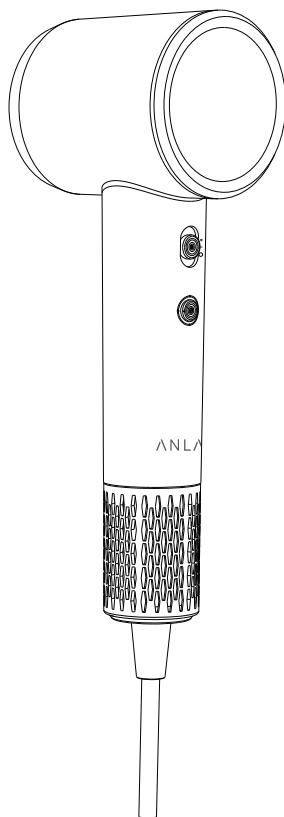


ANLAN

Suszarka do włosów





Instrukcja obsługi



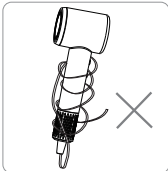


05-ACFJ31-04E

Środki bezpieczeństwa

Należy uważnie przeczytać niniejsze "Środki bezpieczeństwa", aby prawidłowo korzystać z produktu. Ma to na celu zapobieganie obrażeniom osób i uszkodzeniom mienia. Należy zawsze pamiętać o środkach ostrożności.

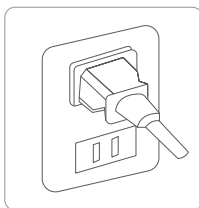
 Ostrzeżenie	Wskazuje na potencjalnie niebezpieczną sytuację, która w przypadku nieprawidłowej obsługi może prowadzić do śmierci lub poważnych obrażeń.
 Uwaga	Wskazuje na potencjalne ryzyko obrażeń ciała lub uszkodzenia mienia tylko w przypadku nieprawidłowego obchodzenia się z produktem.
 Zabronione	
 Należy przestrzegać	

 Zabronione	 Ostrzeżenie
	Środki ostrożności dotyczące przewodu zasilającego lub wtyczki
	<ul style="list-style-type: none">- Nie używać z podłączonym przewodem zasilającym.- Nie wolno uszkadzać przewodu zasilającego, wtyczki ani osłony. (Uszkodzenie, silne zginanie, ciągnięcie, skręcanie, silne naciskanie, ściskanie itp.)- Nie używać, jeśli przewód zasilający, wtyczka lub osłona są uszkodzone lub bardzo gorące.- Nie używać, jeśli wtyczka do gniazdka jest poluzowana.- Nie owijać przewodu zasilającego wokół jednostki głównej podczas przechowywania.- Nie dotykać wtyczki zasilania ani produktu mokrymi rękami. 



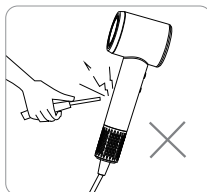
Należy
przestrzegać

- Po użyciu należy wyłączyć zasilanie i wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Nie używaj przedłużacza.



