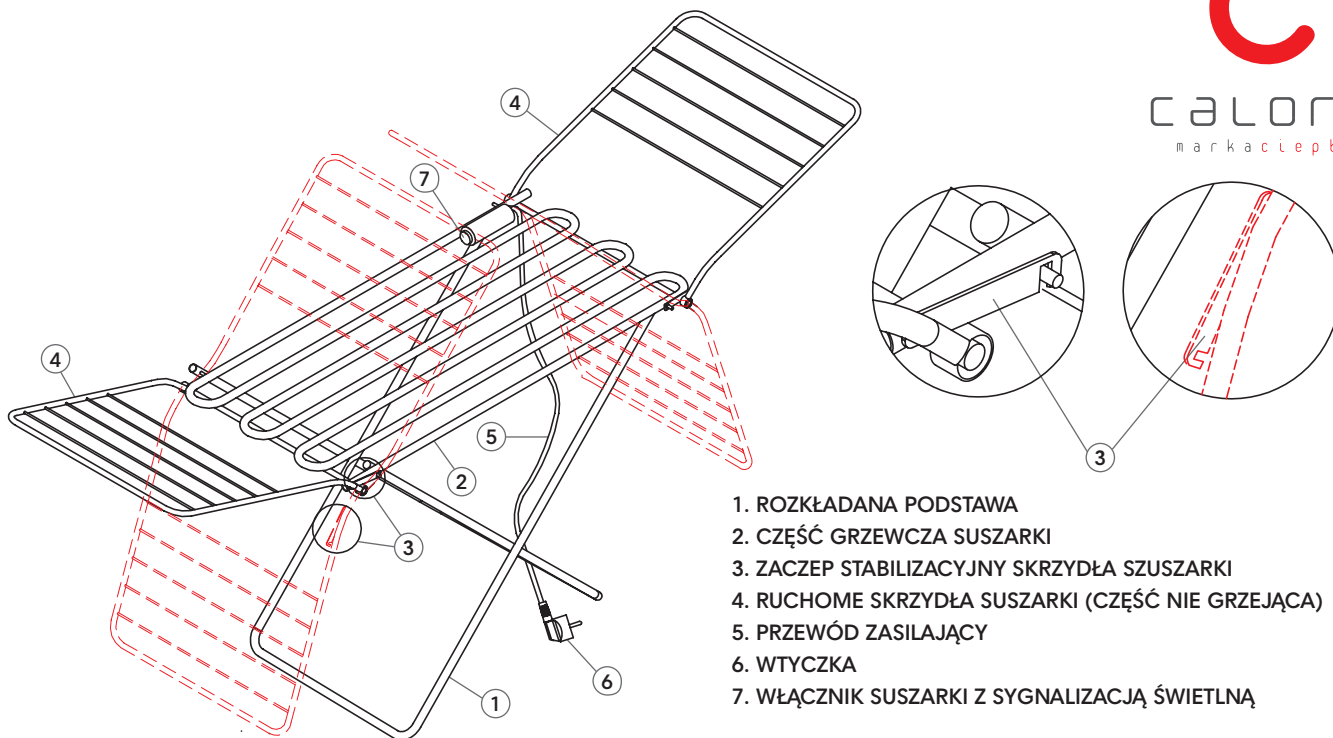




calore
marka ciepła



1. ROZKŁADANA PODSTAWA
2. CZĘŚĆ GRZEWCZA SUSZARKI
3. ZACZEP STABILIZACYJNY SKRZYDŁA SZUSZARKI
4. RUCHOME SKRZYDŁA SUSZARKI (CZĘŚĆ NIE GRZEJĄCA)
5. PRZEWÓD ZASILAJĄCY
6. WTYCZKA
7. WŁĄCZNIK SUSZARKI Z SYGNALIZACJĄ ŚWIETLNA

UWAGA:

Prosimy o zachowanie instrukcji obsługi, aby jeśli to konieczne, można było z niej skorzystać. W razie przekazania wyrobu innemu użytkownikowi należy załączyć instrukcję obsługi.

Ważne zasady bezpieczeństwa

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 zgodzie z instrukcją użytkownika sprzętu, przekazanej przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo.

