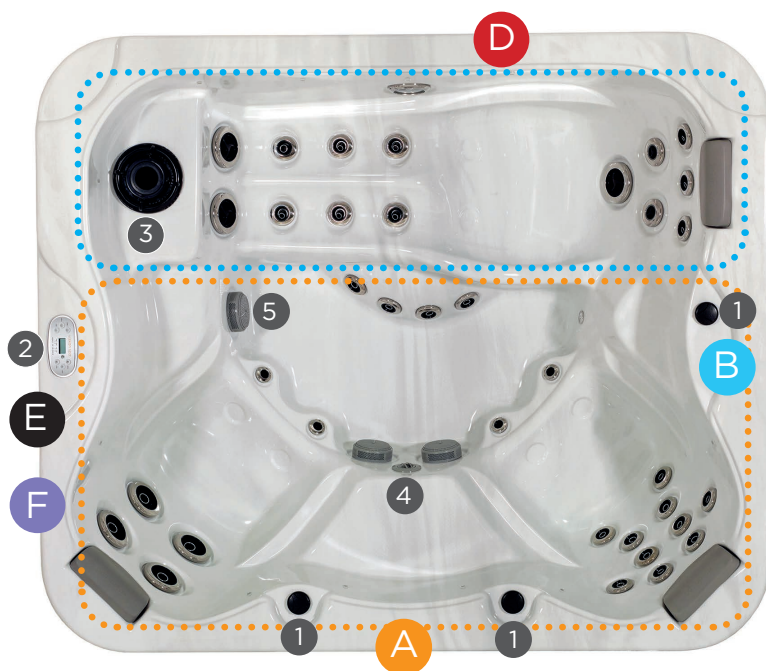


# SPECYFIKACJA PRODUKTU

# VISKAN LOVÖ



## WYPOSAŻENIE:

1. Regulator powietrzna
2. Panel sterowania
3. Pokrywa filtrów
4. Dysze do cyrkulacji
5. Wlot do pomp do masażu

## POMPY:

A – Pompa do masażu (pompa 1)

B – Pompa do masażu (pompa 2)

Zobacz, gdzie znajdują się pompy i które dysze obsługują.

D – Pompa cyrkulacyjna

## INNE:

E – Skrzynka elektryczna

F - System UV-C

## LICZBA MIEJSC:



## RODZAJ MIEJSC:



## RODZAJ DYSZY DO MASAŻU:



Stały, kierowany masaż punktowy



Masaż ugniatający

## FAKTY O VISKAN LOVÖ

|                                         |                           |
|-----------------------------------------|---------------------------|
| Wymiary .....                           | 210x177 cm                |
| Wysokość .....                          | 79 cm                     |
| Waga bez wody/po napełnieniu wodą ..... | 326/1293 kg               |
| Ilość wody .....                        | 967 L                     |
| Oświetlenie .....                       | Tak                       |
| Oświetlenie na poziomie wody .....      | Tak                       |
| Poduszki pod kark .....                 | 3 stk                     |
| Pompa 1 .....                           | 3 KM, 2200 W              |
| Pompa 2 .....                           | 2 KM, 1500 W              |
| Oddzielna pompa cyrkulacyjna.....       | Tak                       |
| Grzałka tytanowa.....                   | 3 kW                      |
| System oczyszczania UV-C.....           | Tak                       |
| Dysze ze stali nierdzewnej .....        | Tak                       |
| Dysze do masażu .....                   | 36 stk                    |
| Filtr cząstek stałych .....             | 1 stk                     |
| System bloków dźwiękowych .....         | Tak                       |
| Połączenie elektryczne .....            | 3N~ 400V 3x16A 50Hz 6840W |



# OBJAŚNIENIE FUNKCJI

## MASSASJEPUMPENE

**A. Pompa do masażu (pompa 1)** – Ta pompa do masażu ma jedną prędkość. Jedno naciśnięcie przycisku uruchamia pompę, a drugie naciśnięcie wyłącza ją.

**B. Pompa do masażu (pompa 2)** – Ta pompa do masażu ma jedną prędkość. Jedno naciśnięcie przycisku uruchamia pompę, a drugie naciśnięcie wyłącza ją.

INNE

**E. Skrzynka elektryczna** – Tutaj do wanny podłącza się zasilanie elektryczne, znajduje się tu też system sterowania wanny.

**F. System UV-C** - System oczyszczania wody z połączoną technologią UV-C.

## POZOSTAŁE FUNKCJE



### 1. Regulator powietrza

Za pomocą tego regulatora zmienia się ilość powietrza mieszanego z wodą w dyszy masującej. Im więcej powietrza, tym mocniejszy masaż.



### 2. Panel sterowania

Panel umożliwia sterowanie pompami, grzałką, oświetleniem itp. Więcej informacji na temat konfiguracji wanny podano w rozdziale dotyczącym panelu sterowania. Aby włączyć panel sterowania, naciśnij w dowolnym miejscu ekranu.



