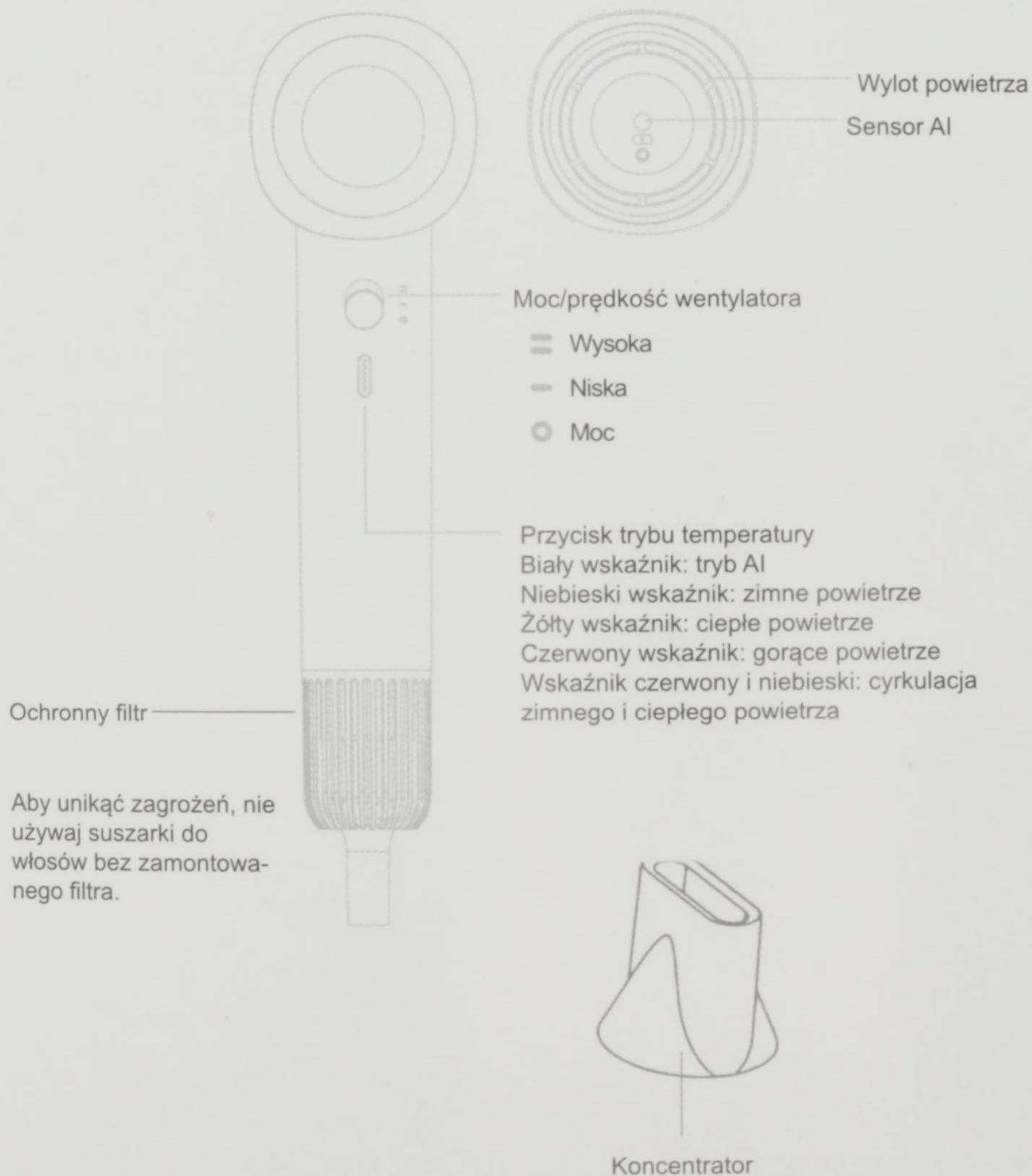


INSTRUKCJA OBSŁUGI

Suszarka do włosów



WPROWADZENIE DO PRODUKTU



Nie należy używać tego produktu w pobliżu wanien, pryszniców, umywalk lub innych zbiorników wodnych.

WPROWADZENIE DO INSTRUKCJI

Przełącznik poziomu/prędkości nawiewu

Przesuń przełącznik w górę lub w dół, aby łatwo przełączać się między dwoma poziomami prędkości nawiewu. Przed podłączeniem urządzenia do zasilania upewnij się, że przycisk zasilania znajduje się w pozycji wyłączonej.



