

SPECYFIKACJA PRODUKTU

VISKAN STJÄRNÖ



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

LICZBA MIEJSC:



RODZAJ MIEJSC:



RODZAJ DYSZY DO MASAŻU:



Stały, kierowany masaż punktowy



Masaż ugniatający

FAKTY O VISKAN STJÄRNÖ

Wymiary	210x177 cm
Wysokość	79 cm
Waga bez wody/po napełnieniu wodą	325/1303 kg
Ilość wody	978 L
Oświetlenie	Ja
Oświetlenie na poziomie wody	Ja
Poduszki pod kark	3 stk
Pompa 1	3 KM, 2200 W
Pompa 2	2 KM, 1500 W
Oddzielna pompa cyrkulacyjna	Ja
Grzałka tytanowa	3 kW
System oczyszczania ACS	Ja
Dysze ze stali nierdzewnej	Ja
Dysze do masażu	36 stk
Filtr cząstek stałych	1 stk
Połączenie elektryczne	3N~ 400V 3x16A 50Hz 6840W



OBJAŚNIENIE 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.

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 bagnetowego, 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 wyl 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 wyposażyć pod napięciem uszczelniając w taki sposób, aby nie przewodziła dalej prądu, ponadto należy ją 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 zewnętrznej zaciskowej uziemiającej.

Załóż 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: 6840 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~.**

