

INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA SUSZARKI SDW100-ELEKTROWARM Z WYTWORNICĄ OZONU

CZEŚĆ 1: FUNKCJE ORAZ CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

FUNKCJE ORAZ CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

1.1 Sterylizacja oraz pochłanianie zapachów

Suszarka, model SDW100-ELEKTROWARM wyposażona jest w wytwornicę ozonu.

Wytwarzany w suszarce ozon może skutecznie likwidować drobnoustroje powodujące dolegliwości dermatologiczne stóp i wywołujące nieprzyjemne zapachy z butów.

Suszarka przystosowana jest do suszenia i sterylizacji kasków i rękawic. Może być stosowana do sterylizacji, oczyszczania powietrza z nieprzyjemnych zapachów w niewielkich przestrzeniach szaf, kredensów, spiżarni.

1.2 Suszenie

Podstawową funkcją suszarki jest suszenie i sterylizacja butów. Suszarka, model SDW100 -ELEKTROWARM może skutecznie wysuszyć również, rękawice, skarpety kask motocyklowy inne nakrycia głowy, itp. Przy prawidłowym użytkowaniu, suszarka zapewni Państwu doskonały poziom skuteczności suszenia, sterylizacji i dezodoryzacji.

1.3 Maksymalny wzrost temperatury do 70 °C sprawia, że nadaje się do miejsc wyjątkowo zimnych i wychłodzonych.

1.4 Ręczne i automatyczne sterowanie pracą SDW100-ELEKTROWARM zapewnienia odpowiednią ilości cząsteczek ozonu i gwarantuje skuteczną sterylizację oraz bezpieczeństwo eksploatacji.

1.5 Automatyczne, samoczynne włączanie i wyłączanie z opcjonalnym ręcznym uruchamianiem i wyłączeniem daje wysoki komfort użytkowania.

1.6 Wyświetlacz cyfrowy pokazuje stan pracy suszarki oraz odczyt nastawianych parametrów.

1.7 Automatyczna regulacja mocy w przedziale 300 do 7 W, oraz zabezpieczenie termiczne w postaci odcięcia zasilania daje poczucie bezpieczeństwa użytkowania.

1.8 Cicha praca, poziom hałasu <35 dB.

CZEŚĆ 2: WAŻNE INFORMACJE EKSPLOATACYJNE

Model:SDW100, Moc: 7–300W, Napięcie: 230V/50Hz, ochrona przed porażeniem Kl. "II", wydajność ozonu <50 mg/h, uprawnienia do oznaczania produktu CE.

Produkt wspomagający leczenie chorób dermatologicznych stóp, posiada pozytywną opinię wystawioną przez  INSTYTUT DERMATOLOGII w Krakowie.

Przed rozpoczęciem użytkowania suszarki SDW100-ELEKTROWARM, należy zapoznać się kompleksowo z instrukcją obsługi.

2.1.CERTYFIKAT BEZPIECZEŃSTWA

Niniejsza suszarka posiada uprawnienia do oznaczania znakiem CE, nr licencji certyfikatu: AT1306603E & AT1306603S, Raport z badania referencyjnego nr 201306663E & 201306663S

2.2. CERTYFIKACJA PATENTOWA WYNAŁAZKU

Dokumentacja patentowa wynalazku nr ZL 2004100772465

2.3. WAŻNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

2.3.1. Suszarka może pracować prawidłowo tylko wtedy, gdy podstawa suszarki umieszczona jest na poziomej powierzchni.

2.3.2. Zabrania się użytkowania uszkodzonej suszarki.

W przypadku awarii suszarki, należy skontaktować się z serwisem. W przypadku upuszczenia lub uszkodzenia w inny sposób, należy bezzwłocznie zwrócić suszarkę do serwisu obsługi klienta w celu jej sprawdzenia, naprawy, regulacji lub potencjalnej wymiany.

2.3.3. Zabrania się używania suszarki w przypadku uszkodzenia przewodu lub wtyczki. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony powinien on być wymieniony u wytwórcy lub w specjalistycznym zakładzie naprawczym albo przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.

