

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## Vap-Pro Sublimator Kwasu Szczeniowego 230V



# LYSON N

**Przedsiębiorstwo Pszczelarskie Tomasz Łyson**

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)

tel.33/875-99-40, 33/870-64-02 Siedziba Firmy Klecza Dolna 148 ,34-124 Klecza Górna

**Instrukcja obejmuje urządzenie o kodzie:**

**D230V**

### **Instrukcja obsługi**

1. Ogólne zasady bezpieczeństwa użytkowania urządzenia
  - 1.1. Zasady użytkowania
  - 1.2. Bezpieczeństwo elektryczne
  - 1.3. Bezpieczeństwo użytkowania
2. Charakterystyka urządzenia
  - 2.1. Opis urządzenia
  - 2.2. Opis regulatora temperatury REX-C100
  - 2.3. Parametry techniczne
3. Przechowywanie urządzenia
4. Konserwacja i czyszczenie
5. Utylizacja
6. Gwarancja



# 1. OGÓLNE ZASADY BEZPIECZEŃSTWA UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA

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

## 1.1. Zasady użytkowania

1. Sublimator jest urządzeniem do odparowywania kwasu szczawiowego. Zasilany jest prądem zmiennym 230V.

2. Przed przystąpieniem do zabiegów trzeba bezwzględnie zaopatrzyć się środki podstawowej ochrony osobistej i używać ich w trakcie odymiania (okulary ochronne, rękawice gumowe, maskę przeciwgazową)



## 1.2. Bezpieczeństwo elektryczne

1. Jeżeli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu i trzeba będzie go wymienić, to czynność ta powinna być wykonana u gwaranta lub przez specjalistyczny zakład naprawczy albo przez wykwalifikowaną osobę.

Nie używać urządzenia, gdy przewód łączeniowy jest uszkodzony!

2. Zabrania się ciągnąć za przewód łączeniowy. Przewód należy trzymać z dala od źródeł ciepła, ostrych krawędzi oraz dbać o jego dobry stan.



## 1.3. Bezpieczeństwo użytkowania

1. 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 odpowiadające za ich bezpieczeństwo.

Należy zwracać uwagę na dzieci, aby nie bawiły się sublimatorem.

2. W przypadku uszkodzenia urządzenia naprawę może przeprowadzić tylko specjalistyczny zakład naprawczy albo wykwalifikowana osoba.

3. Nie należy prowadzić jakichkolwiek prac konserwacyjnych lub usuwania usterek podczas pracy urządzenia lub wtedy, gdy jest podpięte do zasilania!

4. UWAGA:

-urządzenie rozgrzewa się do wysokich temperatur!

-kwas szczawiowy jest substancją żrącą

-opary kwasu są drażniące dla skóry, oczu i układu oddechowego

-używać odzieży chroniącej przed poparzeniem (rękawice, strój ochronny)

-używać maski chroniącej drogi oddechowe oraz okularów ochronnych

-kwas szczawiowy przechowywać w szczelnym oznakowanym pojemniku



## 2.Charakterystyka urządzenia

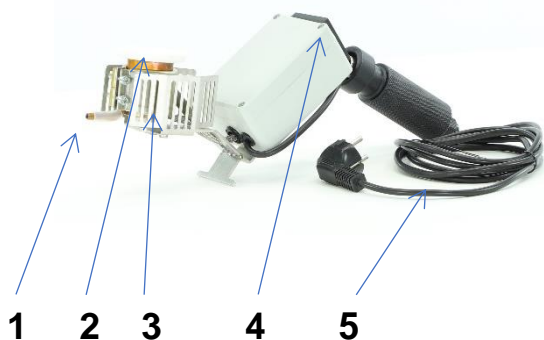
Sublimator kwasu szczawiowego służy do zwalczania warroa destructor w rodzinach pszczołach. Dla optymalnego zabiegu temperatura na zewnątrz ula powinna wynosić ok. 10°C.

Sublimator jest gotowy do użycia zaraz po wyjęciu z walizki, wystarczy podłączyć urządzenie do źródła zasilania 230V. Urządzenie ma wyprofilowaną od wewnątrz pokrywkę (2) głowicy grzewczej do której wysypujemy około 2g. kwasu szczawiowego.

Sposób użytkowania:

- ściągamy pokrywkę (2) z głowicy grzewczej (3)
- podłączamy sublimator do prądu i czekamy aż na sterowniku w górnym oknie pokaże się taka sama temperatura jak w oknie dolnym (temperatura zadana)
- zamykamy sublimator pokrywką z kwasem szczawiowym
- przykładamy dyszę (1) do otworu wlotowego w dennicy i uszczelniamy go na około 2 min.

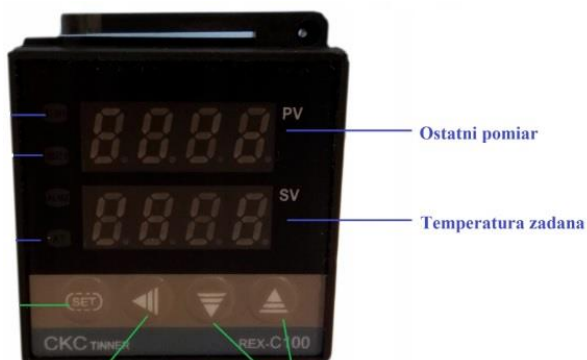
### 2.1 Opis urządzenia



Opis:

- 1-dysza wylotowa kwasu
- 2-pokrywka głowicy grzewczej
- 3-głowica grzewcza
- 4-sterowanie REX-C100
- 5-przewód zasilający 230V

### 2.2 Opis regulatora temperatury REX-C100



Regulator temperatury zastosowany w sublimatorze został fabrycznie ustawiony na temp. 190°C. Nie należy zmieniać ustawionej temperatury na regulatorze, gdyż może to wpłynąć na proces sublimacji kwasu szczawiowego.

### 2.3 Parametry techniczne

- moc grzałki: 250W
- napięcie zasilania: 230V / 11A
- temperatura stabilizowana: 190°C (±10°C)
- przewód zasilający: 2,5m
- wymiary: dł.430 x szer.160 x H.80 mm.

## 3. Przechowywanie urządzenia

Po zakończeniu pracy urządzenie należy dokładnie wyczyścić. Przechowywać w suchych pomieszczeniach. Przed każdym sezonem należy dokonać dodatkowego przeglądu pod względem technicznym a w razie wykrycia usterki należy skontaktować się z serwisem.

## 4. Konserwacja i czyszczenie



Podczas mycia zachować szczególną ostrożność, aby nie dopuścić do zawilgocenia sterownika. Po umyciu należy dokładnie go osuszyć. Przed każdym sezonem należy dokonać przeglądu pod względem technicznym a w razie wykrycia usterki należy skontaktować się z serwisem.

## 5. 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 użytego 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.

## 6. Gwarancja

Produkty zakupione w firmie „Łyson” objęte są gwarancją producenta. Okres gwarancji wynosi 2 lata. Na zakupione produkty wystawiany jest paragon lub faktura VAT.

Szczegóły gwarancji na [www.lyson.com.pl](http://www.lyson.com.pl)