

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wytwornica pary



LYSON N

Przedsiębiorstwo Pszczelarskie Tomasz Łyson

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:

2059

Instrukcja obsługi

1. Ogólne zasady bezpieczeństwa użytkownika.
 - 1.1. Bezpieczeństwo elektryczne.
 - 1.2. Bezpieczeństwo użytkownika.
2. Specyfikacja urządzenia.
 - 2.1. Opis działania.
 - 2.2. Parametry techniczne.
3. Przechowywanie urządzenia.
4. Czyszczenie i konserwacja.
5. Utylizacja.
6. Gwarancja.

Wytwornica pary

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 o napięciu określonym na tabliczce znamionowej wyrobu.
- Instalacja elektryczna zasilająca musi być wyposażona w wyłącznik różnicowoprądowy o znamionowym prądzie zadziałania nie wyższym niż 30mA. Okresowo należy sprawdzać działanie wyłącznika różnicowoprądowego.
- Okresowo sprawdzaj stan przewodu zasilającego. Jeżeli przewód zasilający ulegnie uszkodzeniu i trzeba go wymienić. 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

- Urządzenie nie jest przeznaczone 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.
- Należy chronić wytwornicę pary 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.

2. Specyfikacja urządzenia

Urządzenie przeznaczone jest do wytwarzania pary wodnej. Wykorzystuje się go np. do dezynfekcji ramek, przetopu odsklepow itp.



Skład:

- 1-wąż
- 2-korek zbiornika
- 3-zawór bezpieczeństwa
- 4-zbiornik na wodę

2.1. Opis działania

- 1- przymocować wąż (1) do zbiornika wody (4), chwytając za końcówkę węża i mocno przykręcając go do zbiornika.
- 2- przed napełnieniem należy upewnić się, że produkt jest odłączony od zasilania i jest wystudzony, oraz że cała para wodna została wypuszczona z węża (1)
- 3- umieścić produkt na równej powierzchni i odkręcić korek zbiornika (3)
- 4- napełnić zbiornik wody (4) do wymaganego poziomu - maksymalna pojemność 4 litry
- 5- ponownie przykręcić korek zbiornika (3).
- 6- podpiąć do zasilania i rozpocząć pracę z urządzeniem
- 7- po zakończeniu pracy wyłączyć wytwornicę z prądu

2.2. Parametry techniczne urządzenia

- zasilanie 230V/50Hz
- moc 1800W
- pojemność 4L.

3. Przechowywanie urządzenia

Po zakończeniu pracy z urządzeniem należy je dokładnie wyczyścić i osuszyć.

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.

4. Czyszczenie i konserwacja



WAŻNE!

Gdy zauważysz odkładanie się osadu wapiennego (kamienia) na grzałce wytwornicy należy zakupić odpowiedni środek usuwający osad (kamień) i usunąć go. Osad wapienny powoduje wydłużenie czasu gotowania wody i może spowodować przepalenie się grzałki, Po usunięciu osadu przegotować wodę parę razy i wylać ją. Usunąć wszelkie resztki odkamieniacza z wytwornicy, gdyż może on skorodować części.

Przed pierwszym użyciem urządzenia należy dokładnie umyć i wysuszyć.

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

Urządzenie myjemy 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.

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 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.

6. Gwarancja

Produkty zakupione w firmie „Łyson” 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