Wyłączony
(○)



Niski
(—)



Wysoki
(=)

Po włączeniu zasilania krótko naciśnij przycisk trybu temperatury, aby przełączyć się między poziomami. Dostępne są cztery tryby, które zmieniają się cyklicznie.



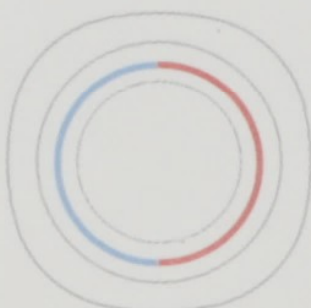
Zimne powietrze



Ciepłe powietrze



Gorące powietrze



Cyrkulacja zimnego
i gorącego powietrza.



Tryb AI

W różnych wariantach nawiewu (z wyjątkiem zimnego powietrza) naciśnij i przytrzymaj przycisk trybu przez 3 sekundy, aby przełączyć się na zimny nawiew. Krótkie naciśnięcie tego przycisku (trybu) umożliwi powrót do poprzedniego rodzaju nawiewu.

Suszarka do włosów wykorzystuje nowoczesne rozwiązanie w postaci jonów ujemnych (anionowych) do pielęgnacji włosów. System ten pomaga redukować elektryczność statyczną, domyka łuski włosa, zmniejsza puszenie i nadaje włosom zdrowy wygląd oraz naturalny blask.

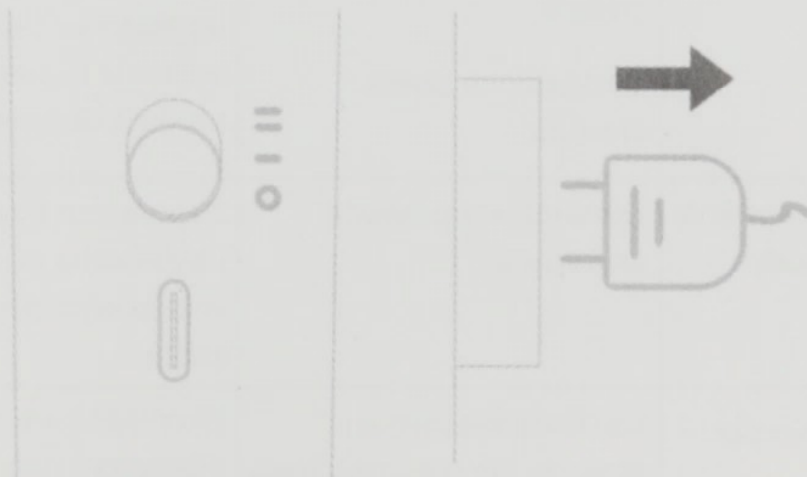
SPECYFIKACJA

1. Inteligentna kontrola temperatury AI:
 - kolor żółty – odpowiednia temperatura
 - kolor czerwony – wysoka temperatura
2. 100 000 obr./min
3. Silnik BLDC o dużej prędkości
4. 200 milionów jonów ujemnych
5. Wskaźniki trybów:
 - kolor niebieski – tryb zimnego powietrza
 - kolor żółty – tryb ciepłego powietrza
 - kolor czerwony – tryb gorącego powietrza
 - kolor czerwono-niebieski – cyrkulacja zimnego i gorącego powietrza
 - kolor czerwono-niebiesko-żółty – inteligentny czujnik
6. Czujnik odległości – tak
7. Napięcie: 220 V
8. Moc: 1100 W
9. Częstotliwość: 50 Hz
10. Długość przewodu zasilającego: 1,7 m

REGULARNA KONSERWACJA FILTRA

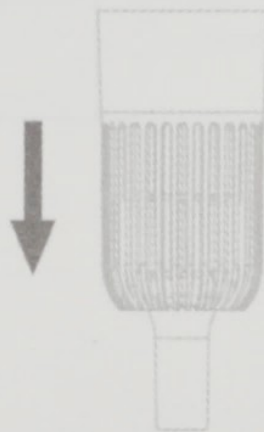
Uwaga: Filtr należy regularnie czyścić, aby zapobiec jego zatkaniu i zapewnić swobodny przepływ powietrza.

Przed rozpoczęciem czyszczenia filtra należy odłączyć suszarkę od zasilania i odczekać, aż urządzenie całkowicie się wychłodzi.



