

Informacje o produkcie

## CryoHome Spa S2 Kąpiel Lodowa

#ChłodzenieDlaMistrzów

CryoHome Spa S2 to idealna łaźnia lodowa dla 1-2 osób i może być stosowana wewnątrz lub na zewnątrz w zależności od wyposażenia. Zapewnia skuteczne chłodzenie i filtrację, jest gotowa do użycia w krótkim czasie i pozwala zanurzyć się w wodzie.

### Kluczowe Cechy

- Chłodzenie agregatu chłodniczego sterowanego cyfrowo do 3°
- Zintegrowany filtr odpienający dla maksymalnej przejrzystości wody
- Opcjonalna wodoodporna szafka chłodnicza do użytku na zewnątrz
- Opcjonalny element grzewczy minimalizujących ryzyko zamrożenia na zewnątrz

### Korzyści

- Idealny na relaks i kontemplację
- Idealny do regeneracji po sporcie i do leczenia kontuzji
- Krótki czas leczenia z powodu intensywnego zimna
- Łatwy w utrzymaniu dzięki szybkim trybom chłodzenia
- Prosty w obsłudze i konfiguracji

### Chłodziarka

- Wysokiej jakości, nisko temperaturowy, sterowany cyfrowo agregat chłodniczy
- W zestawie łączność Wi-Fi, suszarka i ochrona
- W zestawie uchwyty i koła transportowe
- Opcjonalna wodoodporna obudowa

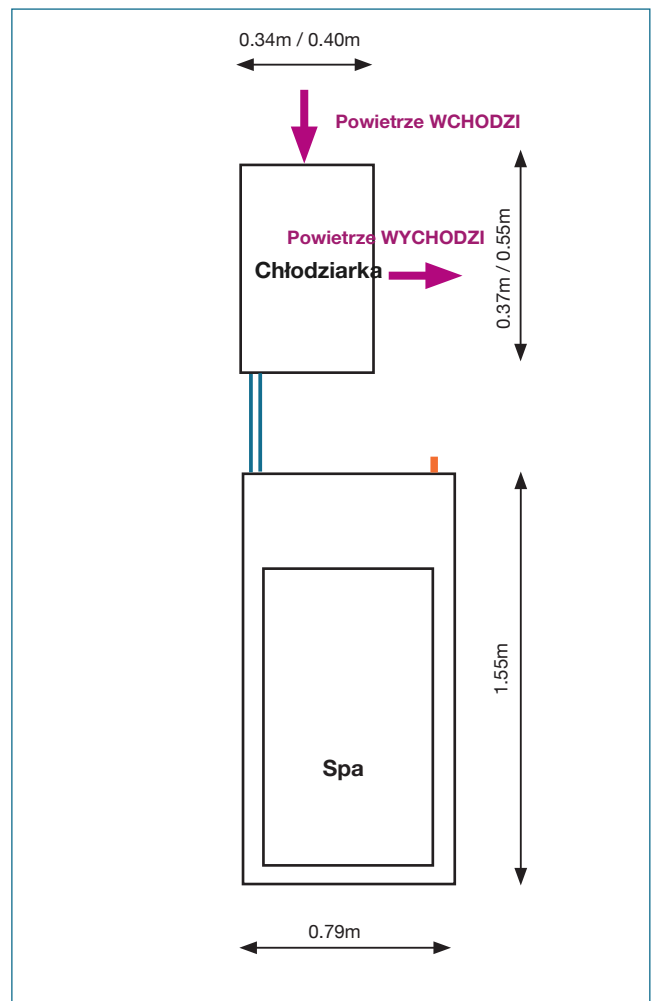
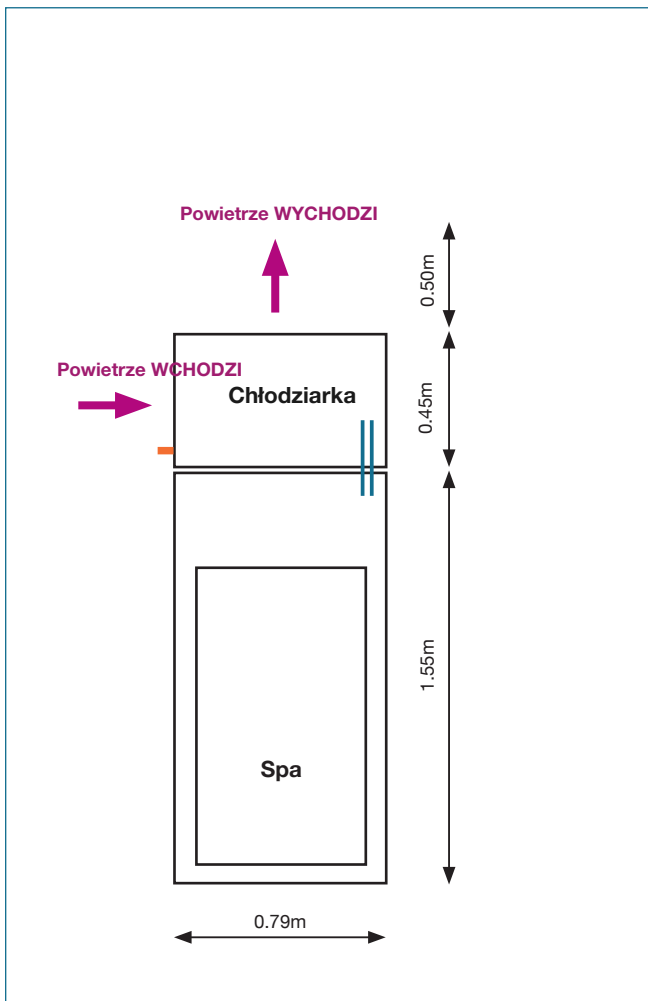





