

INSTRUKCJA OBSŁUGI

przenośnych podgrzewaczy do kamieni i bambusów



HABYS Sp. z o.o.
ul. Produkcyjna 16, 38-200 Jasto, PL
tel.: +48 13 44 62 788, biuro@habys.pl
www.habys.pl

I. Zastosowanie

Urządzenia przeznaczone są do podgrzewania bazaltowych kamieni do masażu lub kamieni i bambusów. Podgrzewacze wyposażone są w programator elektroniczny umożliwiający ustawienie żądanej temperatury oraz automatyczne wyłączenie.

II. Użytkowanie

1. Wyjmij z urządzenia wszystkie akcesoria.
2. Umieść foliowe torebki na kamieniu w głównej komorze. Włóż do nich kamienie (lub pałeczki bambusowe). Małe kamienie możesz ułożyć „piętrowo” ponieważ ogrzewają się szybciej niż większe kamienie.
3. Zamknij główną komorę.
4. Podłącz kabel od pilota do gniazda znajdującego się w urządzeniu. W torbach gniazda umożliwiające podłączenia pilota znajdują się w bocznych kieszeniach. W celu podłączenia pilota, należy rozsunąć boczną kieszeń i wyjąć z niej gniazda. Jedno z gniazd służy do podłączenia pilota. Drugie gniazdo służy do podłączenia zasilania z gniazdka samochodowego.
5. Podłącz kabel zasilający od pilota do uziemionego gniazdka 230V.
6. Na wyświetlaczu pojawi się napis OFF, który oznacza, że urządzenie jest wyłączone i prawidłowo podłączone.
Uwaga! Gdy na wyświetlaczu pojawi się komunikat ERO, oznacza to, że pilot nie jest prawidłowo podłączony do podgrzewacza – należy wtedy sprawdzić poprawność połączenia wtyczki od pilota do gniazda w podgrzewaczu.
7. W celu włączenia urządzenia wciśnij przycisk oznaczony ON/OFF.
8. Po włączeniu przycisku ON/OFF na wyświetlaczu pojawi się wskazanie temperatury. Domyślnie urządzenie rozpoczyna proces ogrzewania do maksymalnej temperatury 70°C. Przyciskami „TEMP +” lub „TEMP -”, można regulować temperaturę w zakresie od 20°C do 70°C.
Najszybszą metodą podgrzania kamieni lub bambusów jest ustawienie najwyższej możliwej temperatury czyli 70°C. Po osiągnięciu odpowiedniej temperatury kamieni lub bambusów, należy ją zmniejszyć do odpowiedniego poziomu.

Tabela szacunkowego czasu nagrzewania się kamieni lub bambusów:

Czas (minuty)	Małe kamienie	Duże kamienie	Bardzo duże kamienie
30	45°C	39°C	31°C
45	51°C	47°C	38°C
60	55°C	53°C	44°C
75	59°C	57°C	48°C
90	63°C	61°C	51°C

Dotyczy ustawienia maksymalnej temperatury 70°C. Poniższe czasy różnią się od wielu czynników jak ilość podgrzewanych kamieni, temperatura zewnętrzna itp. Dlatego należy je traktować wyłącznie jako wskazówkę.

9. Urządzenie posiada system automatycznego wyłączenia. Domyślnie jest on ustawiony na 180 minut. Czas automatycznego wyłączenia można regulować za pomocą przycisków „TIME +” i „TIME -”, w zakresie od 1 minuty do 180 minut.
10. W trakcie pracy urządzenia, po prawej stronie wyświetlacza świecą się 2 diody: czerwona i zielona. Dioda zielona oznacza, że system automatycznego wyłączenia jest aktywny i po zadany czasie podgrzewacz zostanie wyłączony sygnalizując to napisem OFF na wyświetlaczu. Aby włączyć ponownie podgrzewacz należy nacisnąć przycisk ON/OFF. Migająca dioda czerwona oznacza, że urządzenie zwiększa temperaturę w celu osiągnięcia maksymalnej zadanej temperatury. Gdy dioda czerwona zacznie świecić ciągle światłem, oznacza to, że urządzenie osiągnęło zadaną temperaturę.

