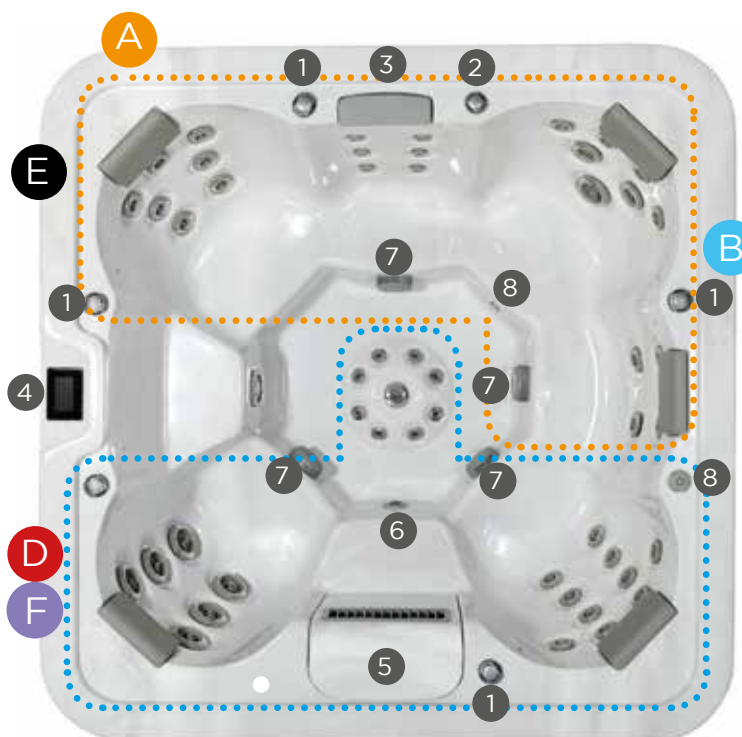


SPECYFIKACJA PRODUKTU

VISKAN BJÖRKÖ



WYPOSA ENIE:

1. Regulator powietrzna
2. Sterowanie wodospadem (wł czanie/wył czanie)
3. Wodospad
4. Panel sterowania
5. Pokrywa filtrów
6. Dysze do cyrkulacji
7. Wlot do pomp do masa u
8. Aromaterapia

POMPY:

A – Pompa dwubiegowa (pompa 1)

B – Pompa do masa u (pompa 2)

Zobacz, gdzie znajduj si pompy i które dysze obsługuj.

D – Pompa cyrkulacyjna

INNE:

E – Skrzynka elektryczna

F – System AOP

LICZBA MIEJSC:



RODZAJ MIEJSC:



RODZAJ DYSZY DO MASA U:



Stały, kierowany masa punktowy



Masa ugniataj cy



Masa pulsacyjny

FAKTY O VISKAN BJÖRKÖ

Wymiary.....	210x210 cm
Wysoko	95 cm
Waga bez wody/po napelnieniu wod	385/1960 kg
Ilo wody	1575 l
Siedzenie do chłodzenia i dla dzieci.....	Tak
O wietlenie.....	Tak
O wietlenie na poziomie wody.....	Tak
Pod wietlany wodospad i regulator.....	Tak
Poduszki pod kark	5 szt.
Pompa 1	3 KM, 2200 W, dwubiegowa
Pompa 2	3 KM, 2200 W
Oddzielna pompa cyrkulacyjna	Tak
Grzałka tytanowa	3,8 kW
System oczyszczania ACS	Tak
Aromaterapia	Tak
Dysze ze stali nierdzewnej	Tak
Dysze do masa u	49 szt.
Filtr cz stek stałych	2 szt.
Poł czenie elektryczne	3N 400V 3x16A 50Hz 8460 W



WWW.VISKANSPA.COM

OBJA NIENIE FUNKCJI

POMPY DO MASA U

A. Pompa dwubiegowa (pompa 1) – Ta pompa do masa u ma dwie pr dko ci. Naci ni cie przycisku pompy 1 na panelu sterowania uruchamia pomp na ni szym biegu. Po kolejnym naci ni ciu pompa przeł cza si na bieg wysoki (mocny). Po trzecim naci ni ciu przycisku pompa zostaje wyl czona.

