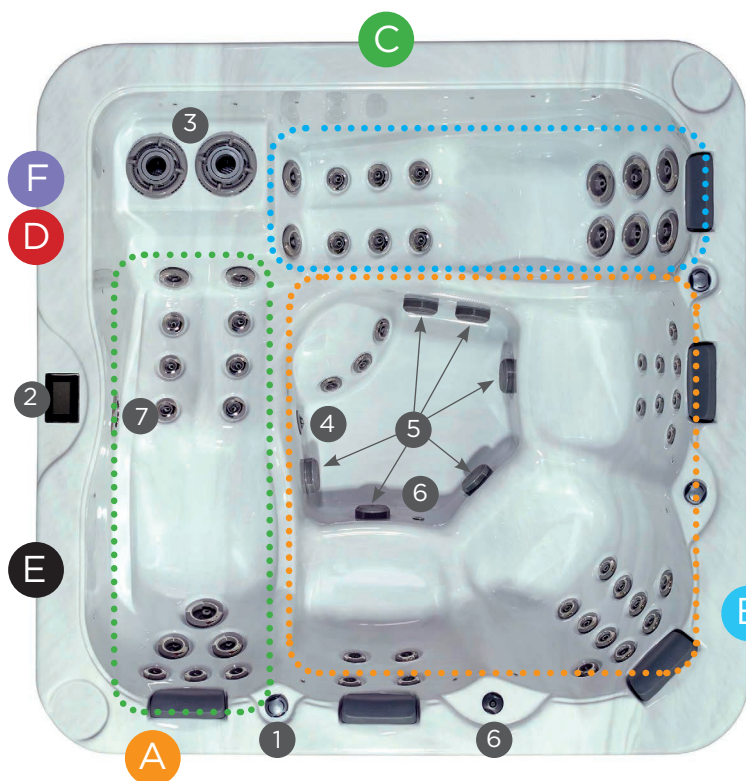


# SPECYFIKACJA PRODUKTU

# VISKAN HASSELÖ



## WYPOSA ENIE:

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

## POMPY:

- A – Pompa dwubiegowa (pompa 1)
- B – Pompa do masa u (pompa 2)
- C – Pompa do masa u (pompa 3)

Zobacz, gdzie znajduj si pompy i które dysze obsługuj.

- D – Pompa cyrkulacyjna

## INNE:

- E – Skrzynka elektryczna
- F – System UV-C

## LICZBA MIEJSC:



## RODZAJ MIEJSC:



## RODZAJ DYSZY DO MASA U:



Stały, kierowany masa punktowy



Masa ugniataj cy



Masa pulsacyjny

## FAKTY O VISKAN HASSELÖ

Wymiary.....	230x230 cm
Wysoko .....	95 cm
Waga bez wody/po napełnieniu wod .....	439/1998 kg
Ilo wody .....	1559 l
O wietlenie.....	Tak
O wietlenie na poziomie wody.....	Tak
Poduszki pod kark .....	5 szt.
Pompa 1 .....	3 KM, 2200 W, dwubiegowa
Pompa 2 .....	2 KM, 1500 W
Pompa 2 .....	2 KM, 1500 W
Oddzielna pompa cyrkulacyjna .....	Tak
Grzałka tytanowa .....	3 kW
System oczyszczania UV-C.....	Tak
Aromaterapia .....	Tak
Dysze ze stali nierdzewnej .....	Tak
Dysze do masa u .....	53 szt.
Filtr cz stek stałych .....	2 szt.
Poł czenie elektryczne .....	3N 400V 3x16A 50Hz 9462W



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 wył 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 wył cza j.
- C. 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 wył cza j.

## INNE

- E. Skrzynka elektryczna** – Tutaj do wanny podł cza si zasilanie elektryczne, znajduje si tu te system sterowania wanny.
- F. System UV-C** – System oczyszczania wody z połączoną technologią UV-C.

## POZOSTAŁE FUNKCJE



### 1. Regulator powietrza

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 wietleniu 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.



### 3. Pokrywa filtrów

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



### 4. Dysze do cyrkulacji wody

Tutaj woda wraca do wanny po uprzednim zassaniu przez filtry, poprzez pomp cyrkulacyjn, grzałk. 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 znalazly si włosy lub lu ne przedmioty, co mogłoby doprowadzi do utoni cia.



### 5. 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 aromaterapii

# 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 ten sposób, aby nie przewodziło dalej prądu, ponadto należy ją osłonić w sposób odpowiadający, a następnie prawidłowo 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! Jeżeli 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 uziemienia muszą być podłączone do wewnętrznej listwy zaciskowej. Kabel uziemienia 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: 8462W.**
- **3 N~ 400V, 50Hz, 3x16A.**
- **3 x 16 amperów (3 fazy, 1 przewód neutralny i 1 przewód uziemienia).**
- **Kabel uziemienia MUSI być podłączony do zacisku uziemienia 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)