

Control panel VL260

Obsługa wanny TEBAS LuxSpa jest intuicyjna, ale **WARTO** przeczytać instrukcję i z ulubionym napojem podejść do panelu sterowania, aby wykonać ustawienia.

PROSIMY FILMOWAĆ CAŁY PROCES URUCHOMIENIA, co w przypadku ewentualnych problemów ułatwi znalezienie przyczyny i podanie rozwiązania !!!

(0) Ustawienie

Wanna **MUSI** być ustawiona na równym podłożu. Nie ma możliwości regulacji wysokości, celem wypoziomowania. Wanna powinna być tak ustawiona, aby możliwy był dostęp do sterownika, pompy i korka spustowego wanny – schemat pokazany na końcu.

Należy regularnie czyścić wkłady filtrujące (można je wyprać, ale bez wirowania). Można podłączyć też filtr piaskowy ze złożem AFM. Zmianę może wykonać tylko fachowa firma basenowa !!!

Na okres zimowy = nieużytkowania wanny, należy wypuścić wodę z wanny i pompy, odkręcając korki spustowe. Prosimy ich nie gubić 😊

(1) Pierwsze uruchomienie

Kiedy spa zostanie uruchomiona po raz pierwszy, **MOŻE** przejść w tryb zalewania, oznaczony symbolem „*Pr*”. Tryb zalewania zostanie uruchomiony i może trwać krócej niż 5 minut (naciśnij „W górę -WARM” lub „W dół -COOL”, aby pominąć tryb zalewania), po czym spa zacznie działać.

Podgrzej spa i utrzymuj temperaturę wody w trybie standardowym.

(2) Ustawienie temperatury (26°C - 40°C)

Temperatura początkowa jest fabrycznie ustawiona na 37°C.

Aby zmienić temperaturę po prostu naciśnij przycisk „W górę” lub „W dół”.

Ostatnia zmierzona temperatura jest stale wyświetlana na wyświetlaczu LCD.

* Należy pamiętać, że ostatnio zmierzona temperatura spa jest aktualna tylko wtedy, gdy pompa pracuje co najmniej 2 minuty.

(3) JETS

Praca pompy o dwóch prędkościach : Naciśnij przycisk „JETS”, aby włączyć lub wyłączyć pompę, lub można również przełączyć pompę z wysokiej na niską prędkość.

Pompa na wolnych obrotach będzie współpracować z grzałką i ozonem = tryb filtracji

Wysoka prędkość pompy = tryb masażu - wyłączy się po 15 minutach.

Tryb niskiej prędkości = filtracji - może czasami działać automatycznie, i nie można go wyłączyć z panelu, ale można włączyć funkcję wysokiej prędkości = masażu.

(4) Światło

Naciśnij przycisk „Światło”, aby włączyć lub wyłączyć światło. Jeśli pozostanie włączone, światło wyłączy się automatycznie po 4 godzinach.

(5) Tryb pracy

Tryb zmienia się poprzez naciśnięcie przycisku „W górę” lub „W dół”, a następnie naciśnięcie przycisku „Light”.

a) Tryb standardowy jest zaprogramowany tak, aby utrzymywać żadaną temperaturę. Należy pamiętać, że ostatnio zmierzone spa wyświetlana temperatura jest aktualna tylko wtedy, gdy pompa pracuje co najmniej 2 minuty. " **SL** " będzie wyświetlane na chwilę po przełączeniu do trybu standardowego.

b) Tryb ekonomiczny podgrzewa spa do ustawionej temperatury tylko podczas cykli filtrowania. „**EC**” będzie wyświetlane w sposób ciągły gdy temperatura nie jest aktualna i będzie się wyświetlać na zmianę z temperaturą, gdy temperatura będzie aktualna.

c) Tryb uśpienia podgrzewa spa do temperatury o 10°C od ustawionej temperatury tylko podczas cykli filtrowania.

„**SL**” będzie wyświetlać się w sposób ciągły, gdy temperatura nie jest aktualna, i będzie wyświetlać się na zmianę z aktualną temperaturą, gdy temperatura jest wyższa niż aktualna.

(6) Zaprogramowanie cykli filtrowania

Pierwszy cykl filtrowania rozpoczyna się 6 minut po włączeniu spa.

Drugi cykl filtrowania rozpoczyna się 12 godzin później.

Czas trwania filtra można zaprogramować na 2, 4, 6, 8 godzin lub

na filtrację ciągłą (oznaczoną symbolem „**FC**”)

Domyślny = fabryczny czas filtrowania to 2 godziny.

Aby zaprogramować, przycisk „W górę” lub „W dół”, a następnie „Jets”.

Naciskaj przycisk „W górę” lub „W dół”, aby ustawić czas filtrowania.

Naciśnij „Jets”, aby wyjść z programowania.

Podczas filtracji pompa pracuje na niskich obrotach, a **generator ozonu jest włączony**.