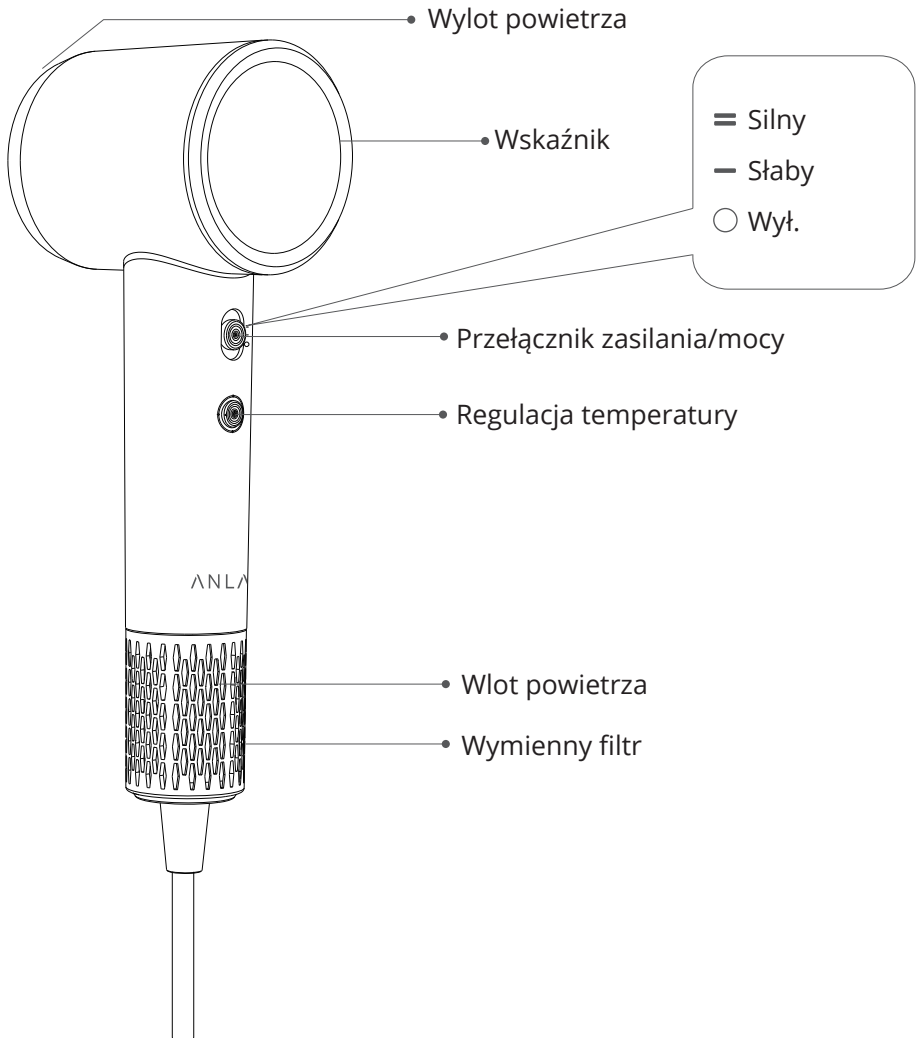
Środki
ostrożności
dotyczące
jednostki
głównej

- Nie wolno blokować wlotu lub wylotu powietrza ani wkładać obcych przedmiotów, takich jak spinki do włosów.
- Nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru, gdy przełącznik zasilania jest włączony.
- Nie używać w pobliżu substancji łatwopalnych (alkohol, benzyna, rozcieńczalnik, spray, odżywka do włosów, zmywacz do paznokci itp.)
- Nie wolno modyfikować, demontować ani naprawiać produktu.



- Nie zanurzać w wodzie ani nie używać w łazienkach lub innych wilgotnych miejscach.
- Nie używać mokrymi rękami.
- Nie upuszczać ani nie uderzać.
- Nie używać na niemowlętach.
- Nie dotykać wylotu powietrza w trakcie lub bezpośrednio po użyciu, ponieważ jest on bardzo gorący.

Przegląd produktu



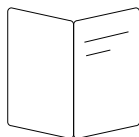
Specyfikacja

Nazwa produktu	Suszarka do włosów ANLAN
Numer modelu	XF-005
Napięcie	220-230V
Moc znamionowa	1500W
Częstotliwość	50Hz
Długość przewodu zasilającego	1.8m
Obroty silnika	120000 obr.
Objętość powietrza	5m ³ /min
Prędkość powietrza	Okolo 21 m/s
Waga	Okolo 306g
Rozmiar	Okolo 84mm*68mm*228mm

