktywować tę funkcję.</li> <li>- Zadzwoń do naszego działu obsługi klienta, jeśli nie można ponownie aktywować funkcji strumienia.</li> </ul>
<b>System grzewczy nie działa.</b>	- Temperatura jest ustawiona na zbyt niską temperaturę.	- Ustaw wyższą temperaturę (20-40°C).
	- Wkład filtra jest brudny.	- Zainstaluj ponownie wkład filtra.
	Temperatura wody nadal mieści się w granicach tolerancji Zakres czujnika temperatury (+/- 2°C)	Ogrzewanie nie włącza się natychmiast, ale z opóźnieniem.
	- Poziom wody jest za niski.	- Napełnij poziom wody.
	- Brud gromadzi się wewnątrz silnika	Wyjmij wkład filtra; wtedy Umieść wąż wodny na wylocie wody i zbierz cząsteczki brudu z portu filtra za pomocą płóciennego torby, aby przepłukać silnik.
	- Element grzejny może być uszkodzony.	- Skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta.
	- Zbyt niskie napięcie sieciowe lub niewłaściwa częstotliwość	- Skonsultuj się z wykwalifikowanym elektrykiem.
<b>System filtracji nie działa.</b>	- Wkład filtra jest brudny.	- Zainstaluj ponownie wkład filtra.
	- Poziom wody jest niski	- Uzupełnij wodą
	- Problemy z filtrem/grzałką	- Skontaktuj się z naszym działem obsługi klienta.
<b>Pompa filtrująca jest głośna.</b>	- Wkład filtra lub pokrywa są brudne.	- Wymień wkład filtra
	- pokrywa filtra jest brudna	- Wyczyść nasadkę filtra
	- Poziom wody jest za niski.	- Napełnij wodę.
<b>Wyciek powietrza.</b>	- Rozdarcie lub przebicie	- Użyj dołączonego zestawu naprawczego.
	- Korek zaworu powietrza jest luźny	- Dokręć nakrętkę zaworu powietrza
	- Nagły spadek temperatury zewnętrznej/otoczenia	- Napełnij wannę z hydromasażem zgodnie z rozdziałem 3.2.

<b>Wycieki wody</b>	- Korek spustowy na dnie wanny z hydromasażem jest luźny.	- Wyczyść korek uszczelniający i mocno wciśnij go do odpływu.
<b>Deformacja</b>	- z powodu częściowego lub pełnego nasłonecznienia	- Upewnij się, że zewnętrzna wanna z hydromasażem nie jest wystawiona na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
<b>Woda nie jest czysta.</b>	- Niewystarczający czas filtrowania.	- Wydłużenie czasu filtrowania
	- Wkład filtra jest brudny.	- Wymień/wyczyść wkład filtra
	- Nieprawidłowe uzdatnianie wody.	- Przeczytaj instrukcję dostarczoną przez producenta substancji chemicznej.
<b>Dioda LED nie działa. (W stosownych przypadkach)</b>	- Przezroczyste wypustki w pilocie nie są usuwane.	- Upewnij się, że pusta zakładka została usunięta z pilota.
	- Nieprawidłowa instalacja na odbiorniku.	- Sprawdź, czy złącza odbiornika są prawidłowo wyrównane
	- Bateria pilota nie działa.	- 1 x wymiana nowej baterii litowej 3V CR2025
	- Oświetlenie LED jest zbyt ciasne między pętlami.	- Luźno ponownie zamocuj diody LED, aby wanna z hydromasażem rozszerzyła się po napełnieniu wodą. Upewnij się, że dioda LED jest skierowana w stronę dna basenu.

