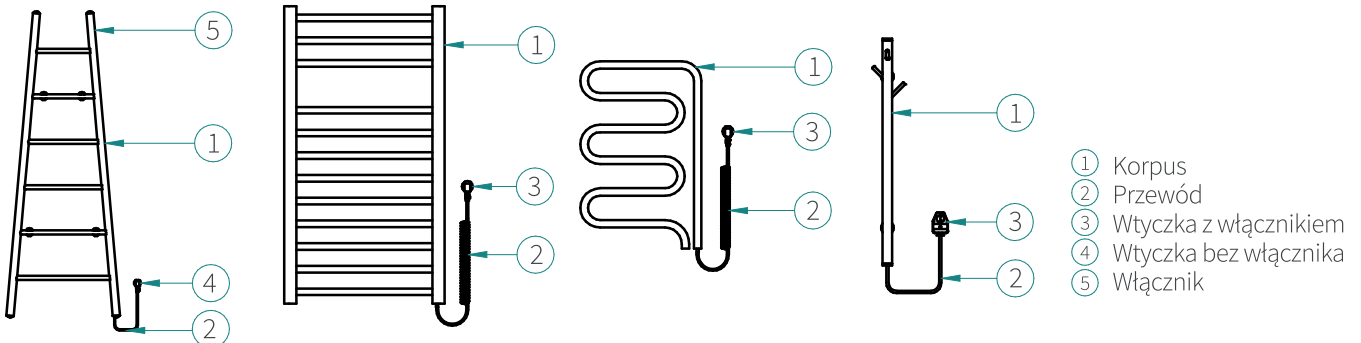


PL

INSTRUKCJA MONTAŻU, UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI

SUSZAREK ELEKTRYCZNYCH BEZCIECZOWYCH DO SUSZENIA UBRAŃ I RĘCZNIKÓW



- ① Korpus
- ② Przewód
- ③ Wtyczka z włącznikiem
- ④ Wtyczka bez włącznika
- ⑤ Włącznik



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.
- Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.
- Wyrób należy użytkować zgodnie z przeznaczeniem, stosując się do zasad montażu i eksploatacji zawartych w niniejszej instrukcji.
- Suszarka nie jest zabawką, dlatego należy zadbać, aby dzieci, bez dozoru osoby dorosłej, nie miały bezpośredniego kontaktu z urządzeniem.
- Ze względu na bezpieczeństwo małych dzieci, suszarka powinna być zamontowana tak aby jej najniższa rozgrzewająca się część znajdowała się poza zasięgiem dzieci tj. minimum 60 cm powyżej podłogi.
- Nie wykorzystywać konstrukcji jako elementu nośnego (np. jako drabiny).
- Nie zanurzać żadnej z części urządzenia w wodzie (np. wannie itp.).
- Suszarka posiada przewód zasilający nieodłączalny, który w przypadku uszkodzenia (np. przecięciu ostrym narzędziem lub poprzez zwierzęta domowe), w celu uniknięcia zagrożenia, musi zostać wymieniony u wytwórcy lub w specjalistycznym zakładzie naprawczym. Zabroniona jest jakakolwiek samodzielna ingerencja w przewód zasilający i konstrukcję wyrobu.
- W przypadku stwierdzenia wadliwego działania urządzenia lub uszkodzenia elementów składowych, suszarkę należy odłączyć od instalacji zasilającej i skontaktować się ze sprzedawcą lub producentem. W przypadku awarii urządzenia po okresie gwarancyjnym należy niezwłocznie odłączyć urządzenie od instalacji zasilającej i skontaktować się ze specjalistycznym zakładem naprawczym.
- W przypadku nieumyślnego wyrwania przewodu z działającego urządzenia należy niezwłocznie odłączyć wtyczkę od gniazdka zachowując szczególną ostrożność.
- Zabrania się wyjmowania korków zamykających końce suszarki, wkładania przedmiotów lub wlewania płynów do korpusu. Grozi to porażeniem prądem oraz zniszczeniem urządzenia.
- Naprawy i modyfikacje przeprowadzane przez osoby nie posiadające odpowiednich kwalifikacji mogą powodować zagrożenie zdrowia lub życia użytkowników.
- 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!). Urządzenie musi znajdować się w strefie oddalonej o minimum 60 cm od wanny, zlewu, umywalki, kabiny natryskowej, basenu itp.
- Suszarki ze względu na swoją konstrukcję mogą posiadać wystające części np. wieszaki lub półki. Należy zachować ostrożność w czasie ich użytkowania, aby nie doznać urazu.
- Należy zwrócić uwagę, że powierzchnia pracującej suszarki jest gorąca, a jej dotknięcie może grozić poparzeniem.
- Informacja o dopuszczalnym obciążeniu urządzenia suszonymi materiałami znajduje się w instrukcji montażu produktu.