- 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).
- Suszarka nie jest zabawką, dlatego należy zadbać, aby dzieci, bez dozoru osoby dorosłej, nie miały bezpośredniego kontaktu z urządzeniem.
- 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, nie wykorzystywać jako deski do prasowania itp. Nadmierne obciążenie poszczególnych elementów wyrobu (wartości dopuszczalne patrz p.3), może spowodować jego zniszczenie.
- Suszone materiały powinny równomiernie obciążać skrzydła suszarki. Zbyt duże obciążenie przyłożone do jednego ze skrzydeł, może spowodować przewrócenie się suszarki. Informacje o dopuszczalnych obciążeniach patrz p.3.
- Nie zanurzać żadnej z części urządzenia w wodzie (np. wannie itp.).
- Nie należy ciągnąć za przewód zasilający.
- 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.
- Należy uważać, aby wilgoć z mokrego prania nie oddziaływała na wtyczkę przewodu zasilającego. Podłączenie mokrej wtyczki do gniazda elektrycznego grozi porażeniem prądem.
- Suszarka posiada przewód zasilający nieodłączalny, który w przypadku uszkodzenia, w celu uniknięcia zagrożenia, musi zostać wymieniony u wytwórcy lub w specjalistycznym zakładzie naprawczym.
- Suszarka nie jest przeznaczona do suszenia żywności (np. grzybów), suszenie tego typu produktów, może spowodować trwałe przebarwienie się powłoki lakierniczej.
- W przypadku stwierdzenia wadliwego działania urządzenia, lub uszkodzenia elementów składowych suszarkę należy odłączyć od instalacji zasilającej i skontaktować się ze sprzedawcą.
- Zabrania się wyjmowania korków zamykających końce suszarki, wkładania przedmiotów lub wlewania płynów do korpusu. Grozi to porażeniem prądem oraz zniszczeniem urządzenia.
- Jakikolwiek naprawy i modyfikacje, dokonane przez osoby nieupoważnione, mogą powodować zagrożenia 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 zachować ostrożność podczas rozkładania i składania suszarki, w szczególności należy uważać, aby nie przyjąć palców lub dłoni wkładając je pomiędzy ruchome elementy.
- Należy pamiętać, aby po zakończeniu suszenia wyłączyć suszarkę celem schłodzenia jej powierzchni. Zabronione jest chowanie rozgrzanej/włączanej suszarki np. do szafy lub innego miejsca przechowywania.

OSTRZEŻENIE:

Urządzenie musi znajdować się w strefie oddalonej o minimum 60 cm od wanny, zlewu, umywalki, kabiny natryskowej, basenu itp

Urządzenie przeznaczone do suszenia tkanin pranych tylko w wodzie.

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

1 ZAWARTOŚĆ KOMPLETU

- a. Suszarka elektryczna bezcieczowa wyposażona w przewód elektryczny z wtyczką
- b. Instrukcja użytkowania i konserwacji suszarki
- c. Karta gwarancyjna
- d. Opakowanie

2 PRZEZNACZENIE I ZAKRES STOSOWANIA

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

Urządzenie należy użytkować w pomieszczeniach o normalnej wilgotności powietrza, w których nie występują oddziaływania czynników powodujących przyspieszoną korozję. Konstrukcja suszarek gwarantuje stałą, bezpieczną pracę oraz odpowiednią funkcjonalność. Przyrost temperatury na nieostłonej 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 użytkowania i konserwacji urządzenia.

3 BUDOWA I DANE TECHNICZNE

Korpus suszarki wykonany jest ze stalowych elementów lakierowanych proszkowo. Źródłem ciepła jest odpowiednio dobrany przewód grzejny, wprowadzony do wnętrza części grzewczej korpusu 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 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 żyłą ochronną uziemiającą. Wymagane jest podłączenie wtyczki przewodu do gniazda wyposażonego w odpowiedni styk ochronny).

Dopuszczalne obciążenie suszonymi detalami:

- dopuszczalne obciążenie całkowite suszarki - 20 kg
- dopuszczalne obciążenie skrzydeł (rozłożone równomiernie) maksymalnie po 5 kg na każdym ze skrzydeł,
- dopuszczalne obciążenie jednostronne (przyłożone do jednego ze skrzydeł) maksymalnie 1 kg (przekroczenie grozi przewróceniem suszarki).