2.3.4. Należy użytkować suszarkę w dobrze wentylowanym lub otwartym pomieszczeniu, w celu zapewnienia komfortu oraz bezpieczeństwa. Zbyt duża ilość ozonu może spowodować podrażnienia. Nie należy używać suszarki w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności np. łazienki, pralnie, piwnice, garaże. Nie należy wprowadzać jakichkolwiek przedmiotów do wnętrza urządzenia przez otwory wentylacyjne.

2.3.5. Nie należy zanurzać przewodu zasilającego ani wtyczki w wodzie. Trzymać przewód z dala od gorących powierzchni.

2.3.6. Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby niemające 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 sprzętem.

2.3.7. Zabrania się używania suszarki do suszenia przedmiotów tak mokrych, z których wycieka lub wykapuje woda. Takie przedmioty przed suszeniem należy odsączyć z ociekającej wody. Jeżeli urządzenie ulegnie zamoknięciu poprzez zalanie lub zanurzenie w wodzie lub innej cieczy staje się bezużyteczne i nie może być dalej użytkowane.

2.3.8. Zabrania się umieszczania czegokolwiek pomiędzy dwoma grotami-przewodami powietrznymi, gdy suszarka jest podłączona, ale nie gotowa do pracy.

2.3.9. Zabrania się demontażu, naprawy lub modyfikacji suszarki według własnego uznania, może to spowodować obrażenia, pożar lub inne usterki. Specjalistyczny zakład serwisowy może dokonać wszystkich regulacji serwisowych. Demontaż jakiegokolwiek części lub próba naprawy suszarki na własną rękę, przyczynią się do uchylenia postanowień gwarancyjnych.

2.3.10. Przed rozpoczęciem eksploatacji suszarki, należy upewnić się, czy tylny wlot powietrza nie jest przykryty lub zablokowany. Każda przeszkoda znajdująca się na drodze kratki dołotu powietrza, może powodować nieprawidłową pracę prowadzącą do uszkodzenia suszarki.

2.3.11. Po zakończeniu eksploatacji i przed rozpoczęciem czyszczenia, odłączyć suszarkę od zasilania. Do czyszczenia używać miękkiej szcztotki i szmatki.

2.3.12. Trzymać suszarkę z dala od ognia, gazu palnego i substancji żrących.

2.3.13. Jeśli suszarka nie jest używana przez dłuższy okres czasu, należy ją wysuszyć, oczyścić i przechowywać w suchym miejscu.

2.3.14. Należy bezwzględnie pamiętać o okresowym czyszczeniu kratki wlotu powietrza do wentylatora, poprzez odessanie zanieczyszczeń odkurzaczem. Ma to zasadniczy wpływ na długą, prawidłową i bezawaryjną, pracę.

2.3.15. Zaleca się, aby zachować wszystkie materiały opakowaniowe oraz instrukcję obsługi, aby w przyszłości można było z nich skorzystać.

CZEŚĆ 3: KOMPLETACJA SUSZARKI

3.1 W OPAKOWANIU SUSZARKI POWINNY ZNAJDOWAĆ SIĘ NASTĘPUJĄCE POZYCJE:

Jedna podstawa suszarki z kablem zasilającym.

Dwa uchwyty na buty wyposażone w sensory.

Dwa uchwyty na kask.

Dwa adaptory, porty przyłączeniowe dla grotów i chwytów na kask zamontowane na stałe w podstawie.

Instrukcja montażu i użytkowania suszarki w języku polskim i angielskim.

CZEŚĆ 4: WIDOK SUSZARKI

4.1 WIDOK SUSZARKI

Ilustracja 1 i 2 na stronie 6 oraz 3 na stronie 7 oryginalnej instrukcji pokazują poszczególne części składowe i elementy wyposażenia suszarki.

4.2 PODSTAWA SUSZARKI

Składa się z obudowy, adapterów do przyłączenia przewodów powietrznych, wentylatora, płyty obwodu drukowanego - PCB, systemu ozonowego, grzałki, ekranu wyświetlacza, przycisków sterowania, portów przyłączeniowych dla przewodów powietrznych, kratki dołotu powietrza, otworu drenażowego oraz przewodu zasilania.

