

# PODGRZEWACZ DO WOSKU LOVEWAX BWW1 - INSTRUKCJA OBSŁUGI



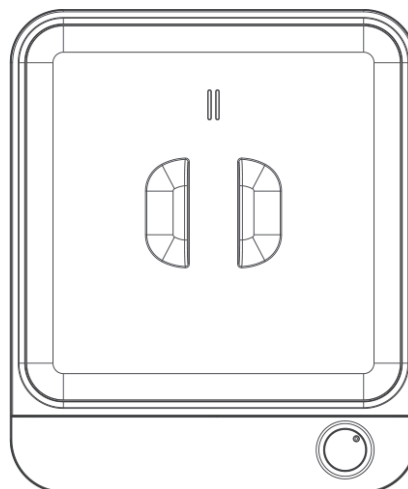
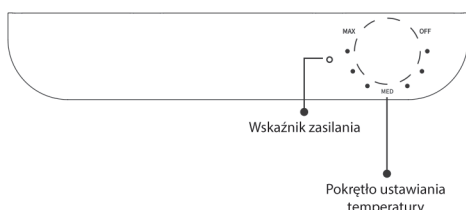
Podgrzewacz idealnie nada się do wszelkiego rodzaju wosków do depilacji.  
Rozpuszcza każdy rodzaj wosku, w tym woski w puszcze, w dropsach, czy czarny wosk.

**MODEL: BWW1**

**Nr certyfikatu: B-E200730958, B-S200730959**

## Parametry techniczne:

- Moc: 100W
- Zasilanie: 100W  
napięcie wejściowe: 220/230V  
napięcie wyjściowe: 220/230V
- Pojemność 500ml
- Zakres temperatur: 0°C-120°C
- teflonowa powłoka



## Przygotowanie urządzenia do pracy:

1. Podłączyć urządzenie do prądu.
2. Zdjąć plastikową pokrywkę z podgrzewacza. Umieścić w podgrzewaczu wosk w puszcze lub w dropsach.
3. Włączyć podgrzewacz, ustawić pokrętło ustawiania temperatury na MAX do czasu roztopienia wosku. Ten proces zajmuje około 15 min, by go przyspieszyć, należy nałożyć pokrywkę na podgrzewacz. Im wyższa temperatura wosku, tym szybciej się on rozpuści.
4. Po roztopieniu wosku należy zmniejszyć temperaturę na MED, a w razie czego dostosować temperaturę na taką, by nie poparzył on skóry. Ważne jest, aby sprawdzić temperaturę wosku przed jego nałożeniem, w razie czego regulując jego temperaturę. Wosk nie może być zbyt ciepły lub za zimny.
5. Przystąpić do zabiegu.
6. Po zakończeniu zabiegu należy wyjąć z urządzenia puszkę z woskiem, wyłączyć urządzenie, a następnie przykryć je pokrywką.
7. Czyścić urządzenie można po wyłączeniu go z zasilania, specjalnym środkiem, kiedy jest lekko ciepły.

## Środki ostrożności:

- Przed wykonaniem zabiegu należy upewnić się, że użytkownik nie posiada żadnych chorób skóry.
- Nie wolno dotykać bezpośrednio elementów grzewczych bądź aluminiowego pojemnika.
- Nie wolno nagrzewać pustego pojemnika aluminiowego.
- Należy wpiąć urządzenie do sieci zgodnej ze specyfikacją urządzenia.
- Nie wolno odpinać urządzenia z sieci, kiedy urządzenie jest włączone i pracuje.
- Należy zaprzestać użytkowania urządzenia, jeśli zauważysz jakikolwiek nietypowy ruch lub hałas.
- Przechowywać i używać w suchych pomieszczeniach. Trzymać z dala od wody, wilgoci. W innym wypadku urządzenie może przestać działać i/lub ulec uszkodzeniu.
- Po skończeniu użytkowania urządzenia należy wypiąć je z sieci zasilającej.
- Jeżeli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu, należy go wymienić na nowy tego samego typu w zakładzie serwisowym.
- Dokonywanie samodzielnych przełączeń i zmian w urządzeniu jest zabronione.
- Otwieranie aparatu jest kategorię zabronione i równoważne z utratą gwarancji, a producent nie bierze odpowiedzialności za prawidłowe i bezpieczne działanie urządzenia.
- Trzymać z dala od dzieci.



Zgodnie z art. 13 ust. 1 Ustawy z dnia 11 września 2015 roku o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2015 poz. 1688) informujemy o prawidłowym postępowaniu z odpadami zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego:

1. Zakazuje się umieszczania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego łącznie z innymi odpadami - potwierdza to oznakowanie w formie „przekreślonego kosza”, nakazujące selektywne gromadzenie tego rodzaju odpadów
2. Urządzenia elektryczne i elektroniczne mogą zawierać niebezpieczne substancje, mieszaniny i części składowe, które po przedostaniu się do środowiska mogą powodować poważne zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi oraz organizmów żywych
3. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny należy przekazywać wyłącznie do uprawnionych punktów zbierania, których lista powinna zostać zawarta na stronie internetowej każdego Urzędu Gminy
4. Gospodarstwa domowe spełniają kluczową rolę w systemie zagospodarowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z uwagi na możliwość ich bezpośredniego przekazywania do uprawnionych punktów zbierania oraz eliminację niepożądanych nawyków społecznych skutkujących pozostawianiem odpadów zużytego sprzętu w miejscach do tego nieprzewidzianych

## IMPORTER

GNBLab

Michał Szewczyk, Piotr Malinowski s.c.

Piotrkowska 270  
90-361 Łódź, Polska  
gnb-lab.com

Made in P.R.C.