PROSIMY O STOSOWANIE WYROBU ZGODNIE Z WARUNKAMI ZAWARTYMI W INSTRUKCJI MONTAŻU, UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI ORAZ O ZAPOZNANIE SIĘ Z WARUNKAMI GWARANCJI.

1 ZAWARTOŚĆ KOMPLETU

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

2 PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA

Suszarki elektryczne bezcieczowe służą do suszenia ręczników oraz części garderoby itp. pranych tylko w wodzie. Mogą być również wykorzystywane jako dodatkowe źródło ciepła do ogrzewania pomieszczeń. Znajdują zastosowanie w takich miejscach jak łazienka, kuchnia, pokój kąpielowy, zakład fryzjerski itp. Urządzenie należy instalować w pomieszczeniach o normalnej wilgotności powietrza, w których nie występują oddziaływania czynników powodujących przyspieszona korozję. Konstrukcja suszarek gwarantuje stałą, bezpieczną pracę oraz odpowiednią funkcjonalność. Przyrost temperatury na nieosłoniętej powierzchni suszarek, 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 montażu, użytkowania i konserwacji urządzenia.

3 BUDOWA I DANE TECHNICZNE

Korpus suszarki wykonany jest ze stalowych elementów lakierowanych proszkowo lub pokrytych powłoką galwaniczną (chromowanych, oznaczonych na końcu symbolu suszarki „C01”). Źródłem ciepła jest odpowiednio dobrany przewód grzejny, wprowadzony do wnętrza korpusu suszarki. Suszarka nie jest wypełniona żadnym ciekłym medium.

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

Moc i stopień ochrony obudowy: Moc i stopień ochrony obudowy zależy od modelu suszarki. Informacje zamieszczone są na tabliczce znamionowej.

Masa: Masa zależy od modelu suszarki (patrz tabliczka znamionowa) i podana jest na etykiecie.

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

UWAGA: Suszarka posiada wystające elementy konstrukcyjne, należy zachować ostrożność podczas użytkowania urządzenia.

4 WARUNKI LOKALIZACJI I MONTAŻU

Montaż suszarek przewidziany jest na ścianie. Elementy konstrukcyjne, do których mocowana jest suszarka muszą być stabilne i umożliwić pewne osadzenie elementów montażowych. Montaż na ściankach lekkich (np. kartonowo-gipsowych) należy przeprowadzić po uprzednim ich wzmocnieniu. Szczegółowa instrukcja mocowania dołączona jest do zestawu montażowego.

Wymagania dotyczące lokalizacji i warunków pracy:

- urządzenie musi znajdować się w strefie oddalonej o minimum 60 cm od wanny, zlewu, umywalki, kabiny natryskowej, basenu itp.;
- dolna krawędź suszarki powinna znajdować się poza zasięgiem małych dzieci, tj. min. 60 cm od podłoża;
- urządzenie nie może być zamontowane bezpośrednio pod gniazdkiem ściennym;
- przewód zasilający w czasie pracy urządzenia nie może dotykać powierzchni grzejnych;
- gniazdo, do którego podłączona będzie suszarka powinno być wyposażone w styk ochronny i znajdować się w dostępnym miejscu, pozwalającym na szybkie odłączenie urządzenia, jeżeli zajdzie taka potrzeba;
- w pomieszczeniach szczególnie narażonych na wilgoć (łazienka, kuchnia, pralnia, suszarnia) należy obwód instalacji elektrycznej z którego zasilany jest grzejnik zabezpieczyć właściwym wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym, oraz różnicowo-prądowym (R.C.D.), 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. Urządzenie przed, w trakcie i przy demontażu należy przechowywać w bezpiecznych warunkach.

