

Informacje o produkcie

CryoHome Spa S1 Kąpiel Lodowa

#ChłodzenieDlaMistrzów

CryoHome Spa S1 zapewnia doskonałą terapię kąpielą lodową bez kłopotów i wydatków związanych z lodem. Dzięki standardowemu agregatowi chłodniczemu C1 nadaje się do użytku o małej objętości po jednej osobie na raz. Dla większego wykorzystania objętości zalecamy zmodernizowany agregat Chłodniczy C2.

S1 zapewnia niezwykle skuteczne chłodzenie dzięki filtracji odpieniającej, aby zapewnić optymalną regenerację nawet najbardziej wymagającym użytkownikom i jest obecnie używany przez angielskich graczy Premier League i innych w ich domach.

Kluczowe cechy

- Chłodzenie agregatu chłodniczego sterowanego cyfrowo do 3°
- Zintegrowany filtr odpieniający dla maksymalnej przejrzystości wody
- Stań na głębokość uda, do głębokości talii lub usiądź do zanurzenia całego ciała
- Opcjonalna ręczna dysza wodna
- 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 utrzymani 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



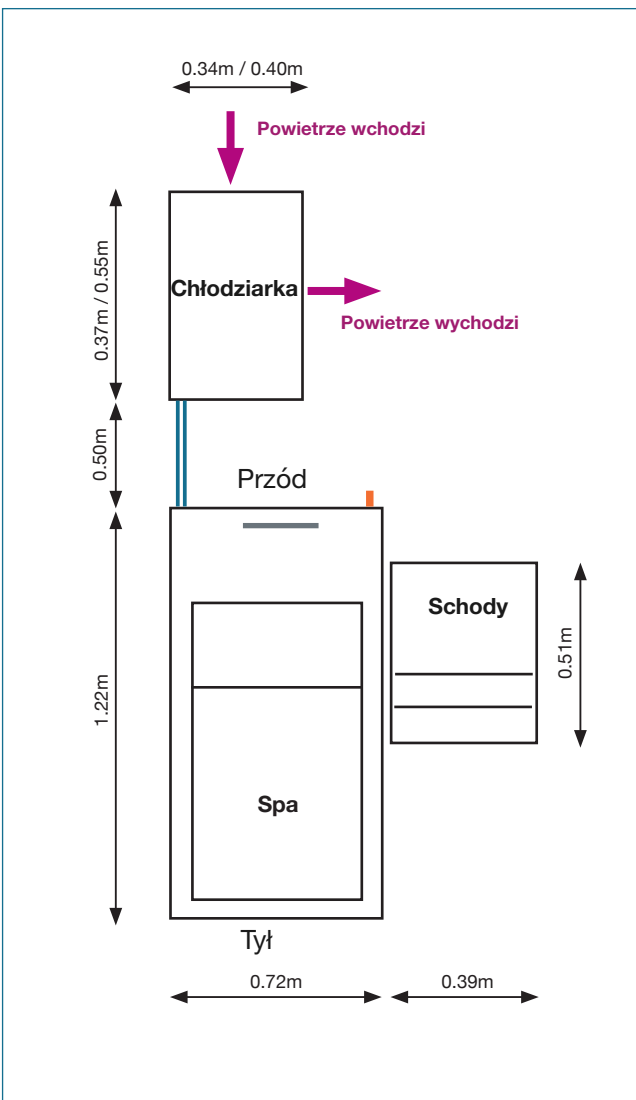
Informacje o produkcie

CryoHome Spa S1 Kąpiel Lodowa

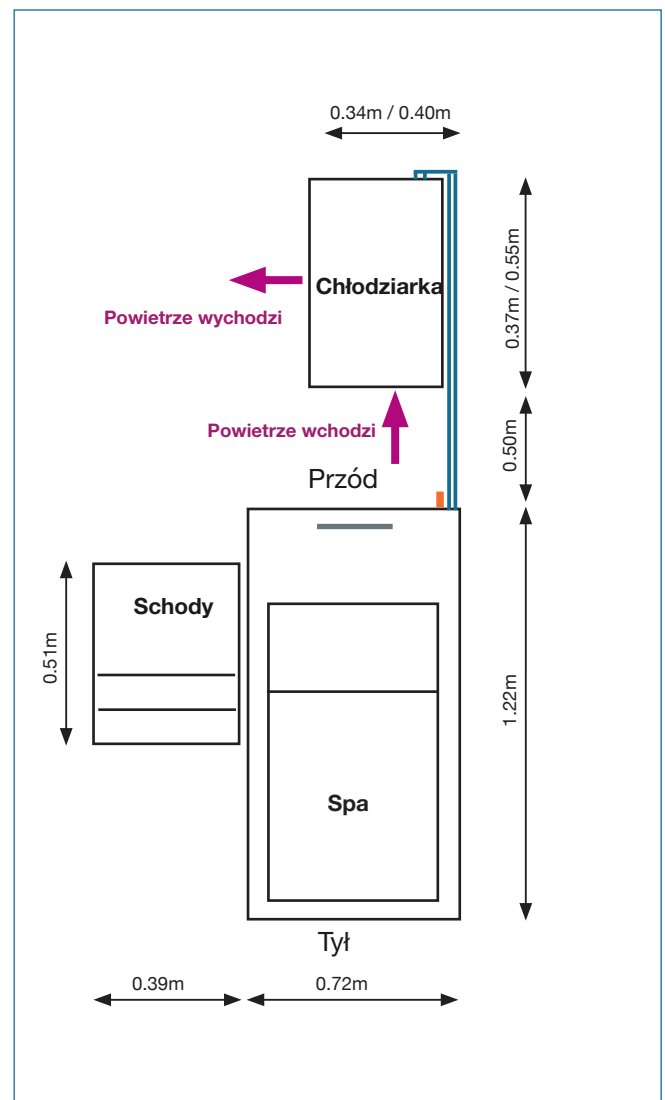
Wymiary




Schody mogą być po prawej lub po lewej stronie. Proszę wybrać najlepszą opcję:

OPCJA A - Standardowe zamieszczenie



OPCJA B - Alternatywne zamieszczenie



-  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 S1 Kąpiel Lodowa

Dane techniczne

Spa

Waga	c. 150 kg	Filtr odpieniający	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)	1.22 x 0.72 x 1.18 m	Długość węża spustowego	3m standardowy lub zgodnie z ustaleniami z klientem
Wymiary schodów (D x Sz)	0.51 x 0.39 m		

Chłodziarka