**Komunikaty o kodach błędów:**

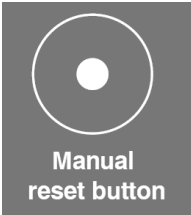
<p><b>Kod błędu: HL</b></p>	<p>- Istnieje blokada, która uniemożliwia cyrkulację wody wokół pompy i instalacji grzewczej. Blokada może być spowodowana brudnym filtrem, zatkanym wirnikiem lub osadzeniem się kamienia – zwłaszcza jeśli mieszkasz w obszarze z twardą wodą.</p> <p><i>Powoduje to zarejestrowanie wyższego odczytu temperatury niż ustawiona temperatura.</i></p>	<p><b><u>Sprawdź przepływ wody:</u></b>                  Sprawdź przepływ wody z wylotu filtra, trzymając rękę w odległości 6-8 cali od wylotu. Powinieneś poczuć, jak woda przepływa przez zawór wydechowy.                  Jeśli natężenie przepływu jest słabe, nie istnieje lub basen wydaje odgłos zgrzytania, wykonaj poniższe czynności:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Upewnij się, że filtr jest czysty i nie wymaga wymiany.</li> <li>2) Pokrywę filtra należy wypłukać pod bieżącą wodą w celu dokładnego wyczyszczenia.</li> <li>3) Upewnij się, że filtr nie jest zbyt mocno dokręcony.</li> </ol> <p><i>Jeśli próbowałeś tego na górze, a Twoje spa nie jest ogrzewane. Wykonaj następujące kroki:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wyłącz grzałkę i filtr.</li> <li>2. Zdejmij pokrywę filtra i filtr.</li> <li>3. Umieść pokrywę filtra na wlocie filtra i użyj gumki, aby przytrzymać pokrywę filtra na miejscu (aby zapobiec przedostawaniu się zanieczyszczeń do pompy)</li> <li>4. Naciśnij przycisk "Ogrzewanie" i zresetuj temperaturę.</li> <li>5. Jeśli temperatura zacznie rosnąć i utrzyma swoją temperaturę, prawdopodobnie konieczna będzie wymiana filtra.</li> </ol> <p><b><u>Zatkanie wirnika lub brud</u></b>                  Jeśli wanna z hydromasażem jest używana bez filtra lub zanieczyszczenia zostały wciągnięte do silnika, może to spowodować zablokowanie wirnika w pompie wodnej.                  Zalecamy wykonanie poniższych czynności, aby sprawdzić, czy nie występują problemy.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wyłącz wannę z hydromasażem z sieci.</li> <li>2. Spuść wodę z wanny z hydromasażem.</li> <li>3. Wyjmij filtr i pokrywę ochronną filtra.</li> <li>4. Dokonaj oględzin odpływu od wewnątrz i z zewnątrz – sprawdź, czy przepływ wody nie jest utrudniony.</li> </ol>
-----------------------------	--	---

		<p><b><u>Zatykanie osadów wapiennych</u></b></p> <p>Na wielu obszarach występuje twarda woda, która prowadzi do osadzania się kamienia w sprzęcie AGD. Zalecamy uwzględnienie odkamieniania w planie konserwacji wanny z hydromasażem:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wyłącz wannę z hydromasażem z sieci.</li> <li>2. Zdejmij filtr i pokrywę ochronną.</li> <li>3. Przyłóż wąż ogrodowy do portu wlotowego i wylotowego filtra.</li> <li>4. Przepuść czystą wodę przez system i pomóż usunąć brud lub luźny kamień.</li> <li>5. Użyj siatki, aby zebrać i usunąć luźne cząstki z wody.</li> <li>6. Aby zmniejszyć wpływ kamienia, należy co tydzień odkamieniać wodę, aby zapobiec osadzaniu się kamienia</li> </ol> <p>Jeśli wykonałeś wszystkie powyższe kroki, a problem nadal występuje, skontaktuj się z zespołem obsługi klienta, który może zorganizować naprawę.</p>
<b>Kod błędu: SH</b>	- Awaria PCB lub temperatury Czujnik.	Prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta, abyśmy mogli umówić się na naprawę.
<b>Kod błędu: FC</b>	System filtracji działa od około 168 godzin i zaleca sprawdzenie filtra. Przyciski pompy i ogrzewania są wyłączone.	– Upewnij się, że filtr jest czysty i wymień go w razie potrzeby. - Kliknij przycisk "Filtruj", a kod błędu FC zniknie. Temperatura wody zostanie wyświetlona, a wszystkie funkcje powrócą do normy.
<b>Kod błędu: SL</b>	- Zatkany lub brudny filtr - Niska temperatura otoczenia. W chłodne dni może zostać wyświetlony kod SL. Dzieje się tak najprawdopodobniej dlatego, że rura i grzejnik są zbyt zimne, aby działać.	– Upewnij się, że filtr jest czysty i wymień go w razie potrzeby. - Wlej trochę gorącej lub ciepłej wody do wanny z hydromasażem (za pomocą przewodu z gorącą wodą lub wiader z gorącą/ciepłą wodą). - Wlej trochę ciepłej wody do górnego wylotu