(7) Ochrona przed zamarzaniem

Jeśli czujniki temperatury wykryją spadek temperatury w grzejniku poniżej 6,7°C, pompa i grzałka elektryczna włączy się automatycznie, aby zapewnić ochronę przed zamarzaniem. Sprzęt pozostaje włączony do 4 minut, aż czujniki wykryją, że temperatura spa wzrosła do 7,2°C lub więcej.

Przygotowanie i napełnianie

Napełnij spa do prawidłowego poziomu roboczego. Przed napełnieniem należy otworzyć wszystkie zawory i dysze w instalacji hydraulicznej, aby wypuścić jak najwięcej powietrza podczas procesu napełniania.

Po włączeniu zasilania na głównym panelu zasilania, wyświetlacz na górnym panelu przejdzie przez określone sekwencje. Te sekwencje są

normalne i wyświetla różne informacje dotyczące konfiguracji sterowania wanną z hydromasażem.

Tryb zalewania - MO19* trwa 4-5 minut

Można też ręcznie wyjść z trybu zalewania po zapełnieniu pompy.



Niezależnie od tego czy tryb zalewania zakończy się automatycznie czy też ręcznie, gdy wyjdiesz z trybu zalewania, system uruchomi automatycznie ogrzewanie i filtrowanie na koniec trybu zalewania. W trybie zalewania grzałka jest wyłączona, nie włącza się automatycznie, ale można włączyć pompę poprzez naciśnięcie przycisku „Jets”.

Zalewanie pomp - Priming the Pump

Gdy tylko na panelu pojawi się powyższy komunikat, naciśnij raz przycisk „Jets”, aby uruchomić pompę na niskich obrotach, a następnie ponownie, aby przejść na wysoką prędkość. Pompa będzie teraz pracować z dużą prędkością, aby ułatwić zalanie instalacji wanny wodą. Jeżeli po 2 minutach pracy pompy, woda nie wypływa z dysz w spa, należy wyłączyć pompy i powtórzyć proces.

Uwaga: Wyłączenie i ponowne włączenie zasilania zainicjuje ponownie sesję zalewania pompy. Nie rób tego jednak więcej niż 5 razy. Jeśli pompa nie będzie wstanie zalać wodą instalacji wanny, wyłączyć zasilanie spa i zgłosić to do swojego sprzedawcy, **PRZESYŁAJĄC MU NAGRANY FILM.**

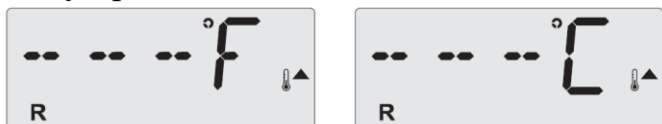
Ważne: W ŻADNYM przypadku pompa nie powinna pracować bez zalania po zakończeniu 4-5-minutowego trybu zalewania. Może to spowodować uszkodzenie pompy, włączenie zasilania grzałki i przegrzanie urządzeń.

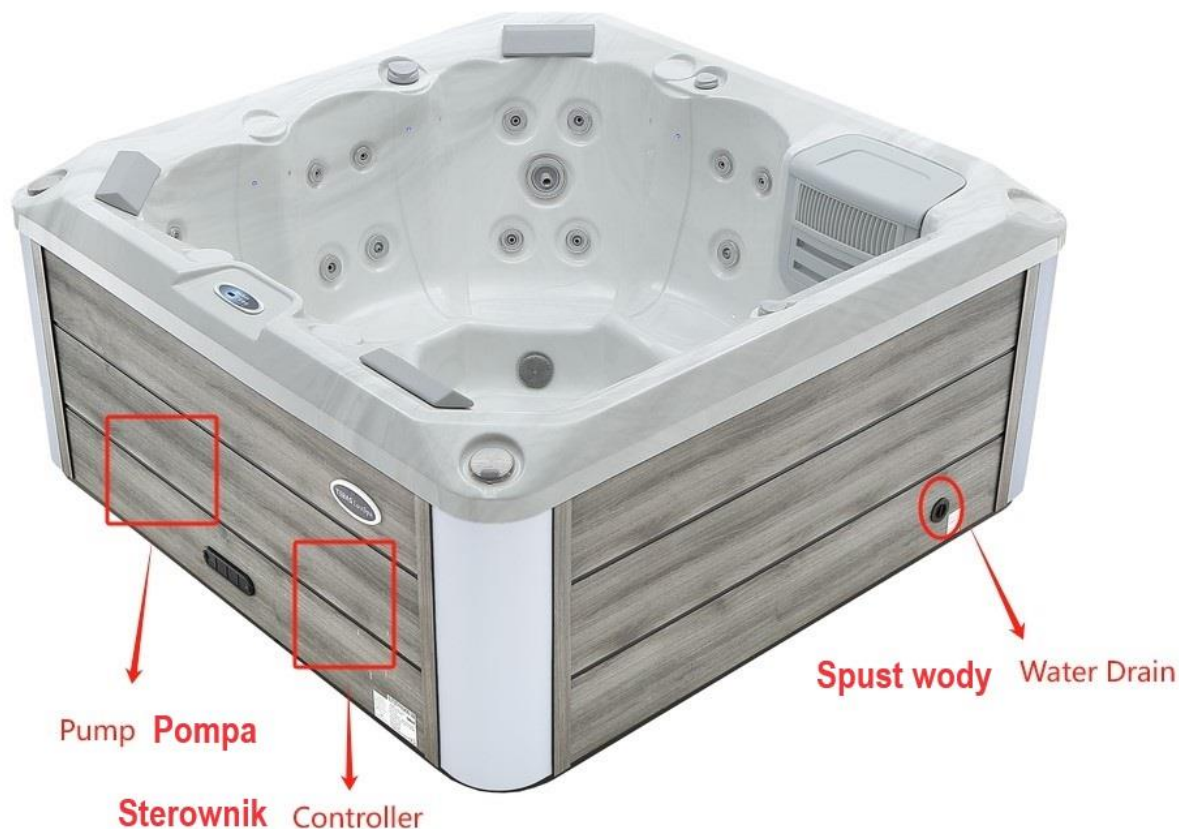
Wychodzenie z trybu zalewania - Exiting Priming Mode

