

INSTRUKCJA MONTAŻU OSUSZACZA



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

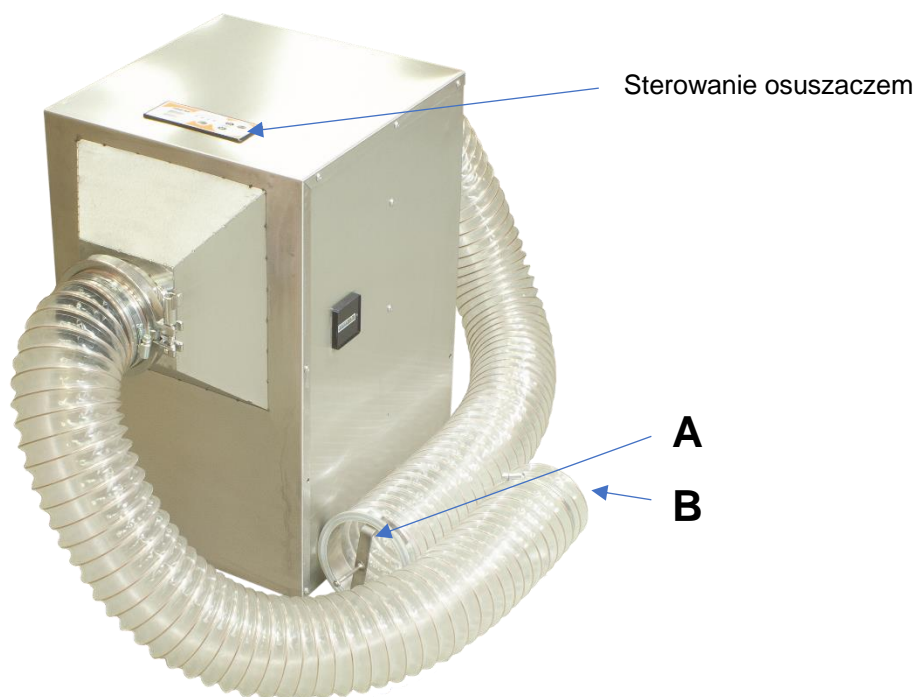


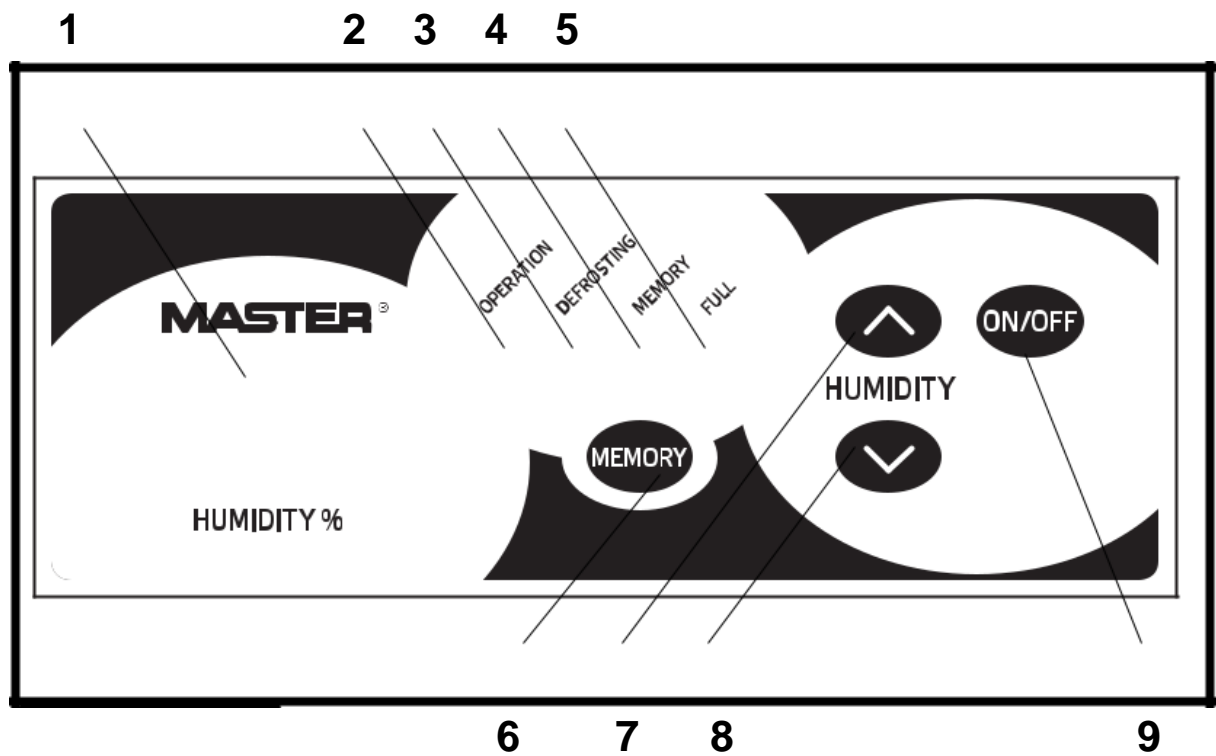
Przed rozpoczęciem montażu osuszacza należy wyłączyć z prądu dehydrator.