4.3 UCHWYTY DO SUSZENIA BUTÓW I REKAWIC - GROTY: składają się z korpusu przewodu rurowego z kratką, czujnika podczerwieni oraz modułu przyłączeniowego (czipu).

4.4 UCHWYTY DO SUSZENIA KASKU I CZAPKI nie są wyposażone w czujniki podczerwieni.

CZEŚĆ 5: MONTAŻ GROTÓW-PRZEWODÓW POWIETRZA

5.1 Odpowiedni prawy i lewy grot-przewód powietrzny, wsunąć we właściwe gniazda połączeń w bazie suszarki w taki sposób, aby złącza elektryczne, czipy, pasowały do gniazd. Należy uważać, aby prawy lub lewy grot wsunąć do właściwego gniazda aż do wyczuwalnego oporu. W przeciwnym razie suszarka nie będzie działać w trybie automatycznym. Czipy, przymocowane do przewodów powietrznych, oznaczone są: lewy literą „L”, prawy literą „R”. Próba wsunięcia przewodu powietrznego z czipem przyłączeniowym do niewłaściwego gniazda może doprowadzić do złamania czipu, co nie może być podstawą do reklamacji. Korzystaj z rysunków na stronie 7 oryginalnej instrukcji. Uchwyty na kask nie są wyposażone w złącza elektryczne. Suszarka z założonymi uchwytami na kask, działa wyłącznie w trybie ręcznym.

CZEŚĆ 6 – EKSPLOATACJA URZĄDZENIA

PRZED PIERWSZYM URUCHOMIENIEM SUSZARKI, NALEŻY DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ ZE ZROZUMIENIEM Z TREŚCIĄ INSTRUKCJI.

Suszarka - Sterylizator SDW100-ELEKTROWARM posiada sterowanie czujnikiem podczerwieni (automatyczne uruchomienie i wyłączenie), jak również opcjonalne sterowanie ręczne.

6.1 STEROWANIE AUTOMATYCZNE

CZUJNIK PODCZERWIENI: czujnik jest zainstalowany w odległości 1/3 od górnej krawędzi każdego przewodu powietrznego.

Suszarke można uruchomić w trybie automatycznego sterowania. Po prostu, należy założyć buty, rękawice, skarpetki, lub inne przedmioty, które przysioną czujnik podczerwieni na przewodach-grotach powietrznych. Należy upewnić się, że suszone przedmioty pokrywają czujnik podczerwieni, który uruchamia suszarkę. Suszarka uruchamia się automatycznie i zatrzymuje się, gdy uplynie zadany czas lub kiedy suszone przedmioty zostaną zdjęte z suszarki. W przypadku suszenia kasku, należy używać uchwytów do tego przeznaczonych.

WAŻNE: Upewnić się, że co najmniej jeden z dwóch czujników podczerwieni musi być pokryty, w innym razie suszarka nie będzie mogła uruchomić się automatycznie. W przypadku, gdy czujnik nie może być pokryty, suszarka może być uruchomiona za pomocą sterowania ręcznego.

Jeśli uruchomimy suszarkę w trybie sterowania automatycznego, można dostosować czas sterylizacji i suszenia naciskając przyciski ◀ lub ▶ (+ lub -), ale nie można regulować temperatury suszenia w trakcie eksploatacji urządzenia. Temperatura suszenia musi być ustawiona przed uruchomieniem suszarki, patrz USTAWIENIA 6.3.

6.2 STEROWANIE RĘCZNE

6.2.1 Może być wymagane uruchomienie suszarki w trybie ręcznym np., jeśli chcemy oczyścić powietrze w świeżo umalowanym pomieszczeniu lub usunąć inne przykre zapachy, należy ustawić suszarkę i uruchomić ją w trybie ręcznym.

6.2.2 Jeśli chcemy wysterylizować i osuszyć przedmioty o niewielkiej wielkości takie jak np. skarpetki dziecięce, które nie mogą przykryć czujnika podczerwieni, należy uruchomić suszarkę w trybie ręcznym.

6.2.3 W przypadku awarii trybu sterowania automatycznego uruchomić suszarkę w sposób jak powyżej.

Aby uruchomić ręcznie urządzenie SDW100-ELEKTROWARM, należy nacisnąć razem i przytrzymać przyciski ◀▶ (+ i -), nacisnąć je ponownie, w celu wyłączenia suszarki.

