

5. Naciśnij przycisk (6) włącz/wyłącz na urządzeniu, następnie naciśnij przycisk plus (+) lub minus (-) w celu ustawienia właściwej temperatury, która zostanie pokazana w okienku wyświetlacza nr 1: wyświetlacz założonej temperatury.
6. Lampka kontrolna świeci się podczas pracy grzałki podgrzewacza i wyłączy się automatycznie, gdy urządzenie osiągnie założoną temperaturę lub jeśli urządzenie zostanie pozbawione dopływu prądu.
7. Ostrożnie wyjmij pierwszy kamień ze zbiornika, sprawdź jego temperaturę palcem a następnie chwyć go dłonią. Kamień powinien być wyraźnie ciepły, ale nie może parzyć i powodować uczucia dyskomfortu.
8. Po skończonym zabiegu naciśnij przycisk (6) włącz/wyłącz w celu wyłączenia urządzenia.
9. Nigdy nie wkładaj kamieni bezpośrednio do podgrzewacza gdyż może to prowadzić do uszkodzenia urządzenia.
10. Zachowaj ostrożność przy wkładaniu, wyjmowaniu i przesuwaniu kamieni.
11. Nie stosuj kamieni na zaczerwienione obszary ciała.
12. Gorących kamieni nigdy nie wolno układać na ranach, oparzeniach, otarciach, na skórę szczególnie wrażliwą lub w jakikolwiek sposób uszkodzoną.

VI. Konserwacja i czyszczenie

1. Wyczyść urządzenie po każdej sesji.
2. Przed czyszczeniem ustaw regulator temperatury na minimum. Wyłącz urządzenie z zasilania.
3. Ostudź urządzenie do temperatury pokojowej.
4. Usuń ostrożnie kamienie a następnie wylej wodę.
5. Wyczyść zbiornik i pokrywkę wodą z niewielką ilością mydła, następnie optucz czystą wodą i osusz ręcznikiem.
6. Wytrzyj podgrzewacz miękką ściereczką. Nigdy nie zanurzaj podgrzewacza w wodzie.
7. Wyczyść kamienie ciepłą wodą z niewielką ilością mydła lub innego delikatnego detergentu. Optucz kamienie ciepłą wodą i wysusz.

VII. Uwagi eksploatacyjne

1. Jeśli temperatura jest niższa niż 0°C (lub 32°F), wówczas na wyświetlaczu bieżącej temperatury pojawi się komunikat „L”, który informuje, że urządzenie jest poniżej normalnej temperatury i nie może być użytkowane. Jeśli na wyświetlaczu pojawi się komunikat „E1” – urządzenie przekroczyło normalny zakres temperatury i nie może być użytkowane.
2. Jeśli na wyświetlaczu bieżącej temperatury pojawił się komunikat „E2”, oznacza to uszkodzenie wewnętrznego czujnika temperatury. Woda będzie się nadal ogrzewała. Należy w takim przypadku zaprzestać użytkowania urządzenia, natychmiast odłączyć źródło zasilania i wezwać serwis.
3. Komunikat „- -” - pojawienie się takiego komunikatu na wyświetlaczu założonej temperatury, oznacza, że nie została ona jeszcze ustawiona. Należy ustawić założoną temperaturę za pomocą przycisków plus (+) lub minus (-).
4. Resetowanie urządzenia: Naciśnij i przytrzymaj przycisk 6 włącz/wyłącz przez 3 sekundy w celu uruchomienia automatycznego procesu diagnostycznego. Jeśli na wyświetlaczu temperatury założonej pojawi się komunikat „198” oraz na wyświetlaczu temperatury bieżącej komunikat „176” oraz nastąpi sygnał dźwiękowy, oznacza to, że urządzenie pracuje prawidłowo. Jeśli pojawi się komunikat „E1”, może to oznaczać, że automatyczny proces diagnostyczny nie został zakończony prawidłowo a urządzenie może wymagać naprawy. Pojawienie się komunikatu „E2” oznacza uszkodzenie wewnętrznego czujnika temperatury. W takim przypadku należy przerwać użytkowanie urządzenia.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

