

# SPECYFIKACJA PRODUKTU

## VISKAN APELÖ



### WYPOSAŻENIE:

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

### POMPY:

A - Pompa do masażu

### INNE:

E - Skrzynka elektryczna

### LICZBA MIEJSC:



### RODZAJ MIEJSC:



### RODZAJ DYSZY DO MASAŻU:



Stały, kierowany masaż punktowy



Masaż ugniatający

### FAKTY O VISKAN APELÖ

Wymiary	.....200x200 cm
Wysokość	.....95 cm
Waga bez wody/po napełnieniu wodą	.....345/1670 kg
Ilość wody	.....1325 L
Oświetlenie	.....Tak
Poduszki pod kark	.....6 st
Pompa	.....3 hp, 2 steg pump
Grzałka tytanowa	.....2 kW
Dysze ze stali nierdzewnej	.....Tak
Dysze do masażu	.....16 st
Filtr cząstek stałych	.....1 st
System bloków dźwiękowych	.....Tak
Połączenie	
elektryczne	.....2N~ 400V 2x16A 50Hz 4462 W



# OBJAŚNIENIE FUNKCJI- VISKAN APELÖ

## POMPY DO MASAŻU

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

## POZOSTAŁE FUNKCJE



### 1. Regulator powietrza

Za pomocą tego regulatora zmienia się ilość powietrza mieszanego z wodą w dyszy masującej.



### 2. Panel sterowania

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



### 3. W przypadku filtrów zanurzonych w wannie

Należy zdjąć pierścień za pomocą gniazda bagnetowego, a następnie podnieść pierścień i koszyk na filtry, aby zamontować filtr. Następnie zamontować go z powrotem i zakryć pokrywę.



### 4. Dysze do cyrkulacji wody

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



### 5. Włot 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, aby w pobliżu wlotów nie znalazły się włosy lub inne przedmioty, co mogłoby doprowadzić do utonięcia.

# INSTALACJA ELEKTRYCZNA- VISKAN APELÖ

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. Przyłączenia elektryczne muszą być wykonane jako połączenie stałe, poprzedzone wyłącznikiem różnicowoprądowym. Zalecamy również zainstalowanie w pobliżu wanny wyłącznika bezpieczeństwa.

**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.**

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 całe wyposażenie 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.

## 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 zamontowana 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 zewnętrznej zaciskowej uziemienia.

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: 220-240V.**
- **Maksymalna moc: 7540W.**
- **3 N~ 400V, 50Hz, 3x16A.**
- **3 x 16 amperów (3 fazy, 1 przewód neutralny i 1 przewód uziemiający).**
- **Kabel uziemiający MUSI być podłączony do zaciskowej uziemienia skrzynki elektrycznej, patrz lewa krawędź skrzynki.**
- **Połączenie musi również zawierać przewód neutralny (N), który musi być doprowadzony do neutralnego zaciskowej 230 V~.**

MADE IN SWEDEN.



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