



## Sagittarius

Dostępność	<b>W magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Producent	<b>Christi Spa</b>

### Opis produktu

- 6 Osób
- Leżanka
- Pojemność 1450 litrów
- Wymiary 2,10 m x 2,10 m
- Głębokość 0,89 m
- 20 dysz do masażu wodnego
- Oświetlenie LED typu Multikolor
- Ozonator wody
- Sterownik Balboa
- Kaskada wodna

Wanna Spa Sagittarius wyposażona także w : 1 skimmer z filtrem, 2 zawory regulacji natężenia powietrza, 1 zawór kierunkowy-strefowy (pozwala przenieść przepływ do danych stref wanny), kaskada wodna + zawór do regulacji

Siedziska/leżanki:

1 siedzisko:

- 1 dysza - 2-punktowa, rotacyjna duża na plecy
- 1 dysza - 1-punktowa, kierunkowa duża

2 siedzisko:

- 2 dysze - multi-punktowe, duże na odcinek lędźwiowy
- 4 dysze - 1-punktowe, kierunkowe na plecy

3 siedzisko:

- 1 dysza - 2-punktowa, rotacyjna duża na plecy
- 1 dysza - 1-punktowa, kierunkowa duża na plecy

4 siedzisko:

- 2 dysze - rotacyjne Multi-Flow

5 siedzisko:

brak dysz, siedzisko do odpoczynku

6 leżanka:

- 4 dysze - 1-punktowe, kierunkowe na stopy
- 2 dysze, 1-punktowe, kierunkowe duże na plecy
- 1 dysza - multi-punktowa, na odcinek lędźwiowy, kręgosłup

dotatkowo :

- 1 dysza - multi-punktowa na stopy

Dysze:

1. Dysza multi-punktowa duża (możliwość zamknięcia/otwarcia przepływu)



2. Dysza 1-punktowa kierunkowa mała (możliwość: zamknięcia/otwarcia przepływu, ustawienia kierunku działania)
3. Dysza 1-punktowa, kierunkowa duża (możliwość: zamknięcia/otwarcia przepływu, ustawienia kierunku działania)
4. Dysza rotacyjna, 2-punktowa duża (możliwość: zamknięcia/otwarcia przepływu)

#### Budowa wanny spa

- a) Podstawa wanny spa jest wykonana z syntetycznego tworzywa ABS, która chroni podłoże wanny przed szkodnikami.
- b) Stelaż zbiornika wanny wykonany jest z nierdzewnej stali.
- c) Zbiornik wanny spa wykonany jest z wielu warstw. Zewnętrzna warstwa akrylu z domieszką antybakteryjnego środka Microban zapewnia estetyczne wykończenie, kilka warstw poliestru gwarantuje mocną konstrukcję. Microban zabezpiecza antybakteryjnie zapobiegając rozwojowi mikroorganizmów będących przyczyną nieprzyjemnych zapachów i zabarwień na powierzchni wanny spa
- d) Obudowa wanny spa wykonana jest z tworzywa syntetycznego. Tworzywo to posiada duże właściwości izolacyjne i jest szczególnie odporne na działanie promieni słonecznych. Dzięki temu wanna jest cicha w użyciu a jej urządzenia zabezpieczone są przed działaniem wilgoci i mrozu.
- e) Wanna wykonana jest w systemie „Heatlock isulation” (izolacja cieplna). Polega ona na całkowitym wyeliminowaniu utraty ciepła, pozwalając w ten sposób na dużą oszczędność energii.
- f) System filtrów oraz ozonator chroni wodę przed zanieczyszczeniami i bakteriami, wydłużając tym samym okres przydatności wody do użytkowania.
- g) Wanna spa jest wyposażona w łatwy w użyciu panel sterowania Balboa.