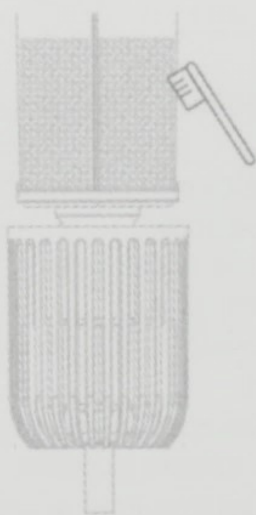
Nasadka filtra jest przymocowana do urządzenia za pomocą magnesu.

Aby ją zdjąć, przytrzymaj uchwyt, pociągnij klatkę w dół, a następnie wyjmij ją z mocowania.

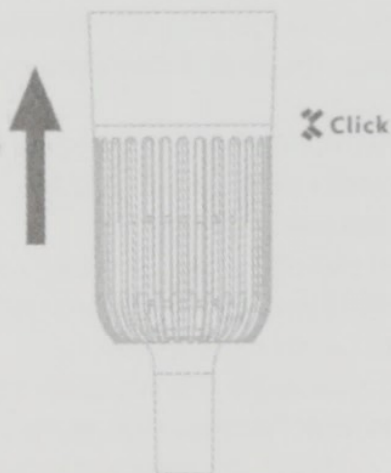


Nie czyść wewnętrznego filtra wodą, ponieważ może to prowadzić do nieprawidłowego działania urządzenia.

Do usuwania kurzu i innych zanieczyszczeń z powierzchni nasadki filtra oraz samego filtra należy używać suchych materiałów czyszczących, takich jak niestrzępiąca się ściereczka lub delikatna szczotka.



Po wyczyszczeniu zamontuj nasadkę filtra z powrotem na uchwycie. Usłyszysz kliknięcie, które oznacza, że nasadka filtra została prawidłowo zamocowana.



UWAGA

1. Aby uniknąć porażenia prądem, nie wkładaj metalowych przedmiotów do otworu wentylacyjnego.
2. Nie blokuj przepływu powietrza w suszarce do włosów.
3. Przed podłączeniem produktu upewnij się, że napięcie podane na urządzeniu jest zgodne z napięciem lokalnej sieci elektrycznej.
4. Nie należy używać produktu na peruce.
5. Nie opuszczaj pomieszczenia podczas pracy urządzenia.



OSTRZEŻENIA

1. Nie należy stosować tego produktu w pobliżu wanien, pryszniców, umywalk oraz innych zbiorników wodnych.
2. Otwory wentylacyjne i dysze mogą nagrzewać się podczas użytkowania, dlatego nie należy ich dotykać rękoma, aby uniknąć oparzeń.
3. Produkt nie jest przeznaczony do zabawy przez dzieci.
4. Odłącz suszarkę od zasilania po każdym użyciu.
5. Nie ciągnij za przewód zasilający, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie, a w efekcie porażenie prądem lub zwarcie.
6. Nie wrzucaj żadnych przedmiotów (zwłaszcza metalowych) do otworu wylotowego powietrza, gdyż może to spowodować porażenie prądem, wybuch lub pożar.
7. Dla dodatkowej ochrony zaleca się zainstalowanie w obwodzie elektrycznym łazienki wyłącznika różnicowoprądowego (RCD) o znamionowym prądzie różnicowym nie większym niż 30 mA.
8. Nie zanurzaj suszarki w wodzie, ponieważ istnieje ryzyko porażenia prądem.
9. Nie używaj suszarki do włosów w wilgotnym otoczeniu.
10. Przechowuj urządzenie w miejscu niedostępnym dla dzieci.
11. Nie używaj suszarki w pobliżu gazu LPG lub innych materiałów łatwopalnych (np. rozcieńczalników do farb, sprayów), gdyż może to prowadzić do wybuchu lub pożaru na skutek zwarcia.
12. Nie owijaj przewodu zasilającego wokół obudowy podczas przechowywania, aby uniknąć uszkodzenia przewodu, porażenia prądem lub pożaru.
13. Nie obsługuj urządzenia mokrymi rękami.
14. Nie naprawiaj, nie rozmontowuj ani nie modyfikuj produktu samodzielnie - grozi to obrażeniami ciała, pożarem lub nieprawidłowym działaniem urządzenia.
15. Nie blokuj wlotu powietrza podczas pracy urządzenia.
16. Nie używaj suszarki, jeśli przewód zasilający lub wtyczka są uszkodzone. W takim przypadku urządzenie należy oddać do autoryzowanego serwisu.
17. Jeżeli urządzenie się przegrzewa, oddaj je do autoryzowanego serwisu w celu naprawy.
18. Dzieci mogą korzystać z urządzenia wyłącznie pod stałym nadzorem osoby dorosłej.

