

**WYPOSAŻENIE::**

1. Panel sterowania
2. Filtr
3. Dysze cyrkulacyjne

POMPY:

D - Pompa cyrkulacyjna

POZOSTAŁE:

E - Skrzynka elektryczna

LICZBA MIEJSC:**FAKTY O VISKAN FRIDFULL**

Wymiary 230 x 210 cm

Wysokość 95 cm

Masa własna / z wodą 445/2195 kg

Ilość wody 1750 L

Oświetlenie Tak

Podświetlana fontanna wodospadowa Tak

Oddzielna pompa cyrkulacyjna Tak

Podgrzewacz 3 kW

Filtr cząstek 2 stk

System Sound Block Tak

Przyłącze elektryczne1N- 240V 1x32A 50Hz 3250W



WYJAŚNIENIE FUNKCJI

POZOSTAŁE

E. Skrzynka elektryczna

Tutaj podłącza się zasilanie do spa, a w tej jednostce znajduje się system sterowania spa.

POZOSTAŁE FUNKCJE



1. Panel sterowania

Stąd sterujesz pompami, podgrzewaczem, oświetleniem itd. Szczegółowe informacje o ustawianiu spa znajdują się w rozdziałach dotyczących panelu sterowania. Panel aktywujesz, dotykając dowolnego miejsca na wyświetlaczu.



2. Kłapa filtra

Pod tą klapą znajdują się filtry, które wychwytyją cząsteczki brudu z wody. Unieś klapę i wkręć filtry przed pierwszym użyciem spa. Wykręcaj filtry i czyść je mniej więcej co dwa tygodnie.



3. Dysze cyrkulacyjne

Tędy woda wraca do spa po wcześniejszym zassaniu przez filtry, przejściu przez pompę cyrkulacyjną i podgrzewacz. Woda ta może być nieco cieplejsza od pozostałej wody w spa, jeśli podgrzewacz jest włączony.

INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Nasze spa są zbudowane zgodnie z wymaganiami stawianymi przez Szwedzki Urząd ds. Bezpieczeństwa Elektrycznego, dlatego bardzo ważne jest, aby poniższe instrukcje były przestrzegane z najwyższą dokładnością.

Instalacja elektryczna musi zostać wykonana przez uprawnionego elektryka. Właściciel spa powinien móc to potwierdzić. Przyłącze elektryczne należy wykonać jako stałe i poprzedzić je oddzielnym wyłącznikiem różnicowoprądowym dla spa. Zalecamy również zastosowanie wyłącznika bezpieczeństwa w pobliżu spa.

Zainstaluj spa co najmniej 2 metry od wszelkich elementów przewodzących prąd. Alternatywnie wszystkie elementy przewodzące prąd muszą zostać zabezpieczone tak, aby nie przekazywały napięcia dalej, a każda część musi zostać wyposażona w przewód uziemiający i prawidłowo uziemiona. Prace te musi wykonać uprawniony elektryk.

Nie używaj żadnych urządzeń elektrycznych na spa ani w spa, ponieważ może to skutkować bardzo poważnymi obrażeniami lub śmiercią.

Konieczne jest samodzielne wywiercenie otworu w płycie podstawy, aby przeci gn kabel do skrzynki elektrycznej wanny. Zalecamy wywiercenie otworu w kraw dzi jednego z naro ników lub w rowku w płycie spodniej.

ABY UZYSKAĆ DOSTĘP DO SKRZYNKI ELEKTRYCZNEJ SPA, POSTĘPUJ NASTĘPUJĄCO:

1. Zdejmij panel zewnętrzny znajdujący się pod panelem sterowania, odkręcając śruby znajdujące się na panelu. W przypadku pionowego panelu szarego należy również poluzować jeden z paneli narożnych po stronie skierowanej ku panelowi środkowemu, aby można było wyjąć panel z prowadnic.
2. Zlokalizuj skrzynkę elektryczną i odkręć śruby znajdujące się na jej pokrywie.
3. Przeprowadź doprowadzający przewód zasilający przez panel/płytę denną i dalej do skrzynki elektrycznej.

Podłączenie należy wykonać zgodnie ze schematycznym rysunkiem po prawej stronie wewnątrz pokrywy skrzynki elektrycznej. **UWAGA!** Jeśli podłączenie nie zostanie wykonane zgodnie z rysunkiem, wszystkie funkcje spa nie będą działać prawidłowo, a urządzenie może ulec uszkodzeniu. **Skrzynka sterująca jest fabrycznie zmostkowana i ma prawidłowo ustawione przełączniki DIP.**

UWAGA! Należy dokładnie sprawdzić, czy przewód ochronny i neutralny (N) znajdują się we właściwych miejscach oraz czy wszystkie przewody są prawidłowo zamontowane. Wszystkie 4 żyły należy wprowadzić do skrzynki elektrycznej przez odciążnik przewodu, a wszystkie żyły oprócz przewodu ochronnego należy podłączyć do wewnętrznej listwy zaciskowej. Przewód ochronny należy przeprowadzić przez gotowy otwór po lewej stronie skrzynki elektrycznej i podłączyć do zewnętrznego zacisku uziemiającego.

Założ ponownie pokrywę skrzynki elektrycznej i przykręć ją śrubami, wciśnij płyty izolacyjne pomiędzy belki, a następnie zamontuj panel zewnętrzny z powrotem na miejscu. Nie włączaj zasilania ani nie uruchamiaj spa, zanim nie zostanie napełnione wodą.

- **Minimalny przekrój przewodu przyłączeniowego: 2,5 mm²**
- **Napięcie: 220-240 V**
- **Maks. moc: 3250 W**
- **1N-240 V 50 Hz 1x32 A**
- **Przewód ochronny MUSI zostać podłączony do zacisku uziemiającego skrzynki elektrycznej, patrz lewa krawędź skrzynki.**

MADE IN SWEDEN.



WWW.VISKANSPA.COM