

INSTRUKCJA OBSŁUGI SUSZARKI DO PYŁKU 6, 8, 10 SZUFLAD



LYSON  ON

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
2016

WAŻNE

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy 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. Bezpieczeństwo elektryczne:

1. Suszarkę należy podłączyć do gniazda z uziemieniem o napięciu określonym na tabliczce znamionowej wyrobu.
2. 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.
3. Okresowo sprawdzaj stan przewodu zasilającego. Jeżeli przewód zasilający nie odłączalny 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.
4. Zabrania się ciągnąć za przewód zasilający. Przewód zasilający należy trzymać z dala od źródeł ciepła, ostrych krawędzi oraz dbać o jego dobry stan. Należy upewnić się, czy napięcie nominalne suszarki i źródła zasilania są zgodne.



2. 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 urządzeniem.

2. W przypadku uszkodzenia urządzenia, w celu uniknięcia zagrożenia, naprawę może przeprowadzić tylko specjalistyczny zakład naprawczy albo wykwalifikowana osoba.
3. Nie korzystaj z urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych.
4. Nie należy prowadzić jakichkolwiek prac konserwacyjnych podczas pracy urządzenia.
5. Urządzenie może być uruchamiane tylko wewnątrz pomieszczeń. Urządzenie nie jest przystosowane do pracy na zewnątrz pomieszczeń.
6. Urządzenia nie wolno włączać i przechowywać przy temperaturze poniżej 0° C.
7. Suszarki nie należy włączać, gdy temperatura otoczenia jest niższa niż 5° C. Przed uruchomieniem suszarki, w przypadku gdy została ona przeniesiona z pomieszczenia o niższej temperaturze do pomieszczenia o wyższej temperaturze, należy odczekać aż osiągnie ona temperaturę otoczenia.

3. Suszenie pyłku:

Suszenie pyłku powinno odbywać się w temp. 35°C

(ważne jest, aby pyłek nie został przegrzany, ponieważ podobnie jak miód, traci on swoje właściwości przy temperaturze powyżej 40°C).

Pyłek przeznaczony do suszenia należy umieścić w szufladach.

Grubość warstwy nie powinna przekraczać 1 cm.

Po przesuszeniu wstępnym pyłek można zsypać w warstwę o grubości 2-3cm.

Zaleca się kilkakrotne przemieszanie w ciągu dnia warstw pyłku, szczególnie w pierwszej fazie suszenia.

Proces suszenia pyłku trwa od 1-3 dni, w zależności od wilgotności.

Dobrze wysuszone obnóża pyłkowe tworzą twarde, suche bryłki, których nie można rozgnieść „w palcach”.

Zawartość wody w wysuszonym pyłku nie może przekraczać 6%.

Pyłek po wysuszeniu powinien być przechowywany w szczelnym naczyniu, w suchym, chłodnym miejscu.

SUSZARKA DO PYŁKU 6 szuflad - kod 3258

szerokość 330 x głębokość 460 x wysokość 220 mm



SUSZARKA DO PYŁKU 8 szuflad - kod 3258A

szerokość 330 x głębokość 470 x wysokość 288 mm



SUSZARKA DO PYŁKU 10 szuflad - kod 3258B

szerokość 330 x głębokość 470 x wysokość 351 mm



4. Dane techniczne:

- Zasilanie – 230V.
- Zużycie energii elektrycznej: 600 W
- Pojemność: około 0,5 kg mokrego pyłku .
- Elektroniczny regulator temperatury z wyświetlaczem
- Ilość szuflad: 6, 8, 10 szt w zależności od typu suszarki.
- Stała temperatura suszenia 35°C

5. Ustawienie sterowania suszarki

1. Przed włączeniem urządzenia do sieci należy upewnić się, że sterowanie jest wyłączone.

Włącznik (0/1) na panelu sterowania powinien znajdować się w pozycji „0” (**Fot. 1**)



Fot. 1

2. Po włączeniu urządzenia do sieci Włącznik (0/1) na panelu sterowania przełączamy z pozycji „0” w pozycję „1” (**Fot. 2**)



Fot. 2

3. Sterownik należy zaprogramować wg własnych potrzeb.

4. Programowanie rozpoczynamy od ustawienia czasu pracy suszarki.

Parametr ten ustawiamy w dwóch krokach, najpierw godziny pracy później minuty. (Zakres ustawień od 0,01 – 40,59). Minimalny czas pracy to 1 minuta , maksymalny czas pracy to 40 godzin i 59 minut.