### 3. W przypadku filtrów zanurzonych w wannie

Należy zdjąć pierścień za pomocą gniazda bagietkowego, a następnie podnieść pierścień i koszyk na listwie, aby zamontować filtr. Następnie założyć z powrotem koszyk i zakręcić pokrywę.



### 4. Dysze do cyrkulacji wody

Tutaj woda wraca do wanny po uprzednim zasysaniu przez filtry, poprzez pompę cyrkulacyjną, grzałkę. Jeśli grzałka jest włączona, ta woda może być nieco cieplejsza niż woda znajdująca się w wannie.



### 5. Wlot do pomp do masażu

Tutaj woda jest zasysana do pomp do masażu. Są one mocne i we wlotach może wystąpić silne ssanie, na które należy uważać. Uważaj, aby w pobliżu wlotów nie znalazły się włosy lub inne przedmioty, co mogłoby doprowadzić do utonięcia.

# INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Nasze wanny z hydromasażem są produkowane zgodnie z przepisami określonymi przez szwedzką Agencję Bezpieczeństwa Elektrycznego (Elsäkerhetsverket), jest więc bardzo ważne, by dokładnie przestrzegać poniższych instrukcji.

Instalacja elektryczna musi być wykonana przez wykwalifikowanego elektryka. Właściciel wanny musi być w stanie to udowodnić. Przyłącze elektryczne musi być wykonane jako połączenie stałe, poprzedzone wyłącznikiem różnicowoprądowym. Zalecamy również zainstalowanie w pobliżu wanny wyłącznika bezpieczeństwa.

Zainstaluj wannę co najmniej 2 metry od wszystkich przedmiotów pod napięciem. Alternatywnie należy całe wyposażenie pod napięciem uszczelnić w taki sposób, aby nie przewodziło dalej prądu, ponadto należy wyposażyć w kabel uziemiający, a następnie prawidłowe uziemienie. Musi to zrobić wykwalifikowany elektryk.

Nie używaj sprzętu elektrycznego na wannie ani w wannie, ponieważ może to spowodować bardzo poważne obrażenia lub śmierć.

**Konieczne jest samodzielne wywiercenie otworu w płycie podstawy, aby przebiegnął kabel do skrzynki elektrycznej wanny. Zalecamy wywiercenie otworu w krawędzi jednego z narożników lub w rowku w płycie spodniej.**

## ABY UZYSKAĆ DOSTĘP DO SKRZYNKI ELEKTRYCZNEJ WANNY, POSTĘPUJ ZGODNIE Z PONIŻSZYM:

1. Zdejmij panel zewnętrzny pod panelem sterowania, odkręcając śruby na panelu. Na stojącym szarym panelu, panel narożny należy również poluzować po tej stronie w kierunku panelu środkowego, aby wyjąć panel z rowków.
2. Zlokalizuj skrzynkę elektryczną i odkręć śruby znajdujące się na jej pokrywie.
3. Poprowadź przewód zasilający przez panel/płytę spodnią do skrzynki elektrycznej.

Połączenie należy wykonać zgodnie ze schematem znajdującym się wewnątrz skrzynki. UWAGA! Jeśli połączenie nie zostanie wykonane zgodnie z ilustracją, funkcje wanny nie będą działać, a wyposażenie może ulec uszkodzeniu. Skrzynka sterownicza jest już wcześniej zmontowana i ma fabrycznie ustawione odpowiednie przełączniki DIP.

UWAGA! Upewnij się, że przewody uziemienia i zera (N) są we właściwym miejscu i że wszystkie kable są prawidłowo zamontowane. Wszystkie 5 przewodów musi wejść do skrzynki elektrycznej przez dławnicę, a wszystkie przewody z wyjściem kabla uziemiającego muszą być podłączone do wewnętrznej listwy zaciskowej. Kabel uziemiający należy przeprowadzić przez gotowy otwór po lewej stronie skrzynki elektrycznej i podłączyć do zewnętrznego zacisku uziemiającego.

Założyć i przykryć pokrywę skrzynki elektrycznej, wsunąć płyty izolacyjne między rygle i umieścić panel zewnętrzny z powrotem na miejscu. Nie włączaj zasilania elektrycznego ani nie uruchamiaj wanny przed napełnieniem jej wodą.

- **Minimalne parametry kabla połączeniowego: 2,5 mm<sup>2</sup>.**
- **Napięcie: 220-240 V.**
- **Maksymalna moc: 6840W.**
- **3 N~ 400V, 50Hz, 3x16A.**
- **3 x 16 amperów (3 fazy, 1 przewód neutralny i 1 przewód uziemiający).**
- **Kabel uziemiający MUSI być podłączony do zacisku uziemiającego skrzynki elektrycznej, patrz lewa krawędź skrzynki.**
- **Połączenie musi również zawierać przewód neutralny (N), który musi być doprowadzony do neutralnego zacisku 230 V~.**



[WWW.VISKANSPA.COM](http://WWW.VISKANSPA.COM)