KONSERWACJA

1. Przed czyszczeniem upewnij się, że urządzenie jest wyłączone i odłączone od zasilania.
2. Regularnie usuwaj zanieczyszczenia z wlotu i wylotu powietrza.
3. Nie naciskaj ani nie pocieraj wlotu i wylotu powietrza ostrymi przedmiotami, aby nie uszkodzić produktu.
4. Do czyszczenia urządzenia nie używaj alkoholu, zmywacza do paznokci, detergentów ani innych silnych środków chemicznych, gdyż może to spowodować nieprawidłowe działanie, pęknięcia lub odbarwienia produktu.
5. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez specjalistę, dział konserwacji lub inny autoryzowany serwis, aby uniknąć ryzyka uszkodzenia lub porażenia prądem.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Nie można włączyć urządzenia.	Zasilanie nie zostało włączone. Uszkodzony przewód grzejny. Uszkodzona płytki obwodu.	Sprawdź, czy wtyczka jest prawidłowo podłączona. Jeśli wszystko jest w porządku, spróbuj ponownie uruchomić urządzenie. Jeśli problem nie zostanie rozwiązany, oddaj produkt do serwisu.
Nadmierne przegrzewanie wtyczki lub przewodu zasilającego.	Uszkodzony przewód zasilający.	Zaprzestań używania urządzenia i skontaktuj się z serwisem w celu wymiany lub naprawy kabla.
Kontrolka nie świeci się.	Uszkodzona płytki obwodu lub nieprawidłowe wyświetlanie światła.	Skontaktuj się z serwisem w celu diagnozy i naprawy.
Przycisk nie reaguje.	Uszkodzony przycisk.	Oddaj produkt do serwisu.
Podczas użytkowania wydziela się nieprzyjemny zapach.	Uszkodzone wewnętrzne elementy urządzenia.	Oddaj produkt do serwisu.

NAZWY I ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH W PRODUKTACH

Nazwa części	SUBSTANCJA SZKODLIWA					
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr6+)	(PBB)	(PBDE)
Części plastikowe	○	○	○	○	○	○
Podzespoły	○	○	○	○	○	○
Zespoły grzejne	×	○	○	○	○	○
Elementy silnika	×	○	○	○	○	○
Elementy sterujące cyrkulacją	×	○	○	○	○	○
Przewód zasilający	○	○	○	○	○	○
Elementy dodatkowe	○	○	○	○	○	○

Niniejsza tabela została sporządzona zgodnie z postanowieniami normy SJ/T11364.

○ : Oznacza, że zawartość substancji niebezpiecznej we wszystkich jednorodnych materiałach składnika jest niższa niż wymagania graniczne określone w normie GB/T 26572.

× : Oznacza, że zawartość substancji niebezpiecznej w co najmniej jednym jednorodnym materiale składnika przekracza wymagania graniczne określone w normie GB/T 26572.

⑩ Liczba w tym logo oznacza, że okres użytkowania produktu pod względem ochrony środowiska wynosi 10 lat przy normalnym użytkowaniu.

CE RoHS



Dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE)
Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym (WEEE zgodnie z dyrektywą 2012/19/UE) i nie mogą być wyrzucane razem z niesegregowanymi odpadami domowymi. Wręcz przeciwnie, należy chronić środowisko i zdrowie ludzkie, dostarczając odpady do punktu zbiórki uprawnionego do recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, utworzonego przez administrację publiczną lub władze lokalne. Prawidłowe usuwanie i recykling pomogą zapobiec potencjalnie negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi. Aby uzyskać więcej informacji na temat lokalizacji i warunków funkcjonowania takich punktów zbiórki, należy skontaktować się z instalatorem lub władzami lokalnymi.

Dyrektywa o ograniczeniu stosowania substancji niebezpiecznych (RoHS)

Ten produkt oraz jego części (kable, przewody itp.) są zgodne z wymaganiami dyrektywy 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym ("zmieniona dyrektywa RoHS" lub "RoHS 2").