Informacje o produkcie

## CryoHome Spa S2 Kąpiel Lodowa

### Wymiary

Przykłady rozmieszczenia:



-  Złącze spustowe (dostarczony zostanie elastyczny wąż z szybkozłączką)
-  Wężę między agregatem chłodniczym a spa
-  Powietrze wchodzi i wychodzi (wymagane 0.5m dla wentylacji)

Informacje o produkcie

## CryoHome Spa S2 Kąpiel Lodowa

### Dane techniczne

#### Spa

Waga	c. 150 kg	filtr odpeniający	Standardowo w zestawie
Pojemność	c. 350 litrów	Długość węża do chłodziarki	3m standardowy lub zgodnie z ustaleniami z klientem
Wymiary Spa (D x Sz x W)	1.55 x 0.79 x 0.75 m	Długość węża spustowego	3m standardowy lub zgodnie z ustaleniami z klientem

#### Chłodziarka

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cyfrowy wyświetlacz temperatury</li> <li>• Dezynfekcja UV</li> <li>• Łączność WiFi (warunek sygnału)</li> <li>• Pompa samozasysająca</li> <li>• Ochrona przed suchą pracą</li> <li>• Uchwyty nośne</li> <li>• Koła transportowe</li> <li>• Szybkie łączenie</li> </ul>	<b>CHŁODZIARKI</b>	<b>C1 WEWNĄTRZ</b>	<b>C2 WEWNĄTRZ</b>
	Nadaje się do	500 litrów	800 litrów
	Najniższa temperatura	3 °C	3 °C
	Wydajność chłodu	1.8 kW	2.9 kW
	Waga	30 kg	37 kg
	Wymiary (D x Sz x W)	0.37 x 0.34 x 0.45m	0.55 x 0.40 x 0.49m
	Poziom głośności	c. 55 dB	c. 59 dB
	Szybkość chłodzenia (450 litrów) * na godzinę * Z zastrzeżeniem temperatury otoczenia.	3° to 4°C na godzinę	4° to 5°C na godzinę
	<b>OPCJONALNE DODATKI:</b>		
	Podwójna temperatura	Grzeje do 40°C	Grzeje do 40°C
	Wodoodporna szafka		
	Wymiary (D x Sz x W)	0.45 x 0.79 x 0.75m	0.45 x 0.79 x 0.75m
	<b>CHŁODZIARKI</b>	<b>C1 ZEWNĄTRZ</b>	<b>C2 ZEWNĄTRZ</b>
	Jak wyżej, ale zalecana jest podwójna temperatura, aby zminimalizować ryzyko zamrożenia i zalecane są wodoodporne szafki, jeśli agregat chłodniczy będzie wystawiony na działanie żywołów		

