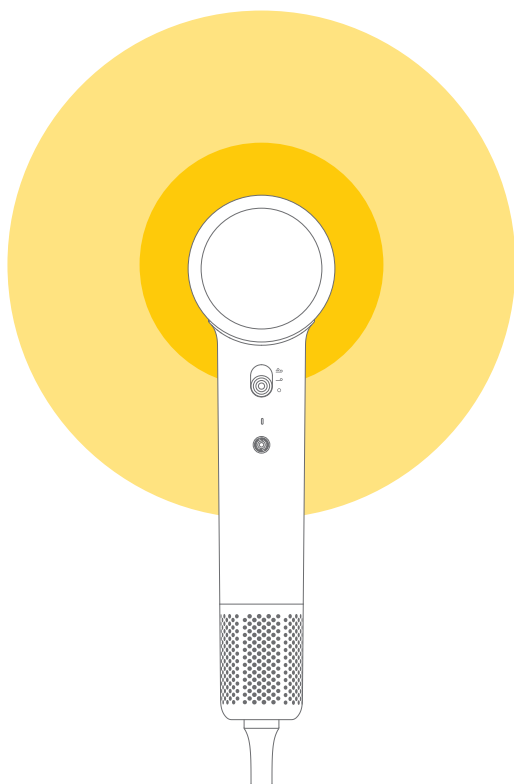


deerma



## Suszarka do włosów DEM-CF50W

# Instrukcja obsługi

Przed używaniem należy przeczytać wszystkie instrukcje i zachować je.

## Użytkowanie i przechowywanie

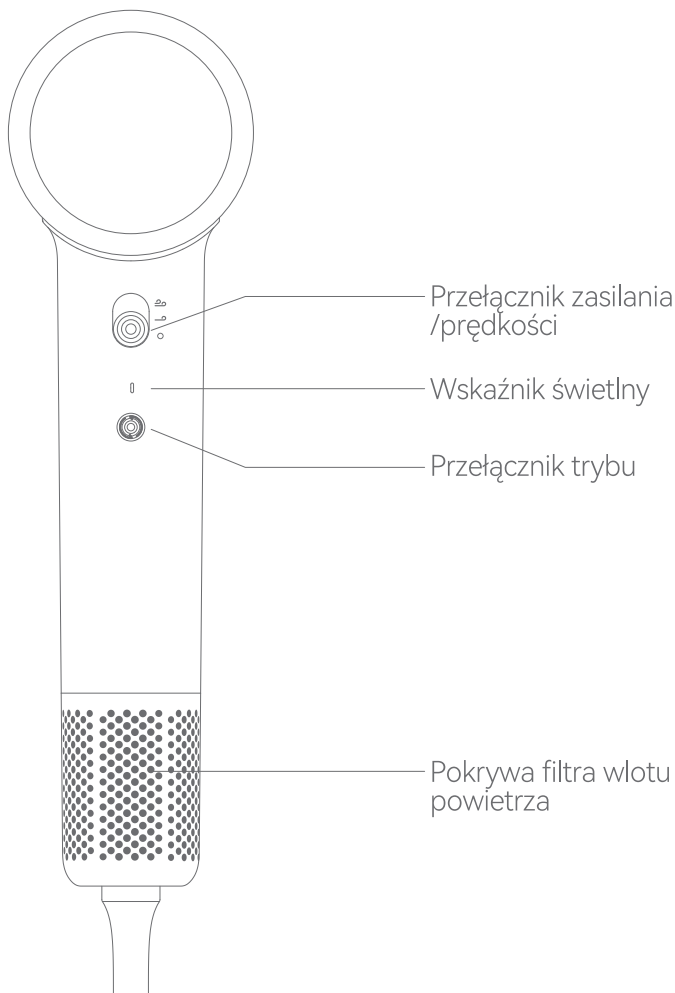
1. Podczas odłączania wtyczki zasilania nie należy ciągnąć za przewód zasilający. Należy przytrzymać wtyczkę, aby ją wyciągnąć, w przeciwnym razie przewód zasilający może dojść do zwarcia, porażenia prądem elektrycznym lub pożaru.
2. Przed podłączeniem urządzenia należy sprawdzić, czy napięcie wskazane na urządzeniu odpowiada napięciu lokalnemu.
3. Nie należy blokować wlotu powietrza suszarki do włosów, ponieważ może to spowodować czerwone żarzenie przewodu grzejnego i pożar.
4. Nie należy blokować wlotu i wylotu powietrza ciałami obcymi, aby uniknąć zwarcia i pożaru.
5. Pod żadnym pozorem nie można używać urządzenia, gdy wpadnie do wody lub innej cieczy.
6. Jeśli z urządzenia wydobywa się dym, należy natychmiast zaprzestać jego używania i odłączyć je od źródła zasilania, a następnie niezwłocznie skontaktować się z serwisem posprzedażowym.
7. Pamiętaj aby nie dotykać suszarki mokrymi rękami, w przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem elektrycznym lub pożaru spowodowanego zwarcie.
8. Nie używaj suszarki do włosów w pobliżu gazu lub innych łatwopalnych produktów, takich jak środki lotne, rozcieńczalniki do farb, spraye itp. w celu uniknięcia wybuchu i pożaru.
9. Gdy suszarka jest podłączona do zasilania, nie należy pozostawiać jej bez nadzoru, gdyż może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar w wyniku zwarcia.
10. Nie należy przechowywać suszarki w miejscu o wysokiej wilgotności, ponieważ może to spowodować porażenie prądem lub pożar z powodu zwarcia.
11. Nie naprawiaj, nie demontuj ani nie modyfikuj suszarki we własnym zakresie, ponieważ może to spowodować obrażenia ciała lub uszkodzenie mienia. W przypadku konieczności naprawy należy skontaktować się z serwisem.