podgrzewaczy do kamieni



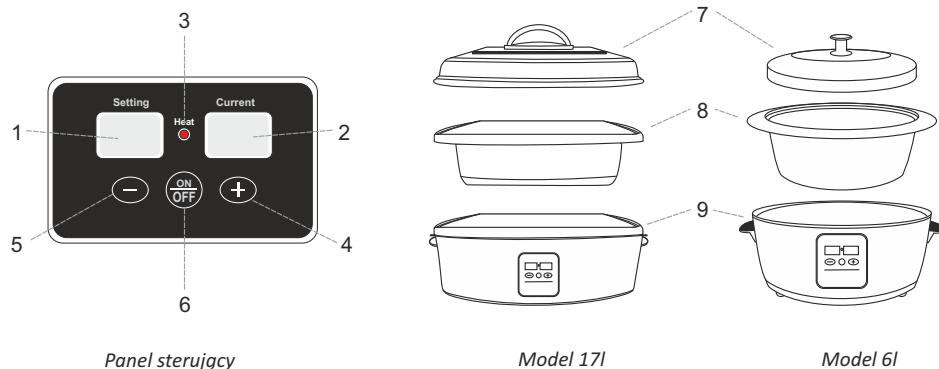
Habys Sp. z o.o.
 ul. Produkcyjna 16, 38-200 Jasto, PL
 tel.: +48 13 44 62 788, biuro@habys.pl

www.habys.pl

I. Zastosowanie

Urządzenie przeznaczone jest do podgrzewania bazaltowych kamieni do masażu. Podgrzewacz to nowoczesne urządzenie wyposażone w programator elektroniczny, certyfikowany CE.

II. Budowa podgrzewaczy



Panel sterujący

Model 17l

Model 6l

1. Wyświetlacz nr 1 - Założona temperatura (SETTING)
Wyświetlacz pokazuje ustaloną wewnętrzną temperaturę urządzenia. Informuje również każdorazowo użytkownika urządzenia o wszelkich odchyleniach lub błędach w działaniu za pomocą kodu błędu ERROR.
2. Wyświetlacz nr 2 - Bieżąca temperatura (CURRENT)
Wyświetlacz pokazuje bieżącą wewnętrzną temperaturę urządzenia. Wyświetlacz pozwala również na dokonanie wyboru skali temperatury, w której ma być podawany odczyt, pomiędzy skalą Farenheita a Celsjusza.
3. Lampka kontrolna (HEAT)
Lampka kontrolna wyłącza się automatycznie, kiedy urządzenie osiągnie założoną temperaturę lub zostanie odłączone od zasilania.
4. Przycisk plus (+)
Po naciśnięciu zwiększa zakres temperatury lub przełącza skalę temperatury F°/C°.
5. Przycisk minus (-)
Po naciśnięciu zmniejsza zakres temperatury lub przełącza skalę temperatury F°/C°.
6. Przycisk włącz/wyłącz (ON/OFF)
Po naciśnięciu następuje włączenie lub wyłączenie urządzenia.
7. Pokrywka
Stosowanie pokrywki podczas pracy urządzenia pozwala na utrzymanie stabilnej temperatury wewnątrz urządzenia.
8. Zbiornik na wodę
Łatwy do utrzymania w czystości i wygodny w użytkowaniu, wyjmowany pojemnik na wodę, może być napełniany wodą zarówno po wyjęciu z urządzenia jak i podczas umieszczenia na właściwym miejscu w urządzeniu.
9. Podgrzewacz
Podgrzewacz do kamieni z elektronicznym programatorem.

