

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Topiarka kwadratowa 4-komorowa do wosku z płaszczem wodnym i izolowaną pokrywą.



LYSON

Przedsiębiorstwo Pszczelarskie Tomasz Łysoń

Spółka z o.o. Spółka Komandytowa

34-125 Sułkowice, ul. Raclawicka 162, Polska

www.lyson.com.pl, email: lyson@lyson.com.pl

tel. 33/875-99-40, 33/870-64-02

Siedziba Firmy Klecza Dolna 148, 34-124 Klecza Górna

Instrukcja obejmuje urządzenie o kodzie:

W4098_SV

Instrukcja obsługi

1. Ogólne zasady bezpieczeństwa użytkownika urządzenia
 - 1.1. Bezpieczeństwo elektryczne
 - 1.2. Bezpieczeństwo użytkownika
2. Charakterystyka urządzenia
 - 2.1. Opis urządzenia
 - 2.2. Parametry techniczne urządzenia
3. Regulator temperatury
 - 3.1. Ustawienie temperatury
4. Przechowywanie urządzenia
5. Czyszczenie i konserwacja
6. Utylizacja
7. Gwarancja



Topiarka kwadratowa 4-komorowa do wosku z płaszczem wodnym i izolowaną pokrywą

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia przeczytać instrukcję użytkowania i postępować według wskazówek w niej zawartych. Producent nie odpowiada za szkody spowodowane użytkowaniem urządzenia niezgodnie z jego przeznaczeniem lub niewłaściwą jego obsługą.

1. OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA



1.1. 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 nie wyższym niż 30mA. Okresowo należy sprawdzać działanie wyłącznika różnicowo-prądowego.
- 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.



1.2. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

- Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej lub osoby nie mające doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba, że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazanej przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo.
- Podłoże, na którym stoi urządzenie powinno być suche!
- Pokrywa urządzenia podczas pracy powinna być zamknięta!
- Nie należy przestawiać urządzenia podczas pracy.
- Należy chronić grzałkę przed wilgocią; (również podczas przechowywania)
- Nie korzystaj z urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.
- Zabrania się prowadzić jakichkolwiek prac konserwacyjnych podczas pracy urządzenia.
- Urządzenie może być uruchamiane tylko wewnątrz pomieszczeń. Urządzenie nie jest przystosowane do pracy na zewnątrz pomieszczeń.

UWAGA !!!

Urządzenie w trakcie pracy nagrzewa się na zewnątrz (płaszcz zewnętrzny)



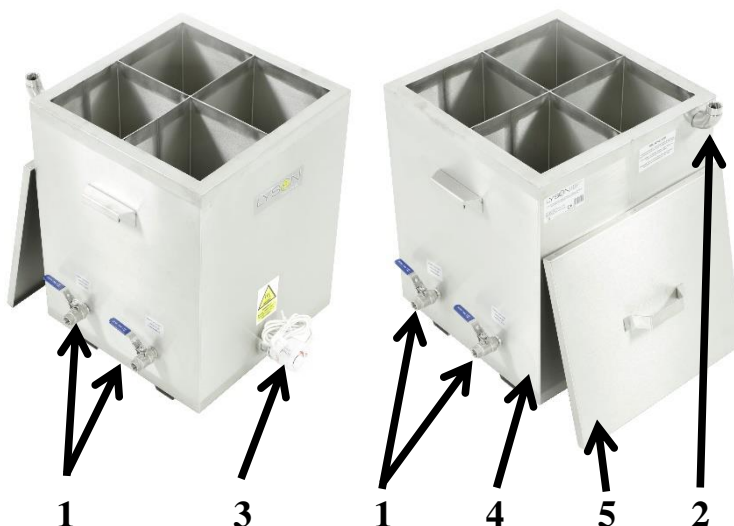
2. CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA

Urządzenie z płaszczem wodnym przeznaczone jest do rozpuszczania wosku. Odpowiednia konstrukcja umożliwia równomierne rozgrzewanie wosku na całej powierzchni urządzenia. Urządzenie podzielone jest na 4 komory. Każda z nich ma zawór spustowy.

UWAGA !!!

Podczas pracy urządzenia okresowo sprawdzamy poziom wody wewnątrz płaszcza grzewczego. Wodę uzupełniamy nie pod ciśnieniem. Za pomocą np. lejka.

2.1. OPIS URZĄDZENIA



Zdj.1

Opis:

- zawór spustowy wosku 1/2" kulowy-4szt.
- odpowietznik 3/4" , maksymalny poziom wody w płaszczu grzewczym , uzupełnianie wody
- grzałka z regulatorem temperatury
- zbiornik topiarki
- izolowana pokrywa topiarki

2.2. PARAMETRY TECHNICZNE URZĄDZENIA:

- zbiornik wykonany z blachy nierdzewnej, kwasoodpornej
- zasilanie grzałki **(3)** – 230V
- moc grzałki – 2000W
- regulacja temperatury od 0 do 80°C
- zawór spustowy 1/2" kulowy **(1)** – 4szt.
- Pojemność całkowita - 80 litrów
- waga – 36 kg.
- wymiary 1 komory dł.*szer.*wys.
200*200*500mm.
- wymiary zew. dł.*szer.*wys.
600*600*680

UWAGA !!!

Okresowo należy sprawdzać poziom wody w płaszczu wodnym (odpowietrznik „2”)

3. REGULATOR TEMPERATURY

W urządzeniu zamontowana jest grzałka z regulacją temperatury w zakresie 0 do 80°C o mocy 2000W.



3.1. USTAWIENIE TEMPERATURY

1. Przed włączeniem urządzenia do sieci należy uzupełnić płaszcz grzewczy wodą przez odpowietrznik **nr 2, zdj. 1**. Upewnić się, że grzałka jest wyłączona.
2. Pokrętko na panelu grzałki powinno znajdować się w pozycji minimum na skali (wyłączona).
3. Po włączeniu urządzenia do sieci przekręcamy pokrętko na panelu grzałki do odpowiedniego położenia i co jakiś czas kontrolujemy temperaturę termometrem (termometr nie wchodzi w skład urządzenia).
4. W razie potrzeby poprawiamy położenie pokrętła w zależności od żądanej temperatury.

4. PRZECHOWYWANIE URZĄDZENIA

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.

5. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA



WAŻNE!

Przed rozpoczęciem konserwacji należy wyciągnąć wtyczkę sieciową.

Przed pierwszym użyciem urządzenie należy dokładnie umyć i wysuszyć.

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

Urządzenie myjemy miękką tkaniną, pamiętając o zabezpieczeniu elementów elektrycznych.

Po umyciu dokładnie spłukujemy czystą wodą i osuszamy.

Urządzenie przechowujemy w suchym pomieszczeniu.

Żadnych elementów urządzenia nie konserwujemy środkami chemicznymi.

6. 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.

7. GWARANCJA

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

Okres gwarancji wynosi 24 miesiące

Na zakupione produkty wystawiany jest paragon lub faktura

VAT. Szczegóły gwarancji na www.lyson.com.pl