Odkręcić środkową część odpowietrznika
I w jego miejsce wkręcić końcówkę węża **A**



Odkręcić filtr powietrza i na jego miejsce
nałożyć końcówkę z opaską **B**



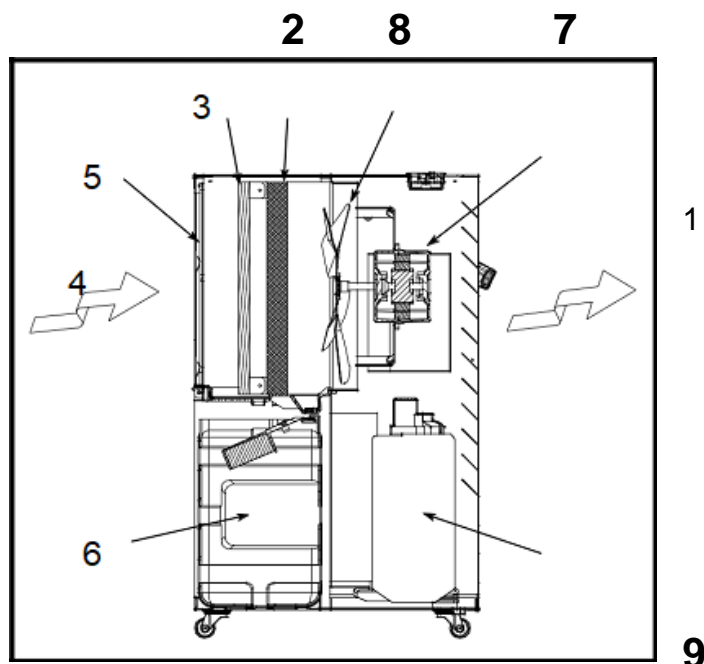


Opis sterownika:

1. wyświetlacz wilgoci
2. wskaźnik pracy
3. wskaźnik odmrażania
4. wskaźnik pamięci
5. wskaźnik pełnego zbiornika
6. przycisk pamięci
7. wilgotność zwiększanie
8. wilgotność zmniejszanie
9. przycisk ON/OFF

Opis urządzenia

- 1-wylot suchego powietrza
- 2-skrapłacz
- 3-parownik
- 4-wlot wilgotnego powietrza
- 5-filtr
- 6-zbiornik wody
- 7-silnik
- 8-wentylator
- 9-sprężarka



UWAGA!

- ▶▶ Urządzenie musi zawsze znajdować się w pozycji pionowej.
- ▶▶ Urządzenie należy pozostawić na jedną godzinę w pozycji stojącej przed podłączeniem do sieci zasilającej po przetransportowaniu lub gdy zostało przechylone (np. podczas czyszczenia).
- ▶▶ Wszelkie ciała obce należy trzymać z dala od otworów wlotowych i wylotowych powietrza.
- ▶▶ Zasilanie elektryczne musi być zgodne ze specyfikacją wskazaną na tabliczce znamionowej z tyłu urządzenia.
- ▶▶ Jeżeli kabel zasilający jest uszkodzony, musi on zostać wymieniony przez autoryzowanego przedstawiciela serwisu (osobę o odpowiednich kwalifikacjach), aby uniknąć zagrożenia.
- ▶▶ Do załączenia i wyłączenia urządzenia, w żadnym wypadku nie należy używać wtyczki. Zawsze należy używać włącznika na panelu sterowniczym.
- ▶▶ Przed przemieszczeniem urządzenia, należy je najpierw wyłączyć, a następnie opróżnić zbiornik z wodą.
- ▶▶ Nie należy stosować aerozoli na robaki lub innych łatwopalnych środków czyszczących.
- ▶▶ W żadnym wypadku urządzenia nie wolno polewać lub spryskiwać wodą.

- ▶▶ 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.

- ▶▶ PRACA
- 1. Podłączyć urządzenie do właściwego gniazdka zasilającego. (Prosimy odwołać się do tabliczki znamionowej z tyłu urządzenia w odniesieniu do właściwego napięcia/częstotliwości.)

2. Wcisnąć przycisk "ON/OFF", aby włączyć urządzenie. Przy pierwszym uruchomieniu, po wciśnięciu tylko przycisku "ON/ OFF" bez ustawiania pamięci, sprężarka uruchomi się (pod warunkiem, że poziom wilgotności w pomieszczeniu jest wyższy niż 50%).