5 PODŁĄCZENIE DO SIECI I REGULACJA (WŁĄCZENIE I WYŁĄCZENIE URZĄDZENIA)

- W celu rozpoczęcia pracy suszarki wtyczkę należy podłączyć do gniazda elektrycznego wyposażonego w styk ochronny. W wersjach wyposażonych we wtyczkę z wyłącznikiem należy ustawić klawisz w pozycję „I”. Wskazane jest aby pracę urządzenia okresowo kontrolować.
- Do bezpośredniego podłączenia urządzenia należy stosować elementy (przewód, wtyczka) fabrycznie zainstalowane do wyrobu.
- Aby wyłączyć suszarkę należy ustawić klawisz w pozycję „0” - nie jest konieczne wyjmowanie wtyczki z gniazda.
- W przypadku suszarki bez wyłącznika i z przewodem zasilającym bez wtyczki, który będzie przyłączony na stałe do instalacji elektrycznej, instalacja taka musi być wyposażona w środki umożliwiające odłączenie urządzenia poprzez; odłączenie na wszystkich biegunach w przypadku łączników dwubiegunowych, lub odłączenie od źródła zasilania przewodu fazowego, w przypadku łącznika jednobiegunowego. Zastosowane środki odłączania urządzenia od źródła zasilania powinny być skonstruowane tak, aby odstęp izolacyjny powietrzny był nie mniejsze niż 3mm.

6 EKSPLOATACJA

Wyrób 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 powierzchni suszarki oraz po przewodzie, nie ściekała woda.
- Przyrost temperatury na nieosłoniętej powierzchni suszarki nie przekracza 60°C.
- 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.
- W przypadku pozostałych oznaczeń należy zachować szczególną ostrożność, istnieje bowiem możliwość przywierania włókien materiału do powierzchni suszarki.

7 KONSERWACJA WYROBU

Przed rozpoczęciem czyszczenia wyrobu należy odłączyć przewód zasilający od sieci elektrycznej. Konserwowane powierzchnie powinny być wystudzone. Nie dopuszczaj, aby po urządzeniu w czasie czyszczenia ściekała woda.

Czyszczenie powierzchni przeprowadzać przy użyciu miękkiej ściereczki lub gąbki. W żadnym przypadku nie stosować żrących i ściernych środków czyszczących oraz ostrych przedmiotów, może to spowodować uszkodzenie powierzchni suszarki. Ostatecznie powierzchnie zmyć czystą wodą. Suszarkę włączyć ponownie po całkowitym wyschnięciu czyszczonych powierzchni.

- **Elementy lakierowane – korpus suszarki**

Powierzchnie zmywać ciepłą wodą z dodatkiem delikatnych detergentów (np. płynu do mycia naczyń).

- **Elementy chromowane – korpus suszarki**

Powierzchnie zmywać przy pomocy delikatnych detergentów lub środków przeznaczonych do konserwacji powierzchni chromowanych.

- **Elementy z tworzywa sztucznego – elementy przyłączeniowe i montażowe**

Powierzchnie zmywać ciepłą wodą z dodatkiem delikatnych detergentów. Powierzchnie 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 ze śmieciami z gospodarstwa domowego.

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 gospodarstwa domowe spełniają ważną rolę w procesie odzysku i recyklingu materiałów pochodzących ze zużytego sprzętu. Przestrzegając powyższych wymagań 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 zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Żaden z elementów i części składowych urządzenia nie nadaje się do ponownego użycia. W przypadku demontażu zużytego urządzenia należy:

- Odłączyć od urządzenia przewody zasilające;
- Obudowę stalową zużytego sprzętu przekazać, jako złom stalowy;
- Odseparować elementy z tworzywa sztucznego: uchwyty mocujące, izolacje przewodów zasilających, obudowę wtyczki itp. i 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
- 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, ŚCIERZYŃSCY SPÓŁKA JAWNA)

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