4 WYMAGANIA DOTYCZĄCE LOKALIZACJI I WARUNKÓW PRACY

- Stojące suszarki elektryczne bezcieczowe mogą być użytkowane w dowolnym pomieszczeniu, spełniającym warunki opisane w punkcie 2 oraz wyposażonym w gniazdo ze stykiem ochronnym.
- Zabrania się użytkowania suszarki na zewnątrz pomieszczeń, w miejscach narażonych na działanie czynników atmosferycznych (np. balkony, tarasy, ogrody).
- Suszarkę można również użytkować nie podłączając jej do instalacji elektrycznej, w takich przypadkach czas suszenia wydłuża się.
- Urządzenie musi znajdować się w strefie oddalonej o minimum 60 cm od wanny, zlewu, umywalki, kabiny natryskowej, basenu itp.
- 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.

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 UŻYCIA, PODŁĄCZENIE DO SIECI I REGULACJA

- Wyjmij suszarkę z opakowania, zdejmij folię zabezpieczającą.
- Ustaw suszarkę w pozycji stojącej, rozkładając w tym celu jej podstawę.
- Rozłóż na boki ruchome skrzydła suszarki.
- Zablokuj skrzydła suszarki przy pomocy zaczepu stabilizującego.
- Rozwiń przewód zasilający suszarki.
- W celu rozpoczęcia pracy suszarki podłącz wtyczkę do gniazda elektrycznego wyposażonego w styk ochronny.
- Włącz suszarkę używając włącznika znajdującego się na elemencie grzejnym suszarki - zaświeci się dioda sygnalizacyjna oznaczająca pracę urządzenia (nagrzewanie).
- Rozwiń mokre pranie na części grzejnej suszarki oraz bocznych skrzydłach suszących.
- Jeżeli chcesz skrócić czas suszenia, ustaw ruchome skrzydła suszarki bezpośrednio nad jej częścią grzejną.
- Po wysuszeniu prania, zdejmij je z suszarki.
- Wyłącz suszarkę ustawiając klawisz włącznika w pozycji „wytączony”, dioda sygnalizacyjna zgaśnie.
- Odczekaj do momentu gdy część grzejna suszarki ulegnie schłodzeniu.
- Po zakończonej pracy aby zachować bezpieczeństwo odłącz wtyczkę suszarki od gniazda elektrycznego.

UWAGA!

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

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.

UWAGA!

Zastosowanie się do wymagań zawartych w niniejszej instrukcji stanowi niezbędny warunek, umożliwiający skorzystanie z uprawnień przewidzianych kartą gwarancyjną.

Producent / Gwarant

INSTAL-PROJEKT GAWŁOWSCY, ŚCIERZYŃSCY, Spółka Jawna
Nowa Wieś k/Włocławka ul. Jana Pawła II 12A, 87-853 Kruszyn, Polska
tel. +48 54 235 59 05, 54 235 59 46; fax.+48 54 235 51 87, 54 235 54 15
www.suszarkatotu.pl

- 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 powieszonoego 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 przewodzącej 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 z 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 ze śmieciami z gospodarstwa domowego. O zakazie tym informuje specjalny znak umieszczony na zakupionym przez Państwa wyrobie lub jego opakowaniu.



Po zakończeniu użytkowania produktu, należy przekazać go do wyspecjalizowanego punktu. Informacji o sposobie przekazania i miejscu zbiórki urządzeń do utylizacji udzielają odpowiednie władze lokalne lub służby miejskie. 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.

9 OCHRONA ZDROWIA

Suszarka nie zawiera substancji zakwalifikowanych jako niebezpieczne dla zdrowia.

10 NORMY I PRZEPISY

Wymogi norm i przepisów

Produkt jest zgodny z wymaganymi dyrektywami:

- 2006/95/WE – Niskonapięciowe wyroby elektryczne
 - 2004/108/WE – Kompatybilność elektromagnetyczna
- oraz spełnia wymagania zharmonizowanych z nimi norm.

Suszarka posiada oznaczenie 