Jeśli uruchomimy suszarkę w trybie sterowania ręcznego, nie można dostosować czasu sterylizacji, czasu suszenia, ani temperatury suszenia w trakcie działania urządzenia. Należy ustawić czas i temperaturę zanim uruchomimy suszarkę w trybie ręcznym.

6.3 USTAWIENIA (PRZYCIŚK NASTAWY-SETTING)

Suszarkę można programować zanim zostanie ona uruchomiona w trybie ręcznym lub automatycznym. Można ustawić czas sterylizacji, czas suszenia oraz temperaturę suszenia.

Podłączyć wtyczkę suszarki i nie uruchamiać jej, ani w trybie ręcznym ani w trybie automatycznym, a następnie ustawić:

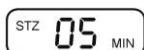
6.3.1 Ustawianie parametrów pracy suszarki SDW100-ELEKTROWARM

Nacisnąć pewnie jednokrotnie przycisk Nastawy-Setting. Kolejne naciśnięcia przycisku Setting powodują zmianę wyświetlanych ustawień. Na wyświetlaczu zobaczymy jeden z 3 nastawianych parametrów: (STZ=STERYLIZACJA i MIN= czas sterylizacji, DRY=SUSZENIE i MIN=czas suszenia, DRY=SUSZENIE i C=temperatura suszenia w °C.



Wyświetlacze te będą pokazane na ekranie w cyklu przy każdym pewnym naciśnięciu przycisku nastawy. Można najpierw zresetować dowolne lub wszystkie z powyższych 3 parametrów.

6.3.2 Nastawa czasu STERYLIZACJI (STZ-MIN)



Nacisnąć raz za razem przycisk NASTAWY do momentu wyświetlenia się , następnie należy nacisnąć przycisk ◀ w celu zmniejszenia czasu sterylizacji lub ▶ w celu zwiększenia czasu sterylizacji. Minimalny czas sterylizacji może być nastawiony na 1 minutę, maksymalny czas sterylizacji może być ustawiony na 15 minut.

6.3.3 Nastawa czasu SUSZENIA (DRY-MIN)



Nacisnąć raz za razem przycisk NASTAWY do momentu wyświetlenia się , następnie należy nacisnąć przycisk ◀ w celu zmniejszenia czasu suszenia lub przycisk ▶ w celu zwiększenia czasu suszenia. Minimalny czas suszenia, jaki możemy nastawić to 1 minuta, maksymalny czas suszenia, jaki możemy nastawić to 99 minut.

6.3.4 Nastawa temperatury SUSZENIA (DRY-C)



Nacisnąć raz za razem przycisk NASTAWY do momentu wyświetlenia się , następnie należy nacisnąć przycisk ◀ w celu zmniejszenia temperatury suszenia lub ▶ w celu zwiększenia temperatury suszenia. Minimalna temperatura suszenia, jaka może być zadana to 40°C, a maksymalna temperatura suszenia może być ustawiona na 70 ° C.

UWAGA:

Temperatura suszenia mieści się w przedziale od 40 do 70 °C. Zaleca się, aby ustawić temperaturę suszenia na 40 °C w przypadku butów lub przedmiotów wykonanych z naturalnej skóry. Zbyt wysoka temperatura suszenia może uszkodzić skórzane obuwie lub inne materiały, takie jak Gore-Tex.

Prosimy, aby również zwrócić uwagę na ustawioną temperaturę, jeśli mamy zamiar suszyć przedmioty delikatne lub specjalne. Zabrania się ustawiania temperatury suszenia powyżej tolerancji przedmiotu, który zamierzamy wysuszyć. Określenie tolerancji przedmiotu suszonego na temperaturę leży w gestii użytkownika suszarki.

Należy dokonać kontrolowanej próby suszenia poszczególnych przedmiotów, zaczynając od najniższej temperatury i najkrótszego czasu.

Producent, ani sprzedawca nie bierze odpowiedzialności za szkody spowodowane zastosowaniem niewłaściwej temperatury i czasu suszenia dla danego materiału.

