

**Instrukcja obsługi  
topiarki grzejnej do odstojnika  
100-150 l**



**LYSON**  **ON**

**Przedsiębiorstwo Pszczelarskie Tomasz Łysoń**

Spółka z o.o. Spółka Komandytowa  
34-125 Sułkowice, ul. Raclawicka 162, Polska  
[www.lyson.com.pl](http://www.lyson.com.pl), email; [lyson@lyson.com.pl](mailto:lyson@lyson.com.pl)  
2016

## UWAGA

Przed rozpoczęciem eksploatacji urządzenia należy dokładnie przeczytać dołączoną instrukcję obsługi i zastosować się do jej treści. W przypadku zignorowania niniejszego pouczenia istnieje zagrożenie uszkodzenia urządzenia, porażenia prądem, poparzenia lub odniesienia innych obrażeń mogących skutkować trwałym kalectwem. Urządzenie przeznaczone jest do użytku wewnątrz pomieszczeń.



### 1. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

- Urządzenia nie mogą obsługiwać osoby, które nie ukończyły osiemnastego roku życia oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych bądź nie posiadające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia..
- Dzieci i zwierzęta nie powinny zbliżać się do pracującego lub stygnącego urządzenia. Łatwo dostępne elementy mocno się nagrzewają.
- Nie należy pozostawiać urządzenia bez dozoru podczas pracy.
- Nie ustawiać żadnych przedmiotów na pokrywie w trakcie pracy urządzenia.
- Niewłaściwe użytkowanie może być przyczyną niebezpiecznych wypadków.
- Przed rozpoczęciem użytkowania należy odpakować urządzenie, dokładnie umyć używając do tego delikatnych myjek i środków przeznaczonych do mycia urządzeń mających kontakt z żywnością po czym dokładnie spłukać czystą wodą. (więcej na temat środków myjących na [www.lyson.com.pl](http://www.lyson.com.pl))
- **Zabrania się mycia urządzenia wtedy kiedy pozostaje ono wpięte do sieci!**
- Nie wolno przestawiać urządzenia podczas pracy ponieważ może dojść do poparzenia, przewrócenia lub uszkodzenia urządzenia.
- Podczas pracy z urządzeniem wymagana jest odzież, ochronna chroniąca ciało przed oparzeniem ponieważ pokrywa podczas pracy się nagrzewa.
- Podczas pracy urządzenia zabrania się zdejmowania pokrywy ponieważ wydostająca się para wodna może poparzyć użytkownika.
- Pokrywę po przestygnięciu podnosimy przy użyciu rękawic ochronnych.



Zakaz naprawiania urządzeń w ruchu



Zakaz zdejmowania osłon podczas pracy

## 2. BEZPIECZEŃSTWO ELEKTRYCZNE

- Urządzenie należy podłączyć do gniazda z uziemieniem o napięciu określonym na tabliczce znamionowej wyrobu.
- Instalacja elektryczna zasilająca musi być wyposażona w wyłącznik różnicowo-prądowy o znamionowym prądzie zadziałania  $I_n$  nie wyższym niż 30mA. Okresowo należy sprawdzać działanie wyłącznika nadprądowego.
- Okresowo sprawdzaj stan przewodu zasilającego. Jeżeli przewód zasilający nieodłączalny ulegnie uszkodzeniu i trzeba go wymienić, to czynność ta powinna być wykonana u gwaranta lub przez specjalistyczny zakład naprawczy albo przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia. **Nie używać urządzenia, gdy przewód zasilający jest uszkodzony!**
- W przypadku uszkodzenia urządzenia, w celu uniknięcia zagrożenia, naprawę może przeprowadzić tylko specjalistyczny zakład naprawczy albo wykwalifikowana osoba.
- Zabrania się ciągnąć za przewód zasilający.
- Przewód zasilający należy trzymać z dala od źródeł ciepła, ostrych krawędzi oraz dbać o jego dobry stan.



**UWAGA!**

**W czasie pracy z pokrywą należy zachować szczególną ostrożność aby nie doszło do poparzenia. Zabrania się przebywania dzieci w pomieszczeniu gdzie następuje proces topienia.**

### 3. Dane techniczne Pokrywy:

Kosz wykonany jest z blachy nierdzewnej H18 o grubości 0,8mm  
moc urządzenia – 1kW  
zakres temperatury od 50 – 300 °C  
ZASILANIE 230



## W skład zestawu wchodzi:

- kosz nierdzewny
- pokrywa grzejna

## Legenda

- R1- średnica pokrywy
- R2- średnica kosza
- H- wysokość całkowita kosza (z nogami)
- głębokość kosza – 420 mm
- uchwyty kosza – wysuwane
- kosz na trzech nogach
- wysokość nogi 65 mm

**Kosz wykonany jest z blachy nierdzewnej H18 o grubości 0,8mm**  
**moc urządzenia – 1kW**  
**zakres temperatury od 50 – 300 °C**

