

PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI I EKSPLOATACJI

# MOBILNYCH SUSZAREK ELEKTRYCZNYCH BEZCIECZOWYCH DO SUSZENIA UBRAŃ I RĘCZNIKÓW



## Ważne zasady bezpieczeństwa

Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony został nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe.

- Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Suszarka nie jest zabawką, dlatego należy zadbać, aby dzieci, bez dozoru osoby dorosłej, nie miały bezpośredniego kontaktu z urządzeniem.
- Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.
- Wyrób należy użytkować zgodnie z przeznaczeniem, stosując się do zasad eksploatacji zawartych w niniejszej instrukcji.
- Zabrania się użytkowania suszarki na zewnątrz pomieszczeń, w miejscach narażonych na działanie czynników atmosferycznych (np. balkony, tarasy, ogrody).
- Należy zwrócić uwagę że powierzchnia pracującej suszarki jest gorąca, a jej dotknięcie może grozić poparzeniem.
- Nie wykorzystywać konstrukcji jako elementu nośnego, nie stawać na suszarce, nie sadzać dzieci itp.
- Nie zanurzać żadnej z części urządzenia w wodzie (np. wannie itp.).
- W przypadku suszarki w wersji z przewodem nieodłączalnym nie należy ciągnąć za przewód zasilający. Przewód w przypadku uszkodzenia musi zostać wymieniony u producenta lub w specjalistycznym zakładzie naprawczym.
- W przypadku nieumyślnego wyrwania przewodu z działającego urządzenia z przewodem nieodłączalnym należy niezwłocznie odłączyć wtyczkę od gniazdka zachowując szczególną ostrożność.
- W przypadku suszarki z przewodem odłączalnym zabrania się używania przewodu innego niż dostarczony w komplecie.
- Należy dołożyć wszelkich starań, aby przewód zasilający nie został uszkodzony mechanicznie np. przecięty przez ostry przedmiot, przegrzany przez zwierzę, przypalony/stopiony w wyniku styczności z innym urządzeniem grzejnym.
- W przypadku stwierdzenia wadliwego działania urządzenia lub uszkodzenia elementów składowych suszarkę należy odłączyć od instalacji zasilającej i skontaktować się ze sprzedawcą. Jakiegokolwiek naprawy i modyfikacje dokonane przez osoby nieupoważnione, mogą powodować zagrożenie zdrowia lub życia użytkowników i są przez producenta wyrobu zabronione.
- W przypadku konieczności stosowania do podłączenia suszarki dodatkowych elementów przyłączeniowych takich jak: regulatory, wyłączniki, przedłużacze itp. elementy te muszą być odpowiednio dobrane (informacja podana w ich dokumentacji) i spełniać odpowiednie przepisy w tej dziedzinie.
- Na czas dłuższej nieobecności oraz podczas czyszczenia suszarki należy ją odłączyć od instalacji elektrycznej poprzez wyjęcie wtyczki z gniazda (nie ciągnąć za przewód!).
- Należy pamiętać, aby po zakończeniu suszenia wyłączyć suszarkę celem schłodzenia jej powierzchni. Zabronione jest chowanie rozgrzanej/włóczęj suszarki np. do szafy lub innego miejsca przechowywania.
- Urządzenie musi znajdować się w strefie oddalonej o minimum 60 cm od wanny, zlewu, umywalki, kabiny natryskowej, basenu itp.

**PROSIMY O STOSOWANIE WYROBU ZGODNIE Z WARUNKAMI ZAWARTYMI W INSTRUKCJA OBSŁUGI I EKSPLOATACJI ORAZ O ZAPOZNANIE SIĘ Z WARUNKAMI GWARANCJI.**

## 1 ZAWARTOŚĆ KOMPLETU

1. Suszarka elektryczna bez cieczerwca wyposażona w przewód elektryczny z wtyczką
2. Instrukcja użytkowania i konserwacji suszarki
3. Zestaw montażowy wraz z instrukcją montażu
4. Karta gwarancyjna
5. Opakowanie wraz z wypełnieniem

## 2 PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA

Mobilne suszarki elektryczne bezczerwcowe służą do suszenia ręczników oraz części garderoby, itp. pranych tylko w wodzie. Znajdują zastosowanie w takich miejscach jak łazienki, kuchnie, pokoje, zakłady fryzjerskie, hotele itp.