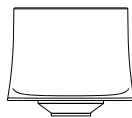
Zawartość opakowania



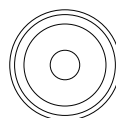
Suszarka *1



Instrukcja *1



Dysza *1

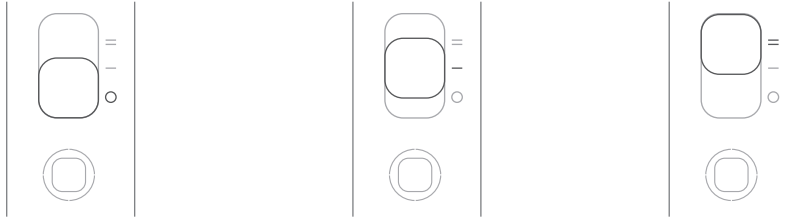
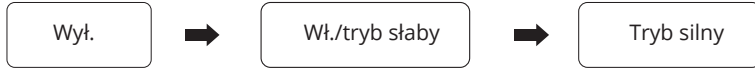


Wieszak na suszarkę*1

Przełącznik

Przełącznik zasilania/regulacji siły

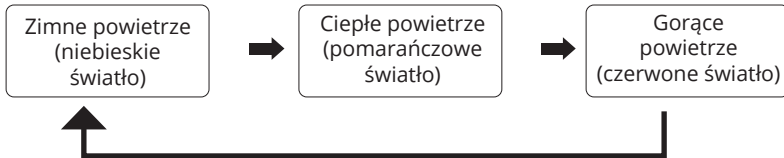
Przesuń przełącznik, aby włączyć/wyłączyć zasilanie lub dostosować prędkość powietrza. Zasilanie wyłączone - zasilanie włączone / tryb słaby - tryb silny.



Przycisk regulacji temperatury powietrza

Każde naciśnięcie przycisku temperatury przez 1 sekundę powoduje zmianę trybu.

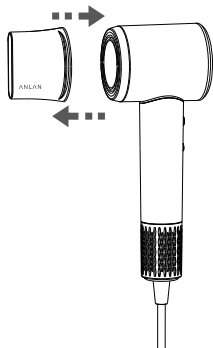
Zimne powietrze (niebieskie światło) -> Ciepłe powietrze (pomarańczowe światło) -> Gorące powietrze (czerwone światło) -> Zimne powietrze ...



Po włączeniu zasilania naciśnij przycisk temperatury przez 3 sekundy, aby uruchomić cyrkulację gorącego i zimnego powietrza.

Jak zamocować/odłączyć dyszę

Dysza jest magnetyczna, dzięki czemu można ją łatwo zamontować i zdemontować. Kąt dyszy suszarki do włosów można swobodnie obracać i regulować.



Obsługa

Przygotowanie

- 1) Wytrzeć wodę z włosów ręcznikiem.
- 2) Rozczesz włosy szczotką lub grzebieniem.
- 3) Włóż wtyczkę zasilania do gniazdka.

Uwaga

Urządzenie należy używać w odległości co najmniej 10 cm od włosów, aby zapobiec wplątaniu się włosów do wnętrza urządzenia głównego, co mogłoby spowodować oparzenia lub awarię.

4. Użyj [trybu zimnego/ciepłego powietrza], jeśli obawiasz się uszkodzenia końcówek włosów.

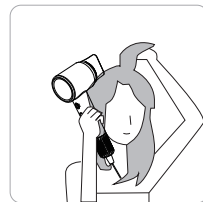


1- Przesuń przełącznik zasilania, aby wybrać [-]/[=], i naciśnij krótko przycisk temperatury, aby wybrać [(niebieskie światło) zimny wiatr/ (pomarańczowe światło) ciepły wiatr].

2- Przeczesując włosy palcami, wdmuchuj powietrze od wewnątrz i na zewnątrz włosów, aż po same końce.

Porady:

- Puszyste włosy na czubku głowy
Unieś dłońmi włosy na czubku głowy i wdmuchuj gorące powietrze od dołu do góry.



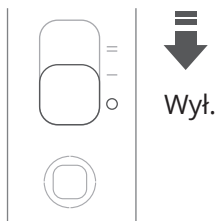
- Puszyste włosy po bokach
Rozczesz włosy z dala od skóry głowy, dmuchając gorącym powietrzem od góry do dołu i od środka na zewnątrz.