Waga pokrywy grzewczej – 4,6 kg  
Waga kosza - 4,8 kg

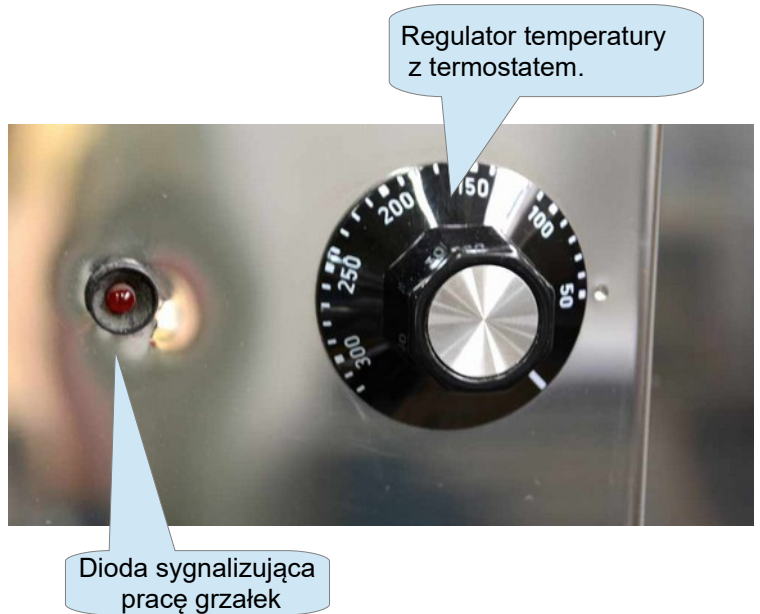
## **4. Wytop wosku za pomocą pokrywy grzewczej**



1. Kosz wypełniamy odsklepkami: **Uwaga!** zawór w odstojniku należy zamknąć!
  - odsklepki świeże, płynne układamy tak aby nie wypłynęły poza sito wewnątrz stołu.
  - odsklepki twarde mające zbitą konsystencję układamy wewnątrz kosza do 3/5 wysokości kosza.
2. Pokrywę należy ułożyć na odstojniku.
  - Pokrywa podczas nakładania nie może być wpięta do sieci a regulator temperatury u góry na pokrywie ustawiamy w pozycji „0”
3. Po ułożeniu pokrywy na odstojniku włączamy wtyczkę do sieci i ustawiamy regulator na 160°C przez min 2-3 godziny. Następnie obniżamy temperaturę do 120°C max.140°C.

- w zależności od konsystencji odsklepków topimy jeszcze przez 2-3 godziny.
  - W zależności o twardości odsklepków może zaistnieć potrzeba wydłużenia czasu topienia.
4. Po zakończonym procesie topienia przekręcamy regulator do pozycji „0” i wyłączamy wtyczkę z sieci!!!
  5. Pod zawór odstojnika podstawiamy naczynie na wosk
  6. Otwieramy zawór w odstojniku i zlewamy wytopiony wosk

## 5. Opis regulatora temperatury



**Regulacja temperatury za pomocą potencjometru. Zakres temp. 50 – 300 °C**

## 6. Przechowywanie topiarki grzewczej

Po zakończeniu czynności związanych z pracą urządzenia należy je dokładnie wyczyścić i osuszyć. Przed uruchomieniem urządzenia, w przypadku gdy zostało ono przeniesione z pomieszczenia o niższej temperaturze do pomieszczenia o wyższej temperaturze, należy odczekać aż osiągnie ona temperaturę otoczenia. Przechowywać w suchych pomieszczeniach w temperaturze powyżej 0° C

**Przed każdym sezonem należy dokonać dodatkowego przeglądu pod względem technicznym a w razie wykrycia usterki należy skontaktować się z serwisem.**

## 7. Czyszczenie i konserwacja



**WAŻNE!**

**Przed rozpoczęciem konserwacji należy wyciągnąć wtyczkę sieciową.**

Przed pierwszym użyciem pokrywę należy dokładnie umyć i wysuszyć.

Urządzenie myjemy gorącą wodą z dodatkiem preparatów dopuszczonych do kontaktu ze sprzętem używanym w przemyśle spożywczym.

Do czyszczenia urządzenia nie należy używać środków ściernych, ostrych narzędzi, metalowych myjek oraz środków nie przeznaczonych do mycia urządzeń mających kontakt z żywnością.

Urządzenie myjemy miękką flanelową tkaniną, pamiętając o zabezpieczeniu elementów elektrycznych.

Po umyciu dokładnie spłukujemy czystą wodą i osuszamy.

Pokrywę przechowujemy w suchym pomieszczeniu.

Żadnych elementów urządzenia nie konserwujemy środkami chemicznymi.

## **8. Utylizacja**

Zużyty produkt podlega obowiązkowi usuwania jako odpady wyłącznie w selektywnej zbiórce odpadów organizowanych przez Sieć Gminnych Punktów Zbiórki Odpadów Elektrycznych i Elektronicznych. Konsument ma prawo do zwrotu zużytego sprzętu w sieci dystrybutora sprzętu elektrycznego, co najmniej nieodpłatnie i bezpośrednio, o ile zwracane urządzenie jest właściwego rodzaju i pełni tę samą funkcję, co nowo zakupione urządzenie.

## **9. Gwarancja**

Produkty zakupione w firmie „Łysoń” objęte są gwarancją producenta.

Okres gwarancji wynosi 24 miesiące

Na zakupione produkty wystawiany jest paragon lub faktura VAT.