III. Zasady bezpieczeństwa

1. Nie wlewać wody do podgrzewacza (9).
2. Nie dotykać gorących powierzchni.
3. Nie wrzucać przewodu, wtyczki lub całego urządzenia do wody lub innych cieczy.
4. Przed odłączeniem urządzenia od zasilania, wyłączyć urządzenie.
5. Nie używać urządzenia w trakcie kąpieli.
6. Zachować nadzwyczajną ostrożność jeśli w pobliżu pracującego urządzenia przebywają dzieci.
7. Urządzenie odłączyć od zasilania gdy nie jest używane lub jest czyszczone.
8. Przed wyjęciem jakiegokolwiek części lub przed czyszczeniem należy urządzenie ostudzić.
9. Nie wolno używać urządzenia z uszkodzonym przewodem lub wtyczką.
10. Dokonywanie zmian w urządzeniu może prowadzić do pożaru lub porażenia elektrycznego.
11. Urządzenie powinno być użytkowane w pomieszczeniach zamkniętych.
12. Kabel zasilający nie powinien zwisać ze stołu lub dotykać gorących powierzchni.
13. Nie stawiać urządzenia na palnikach gazowych, grzałkach elektrycznych lub piekarnikach.
14. Zachować środki ostrożności w przypadku poruszania podgrzewacza zawierającego gorącą wodę.
15. Urządzenie może być używane tylko i wyłącznie do zastosowań opisanych w niniejszej instrukcji.
16. Zbiornik na wodę podgrzewacza może być napełniony maksymalnie do poziomu 2,5 cm poniżej górnej krawędzi.
17. Do zbiornika zawsze najpierw wkładamy kamienie a dopiero potem nalewamy wodę.
18. Nie wolno nabierać urządzeniem wody kiedy jest ono podłączone do prądu.
19. Sprawdzić temperaturę kamienia palcami a następnie przytrzymać go w ręce przed umieszczeniem na pacjencie.
20. W celu uniknięcia poparzenia użyć specjalnej rękawicy lub łyżki do wyjęcia kamieni z podgrzewacza.
21. W celu uniknięcia poparzenia nie napełniać urządzenia gotującą lub parującą wodą.

IV. Pierwsze uruchomienie

1. Rozpakuj podgrzewacz i wyciągnij z niego zbiornik, łyżkę i wszystkie materiały informacyjne. Umieść urządzenie w pomieszczeniu z dobrą wentylacją, na powierzchni odpornej na gorąco.
2. Upewnij się, że dostałeś podgrzewacz w wersji zasilania 230 V (informacja na spodzie urządzenia).
3. Przy pierwszym użyciu urządzenia, po jego rozgrzaniu, naturalnym jest zjawisko dymienia elementów, które będą po raz pierwszy narażone na działanie wysokiej temperatury. Dlatego konieczne jest zapewnienie dobrej wentylacji w pomieszczeniu.
Postępuj zgodnie z poniższą instrukcją:
 - Umieść urządzenie w pomieszczeniu z dobrą wentylacją, na powierzchni odpornej na gorąco.
 - Usuń pokrywę i zbiornik na wodę.
 - Ustaw termostat na maksymalny zakres temperatury (wyświetlacz SETTING) 70°C lub 160°F.
 - Pozwól, aby urządzenie dymiło przez około godzinę lub dłużej.
4. Dymienie jest normalnym zjawiskiem w trakcie pierwszego rozgrzewania i nie będzie występować w trakcie kolejnych zabiegów.
5. Po ustąpieniu dymienia odłącz urządzenie od zasilania i pozwól mu ostygnąć.

V. Użytkowanie

1. Umyj wszystkie kamienie przed pierwszym użyciem i każdym zabiegiem.
2. Umieść ręcznik na spodzie zbiornika i umieść na nim kamienie.
3. Przed podłączeniem urządzenia do zasilania wlej wodę do zbiornika tak aby zakryć kamienie lecz nie więcej niż do poziomu 2,5 cm poniżej górnej krawędzi zbiornika. Ustaw wymaganą temperaturę. Przykryj zbiornik pokrywką.
4. Podłącz urządzenie do zasilania i naciśnij przycisk plus (+) lub minus (-) aby wybrać skalę temperatury pomiędzy skalą Farenheita a Celsjusza, która będzie wyświetlana w okienku wyświetlacza nr 2: wyświetlacz bieżącej temperatury (CURRENT).