- Dłuższa trwałość fryzury
Po nadmuchaniu gorącego powietrza w celu wymodelowania włosów, użyj zimnego powietrza, aby nadmuchać uformowaną część, aby utrzymać fryzurę dłużej.



5. Przesuń przełącznik zasilania w dół, aby wyłączyć zasilanie i wyjmij wtyczkę z gniazdka.

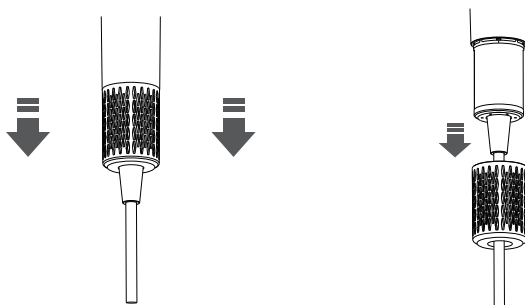


6. Po całkowitym ostygnięciu suszarkę do włosów należy przechowywać w suchym miejscu.

Konserwacja

- * Przed przystąpieniem do czyszczenia należy wyłączyć przełącznik zasilania, wyjąć wtyczkę z gniazdka i poczekać, aż urządzenie główne ostygnie.
- * Nie używaj alkoholu, zmywacza do paznokci, detergentów itp.
- * Nigdy nie myć wodą.

Wlot powietrza



1. Ponieważ jest to konstrukcja magnetyczna, łatwo jest zdjąć pokrywę filtra z głównego korpusu.
2. Usunąć kurz i zanieczyszczenia z pokrywy filtra za pomocą suchej, niestrzępiącej się szmatki lub szczoteczki do czyszczenia.



3. Po pomyślnym zakończeniu instalacji usłyszysz dźwięk "kliknięcia".

- Jednostka główna

Namocz szmatkę w wodzie z rozpuszczonym w niej mydłem, dobrze ją wytrzyj, aby wytrzeć urządzenie główne.



Przechowywanie

- Przechowywać w dobrze wentylowanym i czystym miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Jeśli produkt nie będzie używany przez dłuższy czas, należy go wyczyścić przed przechowywaniem.
- Gdy urządzenie nie jest używane, należy wyłączyć przełącznik zasilania i wyjąć wtyczkę z gniazdka.
- Unikać przechowywania w gorących i wilgotnych miejscach, takich jak łazienki, lub w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Nie należy przechowywać przewodu zasilającego owiniętego wokół jednostki głównej. Należy zachować szczególną ostrożność, aby nie zgąć podstawy pod ostrym kątem. Wielokrotne zginanie przewodu może spowodować jego uszkodzenie
- Nie należy umieszczać przewodu zasilającego na gorących przedmiotach.

Rozwiązywanie problemów

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Jednostka główna i tryb ciepłego powietrza są nienormalnie gorące	Do filtra przyczepił się kurz lub włosy	Usunąć kurz i włosy za pomocą szczotki. Jeśli problem nie ustąpi, zaprzestać użytkowania i skontaktować się z działem obsługi klienta
Z wylotu powietrza wydobywają się iskry i urządzenie przestaje działać	Filtr jest zablokowany	Przestań używać i wyczyść filtr
Brak nawiewu po włączeniu zasilania	Uszkodzony przewód zasilający lub poluzowana wtyczka	Sprawdź stan przewodu i podłączenie zasilania
Wtyczka zasilania jest niezwykle gorąca	Luźna wtyczka gniazdka powoduje słaby kontakt	Należy ją mocno włożyć
Suszarka zatrzymuje się wiele razy podczas użytkowania		Natychmiast zaprzestać używania produktu i skontaktować się z działem obsługi klienta.
Nieprawidłowy dźwięk lub wibracje		
Główny korpus (uchwyt) jest nienormalnie gorący		
Śruba jest poluzowana i jednostka główna jest otwarta		
Suszarka jest częściowo zdeformowana		

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.

CE 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.