## Uwaga

1. Podczas użytkowania wylot powietrza może stać się gorący, nie należy dotykać go rękami podczas użytkowania, w przeciwnym razie może to doprowadzić do poparzeń.

2. Nie uderzaj ani nie upuszczaj tego produktu, jeśli w wyniku kolizji lub upadku produkt zostanie uszkodzony, przestań go używać.
3. Nie należy używać w stanie uszkodzonego wlotu powietrza, w przeciwnym razie włosy mogą zostać uwięzione we wlocie powietrza, powodując uszkodzenie włosów.
4. Suszarki nie należy używać u niemowląt, aby uniknąć poparzeń;
5. W przypadku przegrzania produkt wyłączy się automatycznie. Należy wówczas wyciągnąć wtyczkę produktu i pozostawić go do ostygnięcia. Przed ponownym włączeniem suszarki należy sprawdzić wlot i wylot powietrza, aby upewnić się, że nie są zablokowane przez ciała obce.

## Schemat struktury produktu



# Parametry produktu

---

Nazwa produktu: Suszarka

Model produktu: DEM-CF50W

Napięcie znamionowe: 220-240V~

Częstotliwość znamionowa: 50-60Hz


Moc znamionowa: 1400W

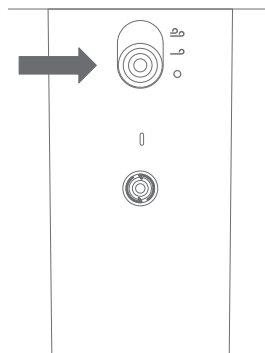
Zawartość opakowania: suszarka do włosów, instrukcja obsługi, dysza magnetyczna, wieszak magnetyczny (opcjonalnie)

---

## Instrukcje użytkowania

### 1. Przełącznik zasilania

Podłącz do źródła zasilania, naciśnij przełącznik zasilania w górę, aby przełączyć na niską prędkość nawiewu, a następnie delikatnie naciśnij przełącznik zasilania w górę kolejny raz, aby przełączyć na wysoką prędkość nawiewu. Naciśnij przełącznik zasilania w dół do pozycji , aby wyłączyć suszarkę do włosów.



---

### 2. Przełącznik trybów

(1) Gdy suszarka do włosów jest włączona, zapamiętuje ostatni tryb temperatury powietrza, a wskaźnik odpowiadający bieżącemu trybowi jest włączony.

(2) Gdy suszarka do włosów pracuje, naciśnij krótko przełącznik trybu, aby przełączyć tryb temperatury powietrza:

① Normalna temperatura powietrza: niebieski wskaźnik jest włączony;

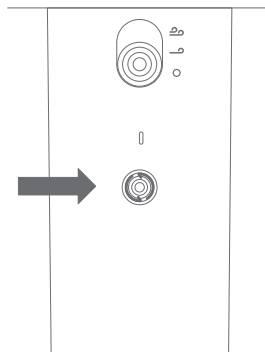
② Ciepłe powietrze: wskaźnik świeci się na żółto;

③ Gorące powietrze: pomarańczowy wskaźnik jest włączony;

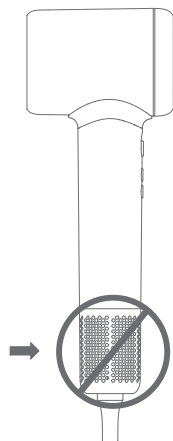
④ Zimne i gorące powietrze obiegowe: naprzemiennie migające niebieskie i pomarańczowe światła.


(3) Gdy suszarka do włosów jest włączona, naciśnij i przytrzymaj przełącznik trybu przez 2 sekundy, aby przejść do trybu dziecięcego, a zielony wskaźnik zaświeci się.

