

WYPOSAŻENIE:

1. Regulacja powietrza
2. Panel sterowania
3. Filtr
4. Dysze cyrkulacyjne
5. Wloty do pomp masażu

POMPY:

- A - Pompa masażu
- D - Pompa cyrkulacyjna



POZOSTAŁE:

- E - Skrzynka elektryczna
- F - Oczyszczanie UV-C

LICZBA MIEJSC:



RODZAJ DYSZ MASAŻU:

-  Stały, regulowany masaż punktowy
-  Masaż ugniatający

FAKTY O VISKAN KLIPPÖ

Wymiary	210x210 cm
Wysokość	95 cm
Masa własna / z wodą	378/1728 kg
Ilość wody	1350 L
Siedzisko schładzające / dziecięce	Tak
Oświetlenie	Tak
Oświetlenie linii wody	Tak
Poduszki zagłódkowe	3 stk
Pompa	3 hp, 2200 W
Oddzielna pompa cyrkulacyjna	Tak
Podgrzewacz	3 kW
Oczyszczanie UV-C	Tak
Dysze ze stali nierdzewnej	Tak
Dysze masujące Flow	28 stk
Filtr cząstek	1 stk
System Sound Block	Tak
Przyłącze elektryczne ...1N-	240V 1x32A 50Hz 5462W



WWW.VISKANSPA.COM

WYJAŚNIENIE FUNKCJI

POMPY MASAŻU

A. Pompa masażu

Ta pompa masażu ma jedną prędkość. Jedno naciśnięcie przycisku pompy uruchamia pompę, a drugie naciśnięcie ją wyłącza.

POZOSTAŁE

E. Skrzynka elektryczna

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

F. Oczyszczanie UV-C

System oczyszczania wody w technologii UV-C

POZOSTAŁE FUNKCJE



1. Regulacja powietrza

Tym pokrętełm regulujesz domieszkę powietrza w dyszach masujących. Im więcej powietrza, tym mocniejszy masaż.



2. 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.



3. Filtr

Tutaj znajduje się filtr, który wyłapuje zanieczyszczenia z wody. Włóż filtr przy pierwszym użyciu spa. Wykręcaj filtr i czyść go mniej więcej co dwa tygodnie.



4. 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.



5. Wloty do pomp masażu

Tędy woda zasysana jest do pomp masażu. Są one mocne i przy tych wlotach może powstać znaczna siła ssania, dlatego należy zachować ostrożność. Nie zbliżaj do nich włosów ani luźnych przedmiotów, które mogą stwarzać ryzyko utonięcia.

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: 5462 W**
- **1N-240 V 50 Hz 1x32 A**
- **Przewód ochronny MUSI zostać podłączony do zacisku uziemiającego skrzynki elektrycznej, patrz lewa krawędź skrzynki.**

OCZYSZCZANIE UV-C

Twoje spa jest wyposażone w oczyszczanie UV-C, które zapewnia dodatkową dezynfekcję wody. System UV-C aktywuje się automatycznie podczas filtracji i dla optymalnego działania powinien być wymieniany co 18 miesięcy. Jednostka znajduje się w komorze technicznej. Lampa UV-C ma moc 21 W.

Ważne:

- Nigdy nie odłączaj jednostki, gdy zasilanie jest włączone - zagrożenie życia.
- Przed wymianą pozostaw lampę do ostygnięcia.
- Nigdy nie patrz bezpośrednio na lampę - ryzyko uszkodzenia wzroku.
- Uszkodzonych jednostek ani lamp nie wolno używać.



MADE IN SWEDEN.



WWW.VISKANSPA.COM