B. Pompa do masa u (pompa 2) – Ta pompa do masa u ma jedn pr dko. Jedno naci ni cie przycisku uruchamia pomp, a drugie naci ni cie wyl cza j.

INNE

E. Skrzynka elektryczna – Tutaj do wanny podł cza si zasilanie elektryczne, znajduje si tu te system sterowania wanny.

F. System AOP – System oczyszczania wody z pol czon technologii ozonowania i UV-C.

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. Regulator wodospadu

Wodospad jest nap dzany pomp cyrkulacyjn, co oznacza, e uruchomienie go nie wymaga pracy adnej z pomp do masa u. W razie potrzeby regulator ten umo liwia równie całkowite wyl czenie wodospadu. Przepływ w wodospadzie reguluje si obracaj c pokr ło w prawo lub w lewo.



3. Wodospad

Nastrojowy wodospad z faluj cym, relaksuj cym d wi kiem.



4. Panel sterowania

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



5. Pokrywa filtrów

Pod t pokryw znajduj si filtry, które wylapuj z wody cz stki brudu. Podnie pokryw i wkr filtry przed pierwszym u yciem wanny. Filtry nale y wykr ca i czy ci co mniej wi cej dwa tygodnie.



6. 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 wyl czona, ta woda mo e by nieco cieplejsza ni woda znajduj ca si w wannie.



7. 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 znalazly si włosy lub lu ne przedmioty, co mogłoby doprowadzi do utoni cia.



8. Aromaterapia

Odkr pokryw (szara, płaska cz) i wlej wybrany aromat. Przykr pokryw. Aby wł czy aromaterapi, wystarczy nacisn przycisk. Naci ni cie przycisku powoduje wtrysni cie esencji do wody z dysz do aromaterapii. Przytrzymanie przycisku nie spowoduje dalszego dodawania aromatu.



Dysze do aroma terapii



Przycisk na zewn trz panelu

Wł cza i wyl cza o wietlenie LED panelu.

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 całe wyposażenie pod napięciem uszczelnić w taki sposób, aby nie przewodziło dalej prądu, ponadto należy także 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 przeciągnąć 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 GODNIE Z PONIŻSZYM:

1. Zdejmij panel zewnętrzny znajdujący się pod panelem sterowania, podnosząc go od dołu, a następnie trochę wyciągnij, a następnie pociągnij w dół, a uwolni się z górnego uchwytu (patrz ostatnia strona). Następnie zdejmij płyty izolacyjne.
2. Zlokalizuj skrzynkę elektryczną i odkręć rury 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 wyjątkiem 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.

Włóż i przykręć pokrywę skrzynki elektrycznej, wsuń płyty izolacyjne między rygle i umieść 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: 8460 W.**
- **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 zacisku uziemiającego skrzynki elektrycznej, patrz lewa krawędź skrzynki.**
- **Połączenie musi również zawierać przewód neutralny (N), który musi być doprowadzony do neutralnego zacisku 230 V~.**

ZDEJMOWANIE I ZAKŁADANIE PANELU ALUMINIOWEGO.

ZDEJMOWANIE



1. Przesu panel do góry, a rowki z tyłu wyjdą z zazepów, które utrzymują go na miejscu.



2. Poci gnij panel do siebie i odł cz go od mocowania.

ZAKŁADANIE



1. Naci nij panel w gór i włó rowki na dolnej kraw dzi panelu w zaczepy znajduj ce si na dolnej kraw dzi ramy wanny.



2. Pozwól, by panel opadł na swoje miejsce.



3. Wyreguluj panel w poziomie tak, aby z ka dej jego strony pozostawał odst p ok. 2 cm.