11. W zestawie z urządzeniem znajduje się przewód zasilający z gniazda zapalniczki samochodowej. W przypadku podłączenia urządzenia w samochodzie, nie działa pilot, ale urządzenie pracuje w trybie dogrzewania. Oznacza to, że prąd jaki wytwarza gniazdo samochodowej zapalniczki jest używany do podtrzymania temperatury. Nie jest to jednak tryb, który umożliwia tak szybkie i efektywne podgrzanie, jak z gniazda 230V. Dlatego przed dojazdem do pacjenta warto nagrzać kamienie lub bambusy do maksymalnej możliwej temperatury poprzez gniazdo 230V a w samochodzie tylko podtrzymywać temperaturę.

III. Konserwacja i czyszczenie

- Przetrzyj wnętrze torby wilgotną szmatką po każdej sesji terapeutycznej.
- Wyjmij wszystkie kamienie i pozwól urządzeniu ostygnąć do temperatury pokojowej przed czyszczeniem.
- Nigdy nie zanurzaj torby w wodzie ani nie umieszczaj jej w zlewie w celu umycia.
- Umyj kamienie w ciepłej wodzie z antybakteryjnym mydłem przy użyciu szczotki o twardym włosiu. Pozostaw do wyschnięcia przed spakowaniem/przechowywaniem.

IV. Zasady bezpieczeństwa

- Nie włączaj zasilacza przykrytego lub znajdującego się w kieszeni torby.
- Nie pozostawiaj urządzenia włączonego dłużej niż 7 godzin, może to spowodować przegrzanie zasilacza.
- Nie pozostawiaj torby podłączonej poprzez adapter samochodowy na dłużej niż godzinę.
- Urządzenie nie może być używane przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej lub bez doświadczenia i wiedzy, chyba że otrzymali nadzór lub wytyczne.
- Urządzenie może być używane wyłącznie z dostarczonym zasilaczem.
- Urządzenia nie należy używać, jeśli występują oznaki uszkodzenia.
- Nie dotykać gorących powierzchni.
- Nie zanurzać przewodu, wtyczki lub torby w jakimkolwiek płynie.
- Trzymać urządzenie i wszystkie przewody elektryczne poza zasięgiem dzieci.
- Nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru podczas użytkowania.
- Urządzenie odłączyć od zasilania gdy nie jest używane lub gdy jest czyszczone.
- Pozwolić ostygnąć urządzeniu przed czyszczeniem.
- Nie należy umieszczać urządzenia na palnikach gazowych, grzałkach elektrycznych lub w nagrzanym piekarniku.
- Nie używać urządzenia do celów niezgodnych z przeznaczeniem opisanym w tej instrukcji.
- Używać rękawic odpornych na ciepło do wyjęcia podgrzanych kamieni z urządzenia.

V. Dane techniczne

Model:	Przenośna torba do podgrzewania kamieni i bambusów	Przenośna torba do podgrzewania kamieni	Przenośna walizka do podgrzewania
Wymiary zewnętrzne	61x27x8 cm	39x27x9 cm	37x25x9 cm
Wymiary wewnętrzne	58x24x5 cm	36x24x5 cm	35x24x3 cm
Zasilanie sieciowe	230V, 500W, 50/60Hz	230V / 250W	230V / 250W
Zasilanie samochodowe	12V / 36W	12V / 36W	12V / 36W
Przeznaczenie	Kamienie bazaltowe, bambusy	Kamienie bazaltowe	Kamienie bazaltowe
Materiał podgrzewacza	Poliester	Poliester	Bambus
Certyfikat CE	Tak	Tak	Tak
Akcesoria w zestawie	Kabel zasilający z gniazda zapalniczki samochodowej, pilot, pasek naramienny	Kabel zasilający z gniazda zapalniczki samochodowej, pilot, pasek naramienny	Kabel zasilający z gniazda zapalniczki samochodowej, pilot.
Waga	2,5 kg	1,7 kg	1,9 kg