

Informacje o produkcie

## CryoHome Chłodziarka

### Stwórz własną domową łaźnię lodową

Dzięki agregatowi lodowemu CryoHome możesz szybko przekształcić swoją domową wannę w lodową. Koniec z zakupami lodu - wystarczy wrzucić węże i zrelaksować się gdy woda jest wstępnie chłodzona do pożądanej temperatury.

Alternatywnie można przymocować agregat chłodniczy do własnej drewnianej beczki lub plastikowej wanny, wewnątrz lub na zewnątrz, mocując dostarczone węże do własnej armatury wannowej.

Potężny cichy agregat chłodniczy szybko ochłodzi wodę, tworząc idealną kąpiel lodową dla sportowców, entuzjastów biohackingu i każdego kto chce wzmocnić swój układ odpornościowy dzięki regularnej ekspozycji na zimno.

Kompaktowy agregat CryoHome jest dostępny w dwóch rozmiarach, w zależności od ilości wody do schłodzenia. Do użytku na zewnątrz agregaty chłodnicze muszą być chronione przed żywiołami lub możemy dostarczyć szafkę odporną na warunki atmosferyczne.

#### Korzyści

- Szybko stwórz własną prywatną łaźnię lodową
- Pozbądź się kłopotów i kosztów lodu
- Łatwa konfiguracja i demontaż
- Prosty w obsłudze
- Oszczędność miejsca

#### Kluczowe cechy

- Potężny cichy agregat chłodniczy
- Cyfrowo sterowana temperatura do 3°
- Odkazanie UV
- Łączność WiFi (warunek sygnału)
- Pompa samozasysająca
- Ochrona przed pracą na sucho
- Uchwyty i koła transportowe
- Opcjonalna podwójna temperatura (ogrzewanie/chłodzenie)
- Opcjonalna szafka odporna na warunki atmosferyczne (niezbędna do użytku na zewnątrz)



Użytkowanie w pomieszczeniach



Użytek na zewnątrz



Informacje o produkcie

## CryoHome Chłodziarka

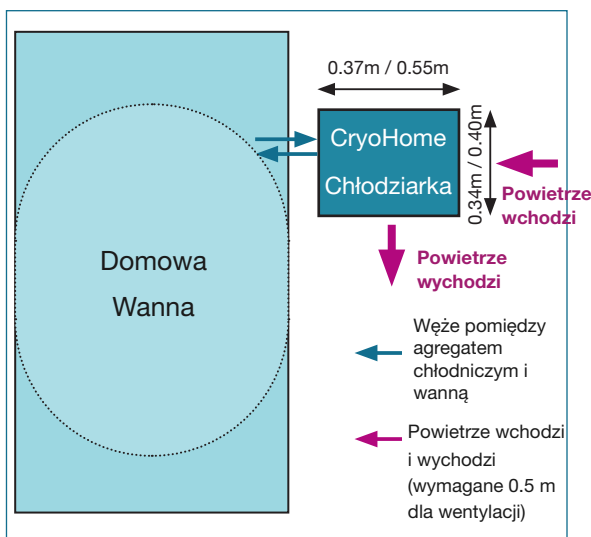
### Dane techniczne

- Cyfrowa temperatura
- Dezynfekcja UV
- Łączność WiFi (warunek sygnału)
- Pompa samozasysająca
- Ochrona przed suchym biegiem
- Uchwyty nośne
- Koła transportowe
- Szybkie złącza

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 xSz 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 * 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
CHŁODZIARKI	C1 ZEWNĄTRZ	C2 ZEWNĄTRZ

Jak wyżej, ale zalecana jest podwójna temperatura aby zminimalizować ryzyko zamrożenia i wodoodporne szafka zalecane, jeśli agregat chłodniczy będzie wystawiony na działanie żywych żywych.

### Układ



### Specyfikacja elektroniczna

Wymagane zasilanie w linii z włącznikiem różnicowoprądowym	230 V / 50 Hz
Stopień ochrony	IP54
Testy urządzeń przenośnych przeprowadzane są przed wysyłką	
Chłodziarka C1	
Zużycie energii w normalnej pracy	
- Kiedy chłodzi	2.7 A / 589 W
- Kiedy nie chłodzi	0.43 A / 56 W
Max power consumption	730 W
Zużycie energii w się w środowisku testowym	0.3 kW na godzinę

### Deklaracje zgodności EU

#### Deklaracja producenta

Niniejszym oświadczamy, na naszą wyłączną odpowiedzialność, że powyższe wyposażenie jest zgodne z przepisami następujących dyrektyw EU:

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



Informacje o produkcie

## CryoHome Chłodziarka

### Wymagania techniczne

Do dostawy i prawidłowego działania wymagane są następujące warunki wstępne:

#### DOSTAWA

Termin dostawy uzgadniany jest indywidualnie z klientem. Dostawa standardowo odbywa się na palecie przez spedytora do miejsca odbiorcy.

#### PRACA

##### Wewnątrz

CryoHome chłodziarka została zaprojektowana do chłodzenia wody w domowej wannie. Agregat chłodniczy powinien być stosowany w pomieszczeniu wstępnie przygotowane jako strefa mokra, tj. z antypoślizgową podłogą winylową lub wyłożoną kafelkami oraz wodoodpornymi ścianami jako minimum. Aby zapewnić odpowiednią wentylację wewnętrzną pomieszczenie wymagałoby dobrej ekstrakcji lub klimatyzacji aby pozbyć się ciepłego powietrza z agregatu chłodniczego. Idealna temperatura otoczenia dla optymalnej wydolności agregatu chłodniczego wynosi od 5° do nie więcej niż 30°

##### Zewnątrz

CryoHome chłodziarka potrzebuje ochrony przed żywiołami. Może być umieszczona na zewnątrz pod wodoszczelnym dachem, pokrywą lub może być umieszczona w opcjonalnej obudowie odpornej na warunki atmosferyczne

##### Wymagane zasilanie (230 V)

CryoHome Chłodziarka jest wyposażona w wbudowane urządzenie prądu mieszkalnego (wyłącznik różnicowoprądowy)

##### Woda

Jak zwykle wypełniasz kąpiel domową wodą z kranu. Minimalna głębokość wody w wannie powinna wynosić około 15 cm przed przymocowaniem węży do agregatu i rozpoczęciem chłodzenia wody. Po osiągnięciu pożądanej temperatury wyjmujesz węże i cieszysz się kąpielą lodową. Potem opróżniasz wannę.

##### Agregat chłodniczy

CryoHome jest cichym agregatem chłodniczym - tylko 55 dB - i wydajnym. Woda będzie krążyć między Twoją domową lub alternatywną wanną, a agregatem chłodniczym, który utrzyma wodę w pożądanej temperaturze

##### Konserwacja

Jeśli agregat chłodniczy CryoHome nie jest używany regularnie, postępuj zgodnie z procedurą odkażania opisaną w instrukcji