

Informacje o produkcie

## CryoHome Spa S3 Kąpiel lodowa

#ChłodzenieDlaMistrzów

CryoHome Spa S3 to całkowicie naturalne spa z drewna termalnego przeznaczone do indywidualnego użytku domowego, może być używane wewnątrz lub na zewnątrz z dopasowaną odpowiednią obudową.

### Kluczowe Cechy

- Chłodzenie agregatu chłodniczego sterowanego cyfrowo do 3°
- 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
- Łatwe w utrzymaniu dzięki szybkim trybom chłodzenia
- Prosty w obsłudze i konfiguracji

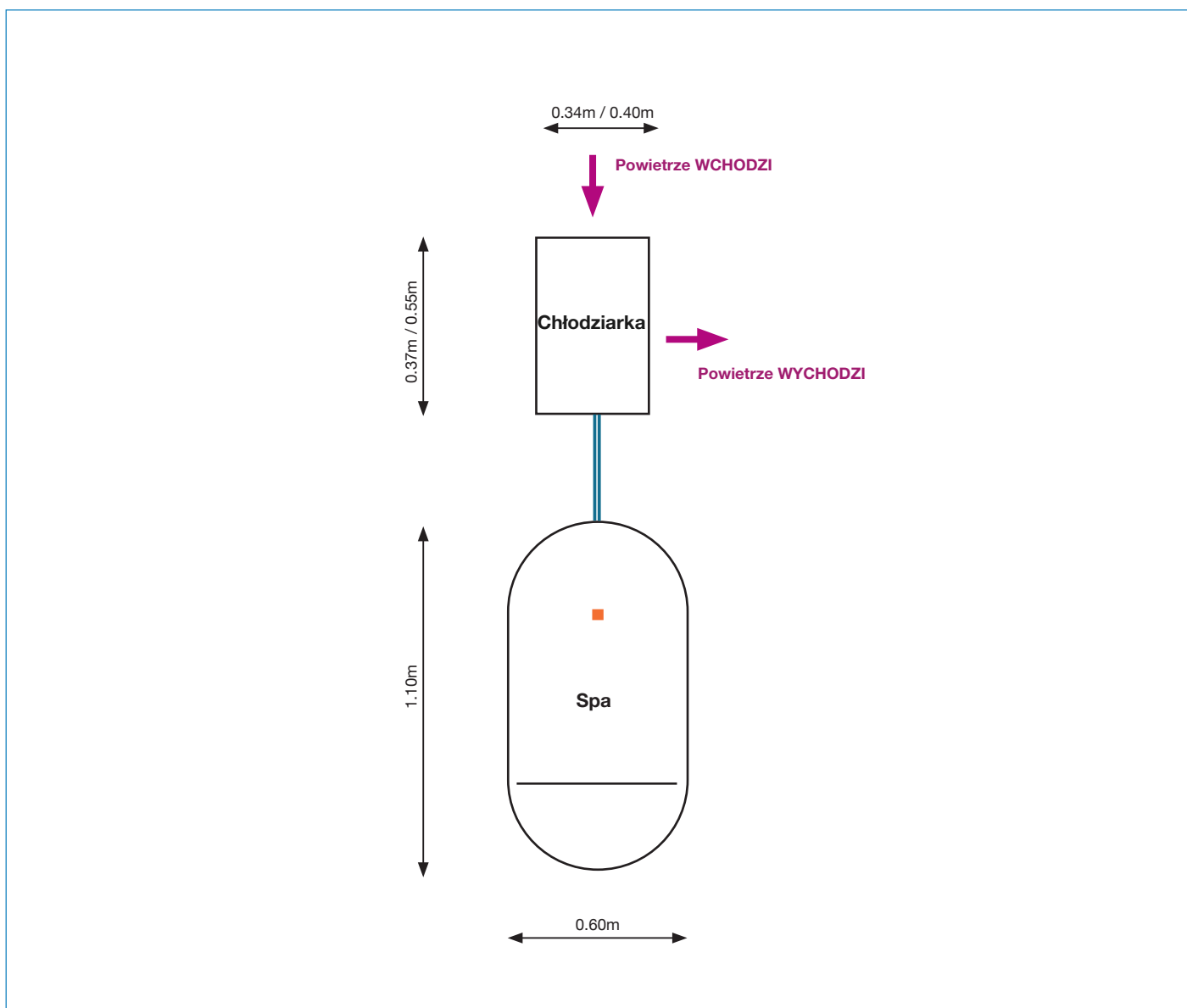
### Chłodziarka




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



## CryoHome Spa S3 Ice Bath

### Wymiary



-  Drenaż
-  Wężę między agregatem chłodniczym a spa
-  Powietrze WCHODZI i WYCHODZI (Wymaga 0.5m dla wentylacji)

Informacje o produkcie

## CryoHome Spa S3 Kąpiel Lodowa

### Dane techniczne

#### Spa

Waga	c. 60 kg	Długość węża do chłodziarki	3 m standardowy lub zgodnie z ustaleniami z klientem
Pojemność	c. 300 litrów	Długość węża spustowego	3 m standardowy lub zgodnie z ustaleniami z klientem
Wymiary Spa (D x Sz x W)	1.10 x 0.60 x 0.70 m		

#### 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 pracą na sucho</li> <li>Uchwyty nośne</li> <li>Koła transportowe</li> <li>Szybkie łączenie</li> </ul>	<b>CHŁODZIARKA</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) *3° to 4°C na godzinę * Z zastrzeżeniem temperatury otoczenia.		4° to 5°C na godzinę
	Opcjonalne dodatki:		
	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>CHŁODZIARKA</b>	<b>C1 NA ZEWNĄTRZ</b>	<b>C2 NA ZEWNĄTRZ</b>
<b>Jak wyżej, ale zalecana jest podwójna temperatura, aby zminimalizować ryzyko zamrożenia i zalecane wodoodporne szafki, jeśli agregat chłodniczy będzie wystawiony na działanie żywności</b>			

### Specyfikacji elektryczne

Wymagane zasilanie w linii z wyłącznikiem różnicowoprądowym	230 V / 50 Hz	<b>CHŁODZIARKA</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 energii	730w	1160w

### Deklaracja zgodności EU

#### Deklaracja producentów

Niniejszym oświadczamy pod wyłączną odpowiedzialnością że powyższe wyposażenie jest zgodne z przepisami następujących dyrektyw EU:

- Dyrektywa o kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/EC
- Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU

Informacje o produkcie

## CryoHome Spa S3 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. PRACA

##### 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 odległości od ściany 0.2m (wentylacja/czyszczenie).

##### Na zewnątrz

W przypadku agregatu chłodniczego zalecamy opcję podgrzewaną i szafki odporne 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 wypełniane jest wężem wodnym. Stałe podłączenie wody nie jest wymagane. Do tego celu powinno być dostępne wygodne zaopatrzenie w wodę z dołączonym wężem.

Do opróżnienia spa zostanie dostarczony elastyczny wąż (ok. 20mm średnicy wewnątrz) z szybkozłączką zwalnającą. Spa jest odprowadzane grawitacyjnie do najbliższego odpływu. Możliwe jest również wypompowanie wody ze spa za pomocą pompy zatapialnej, 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.