Można ręcznie wyjść z trybu zalewania, naciskając przycisk „Warm” lub „Cool”. Należy pamiętać, że jeśli nie wyjdiesz ręcznie z trybu zalewania, tryb zalewania zostanie automatycznie zakończony po 4-5 minutach. Należy upewnić się, że pompy zostały w ten sposób zalane.

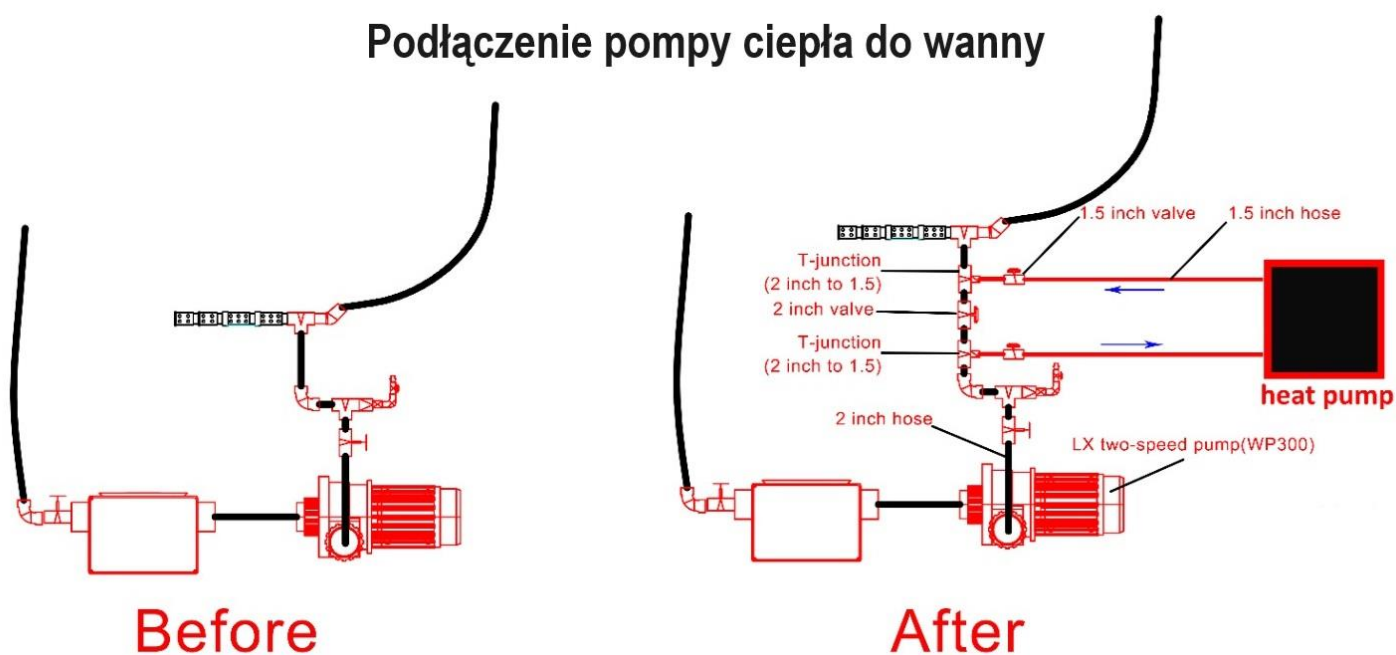
Gdy system wyjdzie z trybu zalewania, na panelu na chwilę wyświetli się ustawiona temperatura, ale nie będzie jeszcze pokazywana temperatura wody, jak pokazano poniżej.

System potrzebuje około 1 minuty przepływu wody przez podgrzewacz, aby określić temperaturę wody i pokazać to.





Podłączenie pompy ciepła do wanny



GWARANCJA od daty sprzedaży 2 lata + 3 miesiące. Obejmuje wady fabryczne. Nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych i nie odpowiedniego użytkowania wanny np. nieczyszczenie filtrów, zalanie wodą pompy, sterowania, pęknięcie na skutek działania ujemnej temperatury itd.