5. Aby wejść w tryb programowania należy nacisnąć i przytrzymać przycisk „SEL”, aż na wyświetlaczu zacznie migać cyfra 0 (Fot. 3)



Fot. 3

6. W momencie gdy miga cyfra zero (0) należy ustawić parametr odpowiedzialny za czas pracy w godzinach. Wartość ustawiamy naciskając przycisk „UP” lub „DOWN” wybór potwierdzamy przyciskiem „SEL”.(Fot.4)



Fot.4

Po potwierdzeniu pierwszego kroku przyciskiem „SEL” zaczyna migać cyfra zero zero (00) parametr, w którym ustawiamy minuty.

Za pomocą przycisków „UP” lub „DOWN” zmieniamy wartość parametru.

Wybór potwierdzamy przyciskiem „SEL”.

Jeżeli chcemy aby suszarka pracowała przez mniej niż 1 godzinę to w pierwszym kroku pozostawiamy 0 (0 = 0 godzin) i wybór potwierdzamy przyciskiem „SEL”.

(Fot.6)



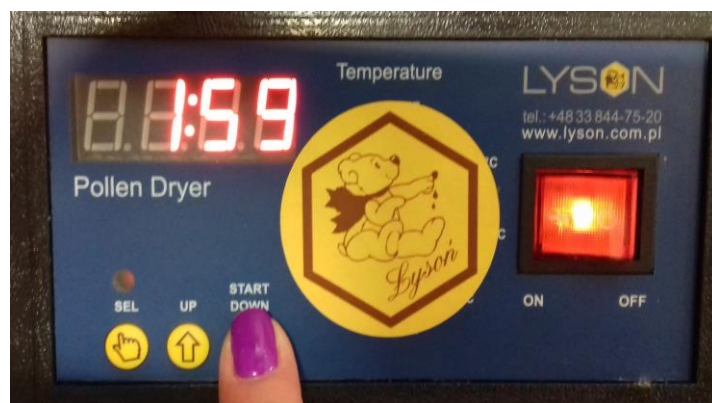
Fot.6

Przechodzimy do drugiego parametru i ustawiamy minuty pracy.

Parametr ten ustawiamy za pomocą przycisków „UP” lub „DOWN” a wybór potwierdzamy przyciskiem „SEL”.

Po potwierdzeniu ustawień przyciskiem „SEL” na ekranie wyświetlony zostanie czas pracy suszarki, jaki został zaprogramowany.

Fot.7



Fot.7

Po naciśnięciu przycisku „START/DOWN” suszarka rozpocznie pracę . Fot.8



Fot.8

Aby wstrzymać pracę suszarki należy nacisnąć przycisk „**UP**”. Aby ponownie pracę suszarki należy ponownie nacisnąć przycisk „**START/DOWN**”.

Sterownik po włączeniu rozpocznie realizację wprowadzonych ustawień .
Po zakończonym cyklu nastąpi wyłączenie sterownika.
Po zakończonej pracy urządzenie należy wyłączyć.
Wyłącznik (0/1) ustawić w pozycji (0) i wyciągnąć wtyczkę z gniazda zasilającego.
Sterownik po wyłączeniu nie zapamiętuje wcześniejszych ustawień. Programowanie należy przeprowadzić przed każdym procesem suszenia.

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.



WAŻNE!

Przed rozpoczęciem konserwacji należy wyciągnąć wtyczkę sieciową !!!.

7. Konserwacja

Plastikowe szuflady wyjmujemy i myjemy ciepłą wodą używając preparatów dopuszczonych do mycia urządzeń przeznaczonych do kontaktu z żywnością .
Po umyciu dokładnie spłukujemy czystą wodą i osuszamy.

Wkładki do szuflad wykonane z siatki myjemy ręcznie w płynie do naczyń i obficie spłukujemy czystą wodą. Wkładki przed włożeniem do suszarki muszą być suche!!!
Suszarkę na zewnątrz przecieramy delikatnie uważając aby nie zamoczyć sterownika i wentylatora z tyłu suszarki.