Urządzenie należy użytkować w pomieszczeniach o normalnej wilgotności powietrza, w których nie występują oddziaływania czynników powodujących przyspieszoną korozję. Konstrukcja suszarki gwarantuje stałą, bezpieczną pracę oraz odpowiednią funkcjonalność. Przyrost temperatury na nieosłoniętej powierzchni suszarki, w ciągłej pracy, nie przekracza 60°C.

**UWAGA:** Przed przystąpieniem do podłączenia i eksploatacji należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi, zawierającą istotne informacje dotyczące właściwego użytkowania i konserwacji urządzenia.

## 3 BUDOWA I DANE TECHNICZNE

Korpus suszarki wykonany jest ze stalowych elementów lakierowanych proszkowo. Źródłem ciepła jest odpowiednio dobrany przewód grzewczy wprowadzony do wnętrza części grzewczej, którą jest podstawa suszarki. Suszarka nie jest wypełniona żadnym cieplem medium.

**Zasilanie:** 220-240V~, 50/60Hz

**Moc i stopień ochrony obudowy:** Moc i stopień ochrony obudowy zależy od modelu suszarki. Informacje znajdują się na tabliczce znamionowej umieszczonej na wyrobie.

**Masa:** Masa suszarki podana jest na etykiecie.

**Klasa ochronności:** I (Suszarka należy do urządzeń I klasy ochronności). Oznacza to, że przewód przyłączeniowy posiada żyłę ochronną uziemiającą. Wymagane jest podłączenie wtyczki przewodu do gniazda sieciowego wyposażonego w odpowiedni styk ochronny).

## 4 WARUNKI LOKALIZACJI I MONTAŻU

- Suszarka musi być umiejscowiona w taki sposób, aby przełączniki i inne elementy sterujące nie mogły być dotykane przez osobę znajdującą się w wannie lub pod prysznicem.
- Zabrania się użytkowania suszarki na zewnątrz pomieszczeń, w miejscach narażonych na działanie czynników atmosferycznych (np. balkony, tarasy, ogrody).
- Urządzenie musi znajdować się w strefie oddalonej o minimum 60 cm od wanny, zlewu, umywalki, kabiny natryskowej, basenu itp.
- Przewód asilający w czasie pracy urządzenia nie może dotykać podstawy grzewczej suszarki.
- Gniazdo, do którego podłączona będzie suszarka powinno być wyposażone w styk ochronny i znajdować się w dostępnym miejscu, pozwalającym na szybkie odłączenie urządzenia od źródła zasilania, jeżeli zajdzie taka potrzeba.
- W pomieszczeniach szczególnie narażonych na wilgoć (łazienka, kuchnia, pralnia, szafka) należy obwód instalacji elektrycznej z którego zasilana jest suszarka zabezpieczyć właściwym wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym oraz różnicowo-prądowym o czułości 30mA.

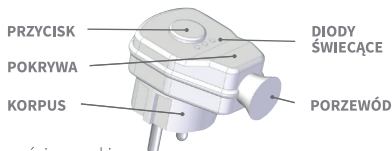
**Przed podłączeniem urządzenia do źródła zasilania należy:**

- Usunąć wszystkie elementy opakowania z powierzchni produktu.
- Sprawdzić, czy parametry instalacji są zgodne z parametrami zawartymi na tabliczce znamionowej suszarki oraz czy gniazdo wyposażone jest w styk ochronny.
- Sprawdzić, czy suszarka nie jest uszkodzona (dotyczy to głównie elementów elektrycznych takich jak wtyczki, przewody), a w przypadku wykrycia uszkodzenia nie podłączać produktu do źródła zasilania.