<b>Kod błędu: FP</b>	-Nieprawidłowa praca w trybie FP -Awaria panelu sterowania	-Naciśnij przycisk "Temperatura", a następnie przycisk "Przenieś w górę". Panel pokaże 20, a następnie wanna z hydromasażem powróci do normy. -Jeśli panel sterowania nadal przełącza się w tryb FP po kroku 1 powyżej, oznacza to awarię panelu sterowania. Wymień panel sterowania.
----------------------	---	--

**Objaśnienie przycisku ręcznego resetowania na zewnętrznej powłoce wanny z hydromasażem:**

Wyjaśnienie	Przyczyna	Rozwiązanie
	Jeśli temperatura elementu grzejącego w bloku silnika przekroczy 47°C, urządzenie przestanie się nagrzewać. Ten przycisk ręcznego resetowania jest częścią ochrony przed przegrzaniem.	- Po odczekaniu 15-20 minut naciśnij przycisk ręcznego resetowania na basenie. Usłyszysz dźwięk "kliknięcia" i spróbujesz ponownie uruchomić urządzenie. - Jeśli po naciśnięciu przycisku nie słychać dźwięku kliknięcia lub urządzenie nie może się ponownie uruchomić. Prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta.

**Inne często zadawane pytania:**

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
<b>Temperatura nie wzrasta.</b>	- Brudny filtr i nagromadzenie kamienia mogą wpłynąć na ogólną wydajność i funkcję ogrzewania wanny z hydromasażem.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wyłącz wannę z hydromasażem w gniazdku elektrycznym.</li> <li>2. Odłącz wyłącznik różnicowoprądowy od gniazdka.</li> <li>3. Odczekaj 10 sekund, a następnie podłącz RCD z powrotem do gniazdka.</li> <li>4. Wyjmij filtr i umieść skarpetę filtra na wlocie filtra, aby zapobiec przedostawaniu się brudu do pompy/grzałki</li> <li>5. Wyłącz pompę i weź wąż ogrodowy i przepuść trochę wody przez otwór wlotowy i wylotowy filtra. Powinno to usunąć wszelkie kamienie i zanieczyszczenia. Użyj siatki, aby złapać i usunąć luźne cząstki.</li> <li>6. Ponownie włóż wannę z hydromasażem (bez filtra, aby przetestować działanie wanny z hydromasażem) – Naciśnij przycisk SET Temp i wprowadź żądaną temperaturę – Naciśnij "Ustaw temperaturę" i naciśnij "Ogrzewanie"</li> <li>7. Postaw na górną okładkę Kiedy skończysz – Pozwól wannie z hydromasażem działać przez kilka godzin, a następnie temperatura wody powinna zacząć rosnąć.</li> </ol>
<b>Panel sterowania wyświetla odczyt</b>	- Prawdopodobnie ze względu na niewielką	- Aktywuj filtr, aby woda mogła krążyć w wannie z hydromasażem.

<p><b>dla wysokich temperatur.</b></p>	<p>ilość wody reszkowej (maksymalnie 300 ml), która otacza element grzejny, w którym znajduje się czujnik temperatury – i dlatego wyświetla odczyt, który nie odzwierciedla rzeczywistej temperatury wody.</p> <p>- zwykle z powodu zatkania spowodowanego kamieniem, brudnym filtrem lub zatartym wirnikiem.</p>	<p>- Włącz otwory wentylacyjne na kilka minut, aby rozproszyć wszystkie wtrącenia ciepłej wody.</p> <p>- Wyłącz wannę z hydromasażem w gniazdku elektrycznym, aby ją zresetować. Pozostaw na 30 minut, aby element grzejny ostygł.</p> <p>- Wykonaj poniższe czynności dla następujących 3 punktów, zgodnie z <b>opisem w Przewodniku rozwiązywania problemów z HL, aby upewnić się, że nie ma blokady.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Kamień.</li><li>- Brudny filtr</li><li>- Wirnik z siedzeniem</li></ul>
--	---	--

Aby uzyskać więcej często zadawanych pytań lub więcej pomocy, proszę o zeskanowanie:



## 7. Utylizacja przyjazna dla środowiska

### 7.1 Utylizacja i pakowanie

- Opakowanie Twojego urządzenia wykonane jest z materiałów, które są niezbędne do zapewnienia skutecznej ochrony podczas transportu. Materiały te w pełni nadają się do recyklingu, co zmniejsza wpływ na środowisko. Wyrzuć opakowanie do kosza na surowce wtórne.