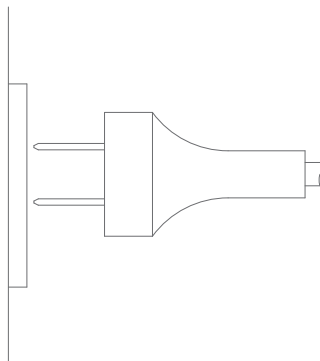
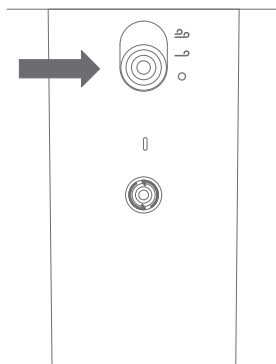
(4) Gdy suszarka do włosów jest w trybie dziecięcym, naciśnij i przytrzymaj przez 10 sekund przełącznik trybu, aby przejść do trybu szybkiego suszenia. Następnie zaświecą się kolejno niebieskie, żółte i pomarańczowe wskaźniki.



3. Nie należy przytrzymywać wlotu powietrza ręką podczas korzystania z suszarki, aby zapewnić płynny wlot powietrza, zapobiec przegrzaniu wewnątrz urządzenia i uszkodzeniu suszarki.

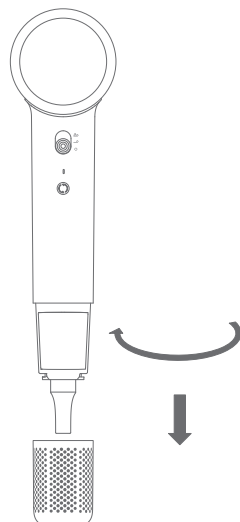


4. Po zakończeniu użytkowania należy przesunąć przełącznik zasilania w dół do pozycji OFF , aby wyłączyć suszarkę do włosów, a następnie odłączyć przewód zasilający.

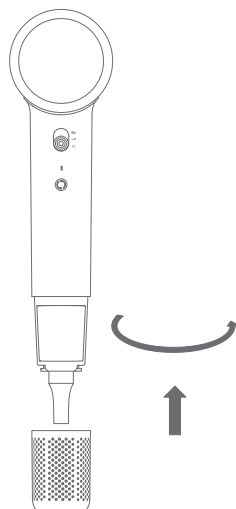


## 5. Demontaż i montaż pokrywy filtra wlotu powietrza

Demontaż: przytrzymaj mocno pokrywę filtra wlotu powietrza i obróć ją w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby zdjąć pokrywę filtra.



Montaż: Wyrównaj kropkę stałą pokrywy filtra wlotu powietrza z kropką wklęsłą urządzenia, a następnie obróć pokrywę filtra w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby ją zamocować.



# Czyszczenie i konserwacja

1. Podczas czyszczenia suszarki do włosów należy upewnić się, że wtyczka produktu nie jest włożona do gniazdka.
2. Regularnie usuwaj zanieczyszczenia z wlotu i wylotu powietrza za pomocą ręcznika, wacika lub szczoteczki do zębów.
3. Należy okresowo zdejmować pokrywę filtra wlotu powietrza i za pomocą małej szczoteczki usuwać zanieczyszczenia z siatki filtra.
4. Nie naciskaj ani nie pocieraj wlotu powietrza paznokciami lub ostrymi przedmiotami, aby uniknąć uszkodzenia produktu.
5. Nie używaj alkoholu, zmywacza do paznokci ani innych detergentów do czyszczenia suszarki, w przeciwnym razie może to spowodować nieprawidłowe działanie, pęknięcia lub odbarwienia.

# Rozwiązywanie problemów

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Suszarka nie włącza się po wciśnięciu przycisku zasilania	Suszarka nie jest podłączona do zasilania	Upewnij się, że suszarka jest prawidłowo podłączona do zasilania
	Kabel zasilający nie jest prawidłowo podłączony do gniazdka	Upewnij się, że kabel zasilający jest prawidłowo podłączony do gniazdka
	Napięcie zasilania jest niezgodne z napięciem znamionowym produktu.	Upewnij się, że napięcie zasilania jest zgodne ze wskazanym napięciem produktu.
Nagłe wyłączenie podczas użytkowania	Wlot powietrza jest zablokowany przez ciała obce. Zabezpieczenie przed przegrzaniem całego urządzenia.	Odłącz suszarkę od zasilania, pozostaw urządzenie do ostygnięcia i usuń ciała obce z wlotu powietrza.

Jeżeli, pomimo zastosowania powyższych rozwiązań, problemy będą nadal występować skontaktuj się z działem obsługi klienta lub działem serwisowym.

## Środki ostrożności

1. Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź, czy styki urządzenia są czyste.
2. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.
3. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
4. Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.
5. Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min. 1m od innych obiektów.
6. Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.
7. Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp. bez rekomendacji i atestu producenta.
8. Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa, które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.



## Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.



Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /  
producenta dostępne na stronie internetowej  
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

## **Akumulator LI-ION**

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

## **Akumulator LIPO**

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.