6.4 Jeżeli na ekranie pojawi się komunikat o błędzie, to oznacza: **E1** – nie działa regulator temperatury, **E2** – nie działa grzałka lub zabezpieczenie przed przegrzaniem, **E3** – wentylator nie działa. W takich przypadkach skontaktuj się z serwisem.

6.5 PRZYWRACANIE DOMYŚLNYCH USTWIEŃ FABRYCZNYCH

Suszarka posiada następujące ustawienia domyślne:

WYDAJNOŚĆ	WARTOŚĆ DOMYŚLNA
STERYLIZACJA (STZ)	5 MINUT
SUSZENIE (CZAS)	20 MINUT
SUSZENIE (TEMPERATURA)	60 °C

Aby przywrócić domyślne ustawienia fabryczne suszarki, należy nacisnąć i przytrzymać przycisk Nastawy, do momentu rozpoczęcia migotania wyświetlacza LED.

CZĘŚĆ 7 – KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

Należy czyścić przewody powietrzne za pomocą mokrej, delikatnej ściereczki przed rozpoczęciem procesu suszenia rękawiczek, skarpetek oraz kasków, itp., zwłaszcza po wysuszeniu butów i przed suszeniem przedmiotów dla dzieci. Należy użyć miękkiego pędzla, w celu usunięcia pyłu i brudu z kratki kanału powietrznego. Za pomocą wilgotnej, delikatnej ściereczki z kroplą mydła w płynie, należy oczyścić powierzchnię przewodu powietrznego i podstawę. Wyrzucić suszarkę suchą ściereczką. Za pomocą pędzla, należy usunąć pył oraz delikatnie niewielkie przeszkoły znajdujące się w kratce dolotowej powietrza. Zaleca się regularne czyszczenie kratki dolotu powietrza do wentylatora przy pomocy odkurzacza.

PRODUCENT

Wyprodukowane w CHRL dla „EPS-ELEKTROWARM”

www.elektrowarm.com, www.suszarkidobutow.pl e-mail: eps@new.pl

tel. 0048 605 601 110, 0048 603 395 110, 0048 605 601 120, 0048 816 99 27

Karta gwarancyjna na suszarkę

Producent udziela 12 miesięcy gwarancji licząc od daty zakupu konsumenckiego, niezwiązanego z działalnością gospodarczą oraz na zakup profesjonalny, związany z działalnością gospodarczą pod warunkiem użytkowania zgodnego z przeznaczeniem. Podstawą złożenia reklamacji jest posiadanie dowodu zakupu i karty gwarancyjnej. Reklamowany sprzęt powinien być dostarczony do sprzedawcy lub producenta własnym staraniem i kosztem wraz z dowodem zakupu i kartą gwarancyjną. W okresie gwarancji sprzęt będzie naprawiany bezpłatnie w ciągu 14 dni od daty dostarczenia do producenta. Gwarancja obejmuje wady materiałów oraz wadliwe wykonanie sprzętu ujawnione w trakcie eksploatacji. Gwarancja nie obejmuje zewnętrznych uszkodzeń mechanicznych, termicznych, chemicznych i wywołanych nimi wad i zakłóceń w działaniu oraz uszkodzeń powstałych w wyniku działania sił zewnętrznych takich jak wyładowania atmosferyczne, niewłaściwe napięcie zasilania, zrywanie plomb, użytkowanie niezgodne z przeznaczeniem, inne zdarzenia losowe. Gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej. Gwarancja oraz zawarte w niej warunki obowiązują na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

Data sprzedaży:

Pieczęć sprzedawcy:

EKOLOGIA. ZADBAJMY O ŚRODOWISKO



Każdy użytkownik może przyczynić się do ochrony środowiska. Nie jest to ani trudne, ani kosztowne. W tym celu zużyty sprzęt elektryczny lub elektroniczny oznakowany symbolem przekreślonego kosza, użytkownik zobowiązany jest oddać do punktu zbierania zużytego sprzętu, gdyż znajdujące się w urządzeniu składniki mogą być zagrożeniem dla środowiska. Opakowania kartonowe przekaż na makulaturę. Nie wyrzucaj wraz z odpadami komunalnymi.