### Specyfikacje elektryczne

Wymagane zasilanie w linii z włącznikiem różnicowoprądowym	230 V / 50 Hz	<b>CHŁODZIARKI</b>	<b>C1</b>	<b>C2</b>
Stopień ochrony	IP54	Zużycie energii w normalnej pracy		
Testy urządzeń przenośnych przeprowadzane są przed wysyłką		- Kiedy chłodzi	2.7amp / 589w	3.75amp / 857w
		- Kiedy nie chłodzi	0.43amp / 56w	0.67amp / 90w
		Maksymalne zużycie	730w	1160w

### Deklaracja zgodności EU

<p>Deklaracja producentów</p> <p>Niniejszym oświadczamy pod wyłączną odpowiedzialnością, że powyższe wyposażenie jest zgodne z przepisami następujących dyrektywy EU:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dyrektywa o kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/EC</li> <li>• Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU</li> </ul>
---

Informacje o produkcie

## CryoHome Spa S2 Kąpiel Lodowa

### Wymagania techniczne

Do produkcji, dostawy i prawidłowego działania wymagane są następujące warunki wstępne:

#### 1. PRODUKCJA

Po podpisaniu zamówienia wymagany jest zadatek do rozpoczęcia produkcji. W przypadku rozpoczęcia produkcji zadatek nie podlega zwrotowi.

#### 2. DOSTAWA

Termin dostawy uzgadniany jest indywidualnie z klientem. Dostawa standardowo odbywa się na palecie przez spedytora aż do klienta. Do tego może być potrzebny wózek paletowy. Dostęp do budynku i pokoju musi być wcześniej sprawdzony przez klienta, aby upewnić się że Spa będzie pasować.

#### 3. OPERATION

##### Wewnątrz

Spa zostanie zainstalowane w pomieszczeniu przygotowanym jako strefa mokra, tj. z antypoślizgową podłogą winylową lub wyłożoną kafelkami oraz wodoodpornymi ścianami jako minimum. Zalecana jest pozioma podłoga bez nachylenia. Spa nie powinno być wbudowane. Powinna być minimalna odległość od ściany 0.2m (wentylacja/czyszczenie).

##### Na zewnątrz

W przypadku agregatu chłodniczego zalecamy opcję podgrzewaną i szafkę odporną na warunki atmosferyczne.

##### Napowietrzenie

Aby zapewnić odpowiednią wentylację wewnętrzną, pomieszczenie wymagałoby dobrej ekstrakcji lub klimatyzacji, aby pozbyć się ciepłego powietrza z agregatu chłodniczego. Idealna temperatura otoczenia dla optymalnej wydajności agregatu chłodniczego wynosi od 5° do nie więcej niż 30°.

##### Chłodziarka

Agregat chłodniczy nie powinien znajdować się blisko spa. Zalecana jest maksymalna odległość 3 m. Alternatywnie agregat chłodniczy można zainstalować w sąsiednim pomieszczeniu, które ma odpowiednią wentylację. Zalecamy aby agregat znajdował się poniżej poziomu wody w spa, aby zapobiec ryzyku zapowietrzenia.

##### Wymagane zasilanie (230 V)

Agregat chłodniczy jest wyposażony w wbudowane urządzenie prądu mieszkalnego (wyłącznik różnicowoprądowy).

##### Woda: Napełnianie i opróżnianie Spa

Spa wypełnione jest węzłem wodnym. Stałe podłączenie wody nie jest wymagane. Do tego celu powinno być dostępne wygodne zaopatrzenie w wodę z dołączonym węzłem.

Do opróżnienia spa zostanie dostarczony elastyczny wąż (około 20mm średnicy wewnątrz) z szybkozłączką zwalnającą. Spa jest odprowadzane grawitacyjnie do najbliższego odpływu. Możliwe jest również wypompowanie wody ze spa za pomocą pompy zatopialnej, w takim przypadku odpływ musiałby być większy aby pomieścić większe natężenie przepływu.

##### Czyszczenie/pielęgnacja

Po użyciu wyczyść i osusz spa i agregat chłodniczy. Jeśli nie jest stosowany regularnie, postępuj zgodnie z procedurą odkażania opisaną w instrukcji.