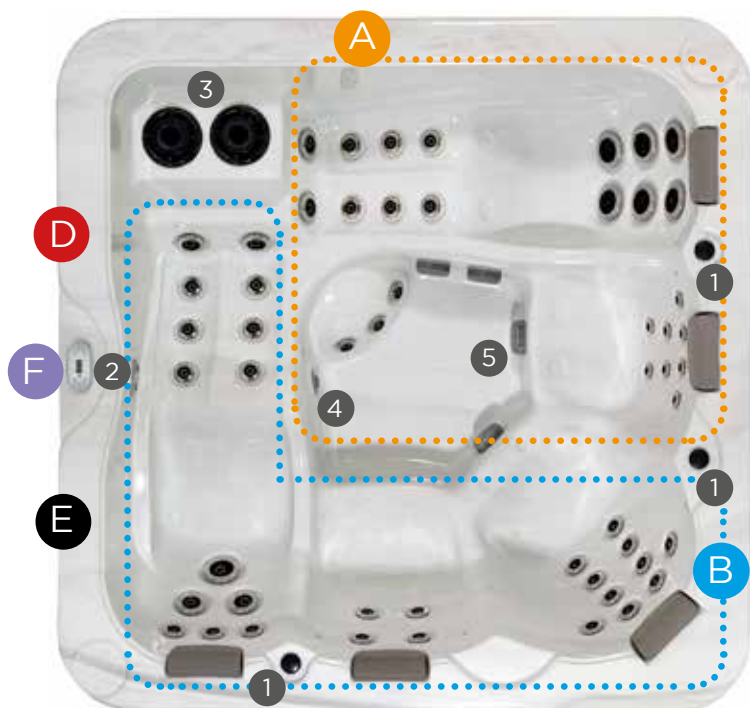


SPECYFIKACJA PRODUKTU

VISKAN BOKÖ



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 AOP

LICZBA MIEJSC:



RODZAJ MIEJSC:



RODZAJ DYSZY DO MASAŻU:



Stały, kierowany masaż punktowy



Masaż ugniatający

FAKTY O VISKAN BOKÖ

Wymiary	230x230 cm
Wysokość	95 cm
Waga bez wody/po napełnieniu wodą	439/2054 kg
Ilość wody	1615 L
Oświetlenie	Tak
Oświetlenie na poziomie wody	Tak
Poduszki pod kark	5 stk
Pompa 1	3 KM, 2200 W
Pompa 2	3 KM, 2200 W
Oddzielna pompa cyrkulacyjna	Tak
Grzałka tytanowa	3 kW
System oczyszczania ACS	Tak
Dysze ze stali nierdzewnej	Tak
Dysze do masażu	53 stk
Filtr cząstek stałych	2 stk
Połączenie elektryczne	3N~ 400V 3x16A 50Hz 7540W



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.

POZOSTAŁE FUNKCJE



1. Regulator powietrzna

Za pomoc tego regulatora zmienia si ilo powietrza mieszanego z wod w dyszy masuj cej. Im wi cej powietrza, tym mocniejszy masa.



2. Panel sterowania

Panel umo liwia sterowanie pompami, grzał, o wietleniem itp. Wicej informacji na temat konfiguracji wanny podano w rozdziale dotycz cym panelu sterowania. Aby wł czy panel sterowania, naci nij w dowolnym miejscu ekranu.



3. W przypadku filtrów zanurzonych w wannie

Nale y zdj pier cie za pomoc gniazda bagne- towego, a nast pnie podnie piercie i koszyk na li cie, aby zamontowa filtr. Nast pnie załó z powrotem kosze i zakr pokryw .



4. Dysze do cyrkulacji wody

Tutaj woda wraca do wanny po uprzednim zassaniu przez filtry, poprzez pomp cyrkulacyjn, grzałk i system AOP. Je li grzałka jest wł czona, ta woda mo e by nieco cieplejsza ni woda znajduj ca si w wannie.



5. Wlot do pomp do masa u

Tutaj woda jest zasysana do pomp do masa u. S one mocne i we wlotach mo e wyst powa silne ssanie, na które nale y uwa a. Uwa aj, by w pobli u wlotów nie znalazły si włosy lub lu ne przedmioty, co mogłoby doprowadzi do utoni cia.

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. Przyłączenia elektryczne muszą 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 ją osłonić pod napięciem uszczelniając w taki sposób, aby nie przewodziło dalej prądu, ponadto należy ją osłonić 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 zewnętrznej zaciskowej uziemiającej.

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: 5 x 2,5 mm².**
- **Napięcie: 220-240 V.**
- **Maksymalna moc: 7540W.**
- **3 N~ 400 V, 50 Hz, 3 x 16 A.**
- **3 x 16 amperów (3 fazy, 1 przewód neutralny i 1 przewód uziemiający).**
- **Kabel uziemiający MUSI być podłączony do zaciskowej uziemiającej skrzynki elektrycznej, patrz lewa krawędź skrzynki.**
- **Połączenie musi również zawierać przewód neutralny (N), który musi być doprowadzony do neutralnego zaciskowej 230 V~.**