**Uduszenie!** Nie zostawiaj niedbale leżącego materiału opakowaniowego. Może stać się niebezpieczną zabawką dla dzieci.

### 7.2 Utylizacja starego sprzętu

- Zużyty sprzęt należy utylizować zgodnie z wytycznymi i przepisami lokalnego organu ds. gospodarki odpadami. Skontaktuj się z lokalną administracją, aby uzyskać adres najbliższego centrum recyklingu i tam zostaw swoje urządzenie.



Symbol przekreślonego kosza na śmieci na WEEE oznacza, że po zakończeniu eksploatacji nie wolno go wyrzucać wraz z odpadami domowymi. Punkty zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego są dostępne bezpłatnie w Twojej okolicy. Adresy można uzyskać od urzędu miasta lub gminy. Więcej informacji na temat innych opcji zwrotu, które stworzyliśmy, można znaleźć na naszej stronie internetowej [www.arebos.de](http://www.arebos.de).



Selektywna zbiórka WEEE ma na celu umożliwienie ponownego użycia, recyklingu lub innych form odzysku WEEE oraz uniknięcie negatywnych skutków unieszkodliwiania dla środowiska i zdrowia ludzkiego.

### Uwagi dotyczące utylizacji baterii

Symbol przekreślonego kosza na śmieci na bateriach lub akumulatorach wskazuje, że po zakończeniu ich eksploatacji nie wolno ich wyrzucać wraz z odpadami domowymi. Jeśli baterie lub akumulatory zawierają rtęć (Hg), kadm (Cd) lub ołów (Pb), odpowiedni symbol chemiczny znajduje się pod symbolem przekreślonego kosza na śmieci. Prawo jest zobowiązane do zwrotu zużytych baterii i akumulatorów po użyciu. Możesz to zrobić bezpłatnie w sklepie stacjonarnym lub innym punkcie zbiórki w Twojej okolicy. Adresy odpowiednich punktów zbiórki można uzyskać w urzędzie miasta lub gminy.

**Nasz numer obsługi klienta: Tel. +44 (0) 931 452 327 00**

**E-mail: [info@arebos.de](mailto:info@arebos.de)**

Adres biura: Canbolat Vertriebs GmbH • Gneisenaustraße 10-11 • 97074 Würzburg

Adres zwrotny **znajduje się** w stopce redakcyjnej: <https://www.arebos.de/impressum/>

Numer identyfikacji podatkowej VAT: DE 263752326

Sąd rejestrowy w Würzburgu, HRB 10082

WEEE-Reg.--Nr DE 61617071

## Deklaracja zgodności UE



My **Canbolat Vertriebsgesellschaft mbH**

ul. Gneisenaustraße 10-11  
97074 Würzburg  
Niemcy

oświadcza z pełną odpowiedzialnością, że następujący produkt:

Marka **AREBOS**

Produkt Basen spa

Model produktu AR-HE-SPA4SLH/6SLH/6RLH/2OCLH  
AR-HE-SPA4SAH/6SRH/6RAH/2OHH

został zaprojektowany, 2014/35/UE (Low Voltage Dyrektywa)  
zaprojektowany i wyprodukowany 2014/30/UE (kompatybilność elektromagnetyczna)  
zgodnie z wymaganiami dyrektyw dyrektywy 2011/65/UE; (UE) 2015/863 (RoHS)  
europejskich :

Przedmiot opisanej powyżej deklaracji jest zgodny z odpowiednim prawodawstwem harmonizacyjnym Unii Europejskiej.

Ocena opiera się na następujących **zastosowanych normach zharmonizowanych:** EN 60335-2-60:2003+A1:2005+A2:2008+A11:2010+A12:2010;  
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019  
+A14:2019+A2:2019;  
EN 62233:2008;  
EN 55014-1:2017;  
EN 55014-2:2015;  
EN IEC 61000-3-2:2019;  
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

Miejsce i termin wystawy: Würzburg, 12.12.2023

Podpis:

Dipl.-Inform. (Univ.) Korhan Canbolat, Dyrektor Zarządzający

Jeśli urządzenie zostanie zmodyfikowane bez naszej zgody, niniejsza deklaracja zgodności traci ważność.