3. Wcisnąć przycisk zmniejszenia lub zwiększenia wilgotności, celem wybraniażądanego poziomu. Dostępny zakres wilgotności to 40%~80%, każde wciśnięcie odpowiedniego przycisku zmniejsza lub zwiększa wilgotność o 1%. Ustawiona wilgotność będzie pokazywana na wyświetlaczu przez 8 sekund, po czym na wyświetlaczu znowu pojawi się informacją o rzeczywistym poziomie wilgotności w pomieszczeniu. Po osiągnięciużądanego poziomu wilgotności, sprężarka się wyłączy automatycznie.

***Wyświetlacz pokazuje wilgotność w zakresie 35%~95%, jeżeli poziom wilgotności w pomieszczeniu jest niższy niż 35%, wyświetlacz pokazuje" LO", jeżeli poziom wilgotności jest wyższy, niż 95%, wyświetlacz pokazuje" HI".

4. Ponownie wcisnąć przycisk "ON/OFF", aby wyłączyć urządzenie.

5. Przy pierwszym uruchomieniu urządzenia lub ponownym uruchomieniu po nagłym wyłączeniu, sprężarka włącza się po 3 sekundach w celach bezpieczeństwa.

►► ODMRAŻANIE

Urządzenie posiada funkcję odmrażania gorącym gazem. Po 30 minutach pracy urządzenie automatycznie sprawdza temperaturę układu dla potrzeb rozmrażania. Jeżeli temperatura jest $\leq -1^{\circ}\text{C}$, urządzenie przechodzi w tryb odmrażania gorącym gazem, wówczas pali się wskaźnik odmrażania. Podczas rozmrażania sprężarka i wentylator pracują. Proces ten trwa przez 5 minut (jeżeli temperatura w układzie osiągnie 10°C , urządzenie automatycznie wychodzi z trybu odmrażania).

►► PAMIĘĆ

Po wciśnięciu przysusku Pamięci, włączasz się wyświetlacz pamięci, a urządzenie zapamiętuje ostatnie ustawienia.

►► LICZNIK ROBOCZOGODZIN

1. Specjalny licznik służy do zliczania czasu pracy urządzenia.

2. 7-cyfrowy wyświetlacz odlicza czas pracy tylko do przodu i nigdy się nie cofa do zera.

►►► 6. ODPROWADZENIE WODY

Jeżeli urządzenie jest umieszczone w niewłaściwy sposób, wskaźnik pełnego zbiornika zapala się na czerwono. W momencie napełnienia zbiornika na wodę, nastąpi zatrzymanie sprężarki, a wskaźnik napełnienia zapali się na kolor czerwony, a urządzenie zacznie brzęczeć.

Aby wyjąć zbiornik na wodę, należy ostrożnie wyciągnąć go z urządzenia, zapobiegając jego przechyleniu się. Po opróżnieniu wsunąć zbiornik na miejsce. Upewnić się, że jest on umieszczony we właściwy sposób. Wówczas wskaźnik pełnego zbiornika wyłączy się, a urządzenie może zostać uruchomione.

CIĄGŁE ODPROWADZENIE

Podczas pracy w warunkach zbyt wysokiej wilgotności zbiornik wymaga częstszego odprowadzania wody. W takiej sytuacji wygodniej jest dostosować urządzenie do ciągłego odprowadzania wody, postępując zgodnie z poniższymi wskazówkami:

►► Wyjąć zatyczkę, zachować do wykorzystania w przyszłości.

►► Umocować jeden koniec przewodu odprowadzającego wodę na spustnicy, drugi koniec przewodu wsunąć w spływ wody.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przed wykonaniem konserwacji lub czyszczenia urządzenia należy je zawsze odłączyć od sieci zasilającej.

- ▶▶ Wyjąć filtr.
- ▶▶ Delikatnie oczyścić go za pomocą odkurzacza. Użyć ciepłej wody z niewielką ilością niezbyt silnego środka czyszczącego w przypadku silnie zanieczyszczonego filtra.
 - ▶▶ Przed założeniem filtra należy upewnić się, że jest on całkowicie suchy.
- ▶▶ Nie wystawiać filtra na działanie promieni słonecznych.

PRZECHOWYWANIE

Jeżeli urządzenie nie jest używane przez dłuższy okres, należy je wyłączyć. Kabel zasilający należy odłączyć i oczyścić:

- ▶▶ Należy całkowicie opróżnić zbiornik wodny i wytrzeć do czysta.
- ▶▶ Urządzenie należy przykryć i przechowywać w miejscu, w którym nie będzie narażone na promienie słoneczne.

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.

Gwarancja

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

Okres gwarancji wynosi 2 lata

Na zakupione produkty wystawiany jest paragon lub faktura VAT.

Szczegóły gwarancji dostępne w regulaminie na:

www.lyson.com.pl