**UWAGA:** Części opakowania mogą być niebezpieczne dla dzieci. Opakowanie przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

## 5 PRZYGOTOWANIE SUSZARKI DO PIERWSZEGO UŻYCIA, PODŁĄCZENIE DO SIECI I REGULACJA

- Wyjmij wszystkie elementy suszarki z opakowania, zdejmij folie zabezpieczającą.
- Przystąp do ich montażu zgodnie z dołączoną instrukcją montażu.
- Ustaw suszarkę na płaskiej i równej powierzchni.
- Rozwiń przewód zasilający suszarki, podłącz wtyczkę do gniazda sieciowego.
- W przypadku suszarki z przewodem odłączalnym wtyczkę należy podłączyć do urządzenia, a drugą do gniazda sieciowego.
- Po włożeniu wtyczki do gniazda sieciowego suszarka pozostaje w stanie niezałączonym.
- Po jednokrotnym naciśnięciu na przycisk świeci się dioda czerwona i suszarka grzeje z pełną mocą w trybie ciągłym.
- Po ponownym naciśnięciu przycisku zaświeci się dioda żółta i produkt przechodzi w tryb ECO o obniżonym zużyciu energii nawet o 30%.
- Trzecie naciśnięcie przycisku powoduje rozświetlenie się diody zielonej i włączenie pełnej mocy grzania przez czas 3 godzin – funkcja TIMER.
- Kolejne naciśnięcie przycisku spowoduje wyłączenie się suszarki, diody sygnalizacyjne zostaną wygaszone.



- Rozwiesz mokre pranie na górnej części suszarki.
- Po wysuszeniu prania, zdejmij je z suszarki.
- Wyłącz suszarkę naciskając przycisk wtyczki do wygaszenia wszystkich diod sygnalizacyjnych.

- Odczekaj do momentu, gdy część grzewcza suszarki ulegnie schłodzeniu.
- Po zakończonej pracy, aby zachować bezpieczeństwo odłącz wtyczkę suszarki od gniazda sieciowego.

**UWAGA:** Do bezpośredniego podłączenia urządzenia należy stosować elementy (przewód, wtyczka) fabrycznie zainstalowane/dotychczasowe do wyrobu. Wskazane jest, aby pracę urządzenia okresowo kontrolować.

## 6 EKSPLOATACJA

**Wyrob stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem i informacjami zawartymi w tej instrukcji, nie naruszając obowiązujących w tej dziedzinie przepisów.**

- Suszarka przeznaczona jest do suszenia tkanin pranych tylko w wodzie.
- Nie należy suszyć wyrobów nasiąkniętych środkami łatwopalnymi.
- Suszone materiały nie powinny być zbyt nasiąknięte, aby podczas suszenia po podstawie suszarki oraz po przewodzie elektrycznym z wtyczką nie ściekała woda.
- Przykrycie powierzchni suszarki powoduje większy wzrost temperatury niż w przypadku pracy z nieosłoniętymi powierzchniami. Wysokość temperatury zależy od rodzaju i grubości powieszzonego materiału. Należy zatem zwrócić uwagę na informacje o temperaturze prasowania podawaną przez producentów tekstyliów. Wyroby dziewiarskie oznaczone: (dopuszczalna temperatura 150°C) oraz (dopuszczalna temp. 200°C) mogą wisieć na suszarce bez ograniczeń.

**UWAGA:** W przypadku pozostałych oznaczeń należy zachować szczególną ostrożność, istnieje bowiem możliwość przywierania włókien materiału do powierzchni suszarki.