<ul style="list-style-type: none"> • Cyfrowy wyświetlacz temperatury • Dezynfekcja UV • Łączności WiFi (warunek sygnału) • Pompa samozasysająca • Ochrona przed suchą pracą • Uchwyty nośne • Koła transportowe • Szybkie łączenie 	CHŁODZIARKI	C1 WEWNĄTRZ	C2 WEWNĄTRZ
	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) * godzinę* Z zastrzeżeniem temperatury otoczenia	3° to 4°C na godzinę	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	
	CHŁODZIARKI	C1 ZEWNĄTRZ	C2 ZEWNĄTRZ
	Jak wyżej, ale zalecana jest podwójna temperatura, aby zminimalizować ryzyko zamrożenia i zalecane są wodoodporne szafka, jeśli agregat chłodniczy będzie wystawiony na działanie żywiołów		

Specyfikacje elektryczne

Wymagane zasilanie w linii z włącznikiem różnicowoprądowym	230 V / 50 Hz	CHŁODZIARKI	C1	C2
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

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

Informacje o produkcie

CryoHome Spa S1 Kąpiel Lodowa

Wymagania techniczne

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

1. PRODUKCJA

Aby zapewnić terminową dostawę klient proszony jest o dostarczenie wiążącego powiadomienia o pożądanym miejscu docelowym. Spa jest następnie produkowane na życzenie klienta (opcja A lub opcja B) Późne powiadomienie może skutkować opóźnioną dostawą

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

2. DOSTAWA

Termin dostawy uzgodniony 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 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 by 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: Napętnianie i opróżnianie

Spa wyposażone jest w wąż wodny. 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 (około 20mm średnicy wewnątrz) z szybkozłączką zwalniającą. 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 pomieściło 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.