



## Virgo

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

### Opis produktu

- 6-7 Osób
- Pojemność 2500 litrów
- Wymiary 3,00 m x 2,35 m
- Głębokość 1 m
- 66 dysz do masażu wodnego
- 12 dysz powietrznych
- Oświetlenie LED typu Multikolor
- Ozonator wody
- Sterownik Balboa
- 2 kaskady wodne
- System DVD z głośnikami
- Wysuwany telewizor LCD 15"
- Napowietrzanie : Air Blower 0,65 kW

Wanna Spa Virgo wyposażona także w : 2 skimmery z filtrami, 6 zaworów regulacji nateżenia powietrza, 3 zawory kierunkowe-strefowe (pozwalają przenieść przepływ do danych stref wanny)

#### Siedziska/leżanki:

##### 1 siedzisko:

- 2 dysze - 1-punktowe, kierunkowe na łydki
- 2 dysze - 1-punktowe, kierunkowe na uda
- 2 dysze - powietrzne na pośladki
- 2 dysze, multi-punktowe Jumbo, na odcinek lędźwiowy
- 4 dysze - 1-punktowych, kierunkowe na plecy
- 2 dysze - 1-punktowe, kierunkowe na barki

##### 2 siedzisko:

- 2 dysze - 1-punktowe, kierunkowe na łydki
- 2 dysze - 1-punktowe, kierunkowa na uda
- 2 dysze - powietrzne na pośladki
- 2 dysza - 2-punktowe, rotacyjne na odcinek lędźwiowy
- 4 dysze - 1-punktowe, kierunkowe duże na plecy
- 2 dysze - 1-punktowe, kierunkowe na barki

##### 3 siedzisko:

- 2 dysze - powietrzne na pośladki
- 6 dysz - 1-punktowych, kierunkowych na odcinek lędźwiowy, plecy

##### 4 siedzisko:

- 2 dysze - 1-punktowe, kierunkowe na uda
- 2 dysze - powietrzne na pośladki
- 12 dysz - 1-punktowych, kierunkowe na plecy

##### 5 siedzisko:

- 2 dysze - powietrzne na pośladki
- 2 dysze - 2-punktowe, rotacyjne duże na uda



- 4 dysze - 1-punktowe, kierunkowe na ramiona
- 2 dysze - 1-punktowe, kierunkowe na barki
- 8 dysz - 1-punktowych, kierunkowych na plecy

6 siedzisko:

- 2 dysze - powietrzne na pośladki
- 4 dysze - 1-punktowe, kierunkowe na plecy
- 2 dysze - 1-punktowe, kierunkowe na odcinek lędźwiowy

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)
5. Dysza powietrzna

Budowa wanny spa

- a) Podstawa wanny spa jest wykonana z syntetycznego tworzywa ABS, która chroni podłogę 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 insulation” (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.