## 7 KONSERWACJA WYROBU

Przed rozpoczęciem czyszczenia należy wyłączyć suszarkę oraz odłączyć przewód zasilający od sieci elektrycznej. Czyszczenie powierzchni przeprowadzać przy użyciu miękkiej, lekko wilgotnej ściereczki lub gąbki. Nie dopuszczać, aby po urządzeniu w czasie czyszczenia ściekała woda. W żadnym przypadku nie stosować żrących i ściernych środków czyszczących oraz ostrych przedmiotów. Może to spowodować uszkodzenie powierzchni suszarki. Suszarkę włączyć ponownie po całkowitym wyschnięciu czyszczonych powierzchni.

- **Elementy lakierowane – korpus suszarki:** powierzchnie zmywać przy użyciu miękkiej, lekko wilgotnej ściereczki lub gąbki ciepłą wodą z dodatkiem delikatnych detergentów (np. płynu do mycia naczyń).
- **Elementy tworzywa sztucznego – elementy przyłączeniowe i montażowe:** powierzchnie zmywać przy użyciu miękkiej, lekko wilgotnej ściereczki lub gąbki ciepłą wodą z dodatkiem delikatnych detergentów.
- **Powierzchni zewnętrznych** nie wolno malować żadnymi farbami lub lakierami.

## 8 OCHRONA ŚRODOWISKA

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa urządzenia elektryczne, wycofywane z użytkowania ze względu na ochronę środowiska, wymagają specjalistycznego usunięcia. Z tego powodu nie mogą być usuwane wraz z odpadami z gospodarstwa domowego, a o zakazie tym informuje specjalny znak umieszczony na zakupionym przez Państwa wyrobie lub jego opakowaniu. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Informacje o dostępnym systemie zbierania zużytego sprzętu elektrycznego można znaleźć w punkcie informacyjnym sklepu oraz w urzędzie miasta/gminy. Pamiętajmy, że gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w procesie odzysku i recyklingu materiałów pochodzących ze zużytego sprzętu. Przestrzegając powyższe wymagania przyczyniamy się do ochrony środowiska. Suszarka nie zawiera substancji zakwalifikowanych jako niebezpieczne dla środowiska.

**Ponowne użycie i przetwarzanie zużytego sprzętu:**

- W konstrukcji urządzenia nie występują składniki niebezpieczne, materiały i części składowe określone w załączniku nr 5 do ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Żaden z elementów i części składowych urządzenia nie nadaje się do ponownego użycia. W przypadku demontażu zużytego urządzenia należy:
  - Odciąć/odłączyć od urządzenia przewód zasilający.
  - Części elektroniczne i elektryczne wymontować z urządzenia.
  - Obudowę stalową zużytego sprzętu przekazać, jako złom stalowy.
  - Odseparowane elementy z tworzyw sztucznych: uchwyty mocujące, izolację przewodów zasilających, obudowa wtyczki itp. przekazać do recyklingu.
  - Miedziane żyły przewodów elektrycznych przekazać jako złom miedziany.
  - Części elektroniczne przekazać do recyklingu, celem odzyskania surowców.

## 9 OCHRONA ZDROWIA

Suszarka nie zawiera substancji zakwalifikowanych jako niebezpieczne dla zdrowia.

## 10 NORMY I PRZEPISY

**Wymogi norm i przepisów:**

- 2014/35/UE - Niskonapięciowe wyroby elektryczne.
- 2014/30/UE - Kompatybilność elektromagnetyczna.
- 2011/65/UE - Dyrektywa UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Suszarka posiada oznaczenie



Producent/Gwarant

**instalprojekt**  
niezawodny

**INSTAL PROJEKT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**  
(dawniej INSTAL-PROJEKT GAWŁOWSCY, ŚCIERYŃSCY SPÓŁKA JAWNA)

Nowa Wieś k/Włocławka  
ul. Jana Pawła II 12a  
87-853 Kruszyn  
tel: 54 235 59 05 wew. 216  
tel. 725 333 53