

Przed przystąpieniem do eksploatacji należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i zachować ją na przyszłość.

Przestrogi

- Jeśli dzieci w wieku 8 lat lub wyższym, osoby z niepełnosprawnością fizyczną lub umysłową lub osoby z ograniczonym doświadczeniem albo wiedzą znajdują się pod odpowiednim nadzorem i mają dostęp do wskazówek, jak bezpiecznie korzystać z urządzenia elektrycznego oraz są świadomi potencjalnych zagrożeń, mogą bezpiecznie korzystać z tego produktu.
- Produkt nie jest przeznaczony dla osób (w tym dzieci) z niepełnosprawnością fizyczną, sensoryczną lub umysłową ani dla osób z ograniczoną wiedzą lub doświadczeniem, chyba że znajdują się pod nadzorem rodzica albo opiekuna, który może zapewnić bezpieczną obsługę produktu. Dzieci nie powinny bawić się suszarką do włosów.
- Dzieci nie powinny z niej korzystać, czyścić jej ani konserwować bez nadzoru.
- Przestroga: Aby uniknąć ryzyka przypadkowego zresetowania wyłączników obwodu termicznego, urządzenia nie wolno zasilać za pomocą zewnętrznego łącznika, takiego jak czasomierz, ani podłączać do obwodu, który włącza się i wyłącza regularnie na skutek działania standardowych elementów.



Nie korzystaj z suszarki do włosów w pobliżu wanny wypełnionej wodą, prysznicą, zlewu lub innych zbiorników z wodą.

- Po zakończeniu korzystania z suszarki do włosów w łazience pamiętaj o odłączeniu jej od źródła zasilania. Nawet jeśli suszarka do włosów jest wyłączona, bliskość wody nadal stwarza zagrożenie.
- Aby zapewnić dodatkową ochronę, zaleca się zainstalowanie w obwodzie elektrycznym zasilania łazienki urządzenia prądu resztkowego (RCD) o wartości roboczej nieprzekraczającej 30 mA. Urządzenie sprzedawane jest oddzielnie; skonsultuj się z montażystą RCD.

Ostrzeżenie

- W razie uszkodzenia lub zniszczenia przewodu zasilania należy go wymienić u oryginalnego producenta lub w dziale usług posprzedażowych; pozwoli to uniknąć niepotrzebnego ryzyka.
- Aby uniknąć zagrożenia, nie zatykaj wlotu ani wylotu powietrza.
- Aby uniknąć zagrożenia, podczas korzystania z suszarki unikaj pochwylenia włosów we wlocie powietrza.
- Aby uniknąć zagrożenia, korzystaj z suszarki do włosów zgodnie z informacjami dotyczącymi mocy znamionowej, zamieszczonymi na urządzeniu, i nie korzystaj z uniwersalnych wtyczek ani innych konwerterów prądu.

Przewód zasilania i wtyczka

- Nie korzystaj z suszarki do włosów, jeśli przewód zasilania albo wtyczka nosi ślady uszkodzenia lub przegrzania, ponieważ grozi to poparzeniami, porażeniem prądem lub pożarem na skutek zwarcia.
- Nie korzystaj z suszarki do włosów, jeśli wtyczka znajdująca się w gniazdku jest poluzowana, ponieważ grozi to poparzeniami, porażeniem prądem lub pożarem na skutek zwarcia.

Ostrzeżenie

- Nie podłączaj ani nie odłączaj wtyczki mokrymi rękami, ponieważ grozi to porażeniem prądem i urazem ciała.
- Nie korzystaj z suszarki do włosów, jeśli przewód zasilania jest związany, ponieważ grozi to porażeniem prądem lub pożarem na skutek zwarcia.
- Nie uszkadzaj, nie modyfikuj, nie zginaj na siłę, nie skręcaj przewodu zasilania, nie skręcaj go ani nie umieszczaj na nim ciężkich przedmiotów, ponieważ grozi to porażeniem prądem lub pożarem na skutek zwarcia.
- Podczas odłączania wtyczki nie ciągnij za przewód zasilania. Podczas odłączania chwyć za wtyczkę. W przeciwnym razie przewód zasilania może ulec uszkodzeniu, co grozi poparzeniami, porażeniem prądem lub pożarem na skutek zwarcia.
- Całkowicie i bezpośrednio podłącz wtyczkę do gniazdka 220–240 V~. Nie używaj listwy zasilającej ani przedłużaczy, ponieważ mogą spowodować porażenie prądem lub pożar na skutek zwarcia.
- Należy upewnić się, że suszarka do włosów jest odłączona od zasilania, gdy nie jest używana przez dłuższy czas, a także przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych lub naprawczych.
- Przewód zasilania należy trzymać z dala od źródeł gorąca i innych miejsc, które mogą uszkodzić jego zabezpieczenie.

Użytkowanie i przechowywanie

- Nie zatykaj wlotu i wylotu powietrza ani nie wkładaj do nich żadnych przedmiotów, ponieważ grozi to poparzeniami, porażeniem prądem lub pożarem na skutek zwarcia.
- Nie zanurzaj suszarki do włosów w wodzie.
- Nie korzystaj z suszarki do włosów w wilgotnych miejscach.

Ostrzeżenie

- Suszarka do włosów powinna być sucha, w przeciwnym razie istnieje ryzyko porażenia prądem.
- Nie korzystaj z suszarki do włosów w miejscach, w których używane są aerozole (rozpylacze), ani w pobliżu łatwopalnych substancji.
- Po włączeniu nie pozostawiaj suszarki do włosów bez nadzoru, bo grozi to pożarem na skutek zwarcia.
- Nie przechowuj suszarki do włosów w środowisku o wysokiej wilgotności, bo podczas korzystania z niej grozi to poparzeniami, porażeniem prądem lub pożarem na skutek zwarcia.
- Nie przechowuj suszarki do włosów w zasięgu dzieci i niemowląt, bo grozi to porażeniem prądem i urazem ciała.
- Nie naprawiaj, nie demontuj ani nie modyfikuj produktu samodzielnie, bo może to prowadzić do urazu ciała lub pożaru na skutek wadliwego działania. Skontaktuj się z biurem obsługi klienta na stronie www.mi.com.
- Po uruchomieniu nie stawiaj suszarki do włosów na wlocie powietrza, bo może to spowodować przegrzanie nagrzewnicy, a w konsekwencji – pożar.
- Nie zanurzaj korpusu suszarki do włosów, zawierającego elementy elektryczne, w wodzie lub innych płynach. Jeśli suszarka do włosów wpadnie do wody, odłącz ją natychmiast od źródła zasilania i nie korzystaj z niej, nawet jeśli jest sucha.
- Suszarka do włosów jest wyposażona w wyłącznik bezpieczeństwa termicznego, który nie ulega samoresetowaniu i zapobiega przegrzaniu. Jeśli suszarka do włosów zostanie odcięta z powodu przegrzania, odłącz ją od gniazdka i poczekaj, aż ostygnie.

- Aby uniknąć poparzeń, nie dotykaj gorących powierzchni, takich jak wylot powietrza, podczas korzystania z suszarki do włosów lub natychmiast po jej wyłączeniu.
- Aby zapobiec porażeniu prądem, nie dotykaj wtyczki ani innych części produktu mokrymi rękoma.
- Nie korzystaj z suszarki do włosów w celach innych suszenie włosów i nie używaj jej do suszenia sierści zwierząt ani butów i ubrań itp., ponieważ grozi to poparzeniami lub pożarem na skutek zwarcia.

Przewaga

W razie wadliwego działania lub awarii

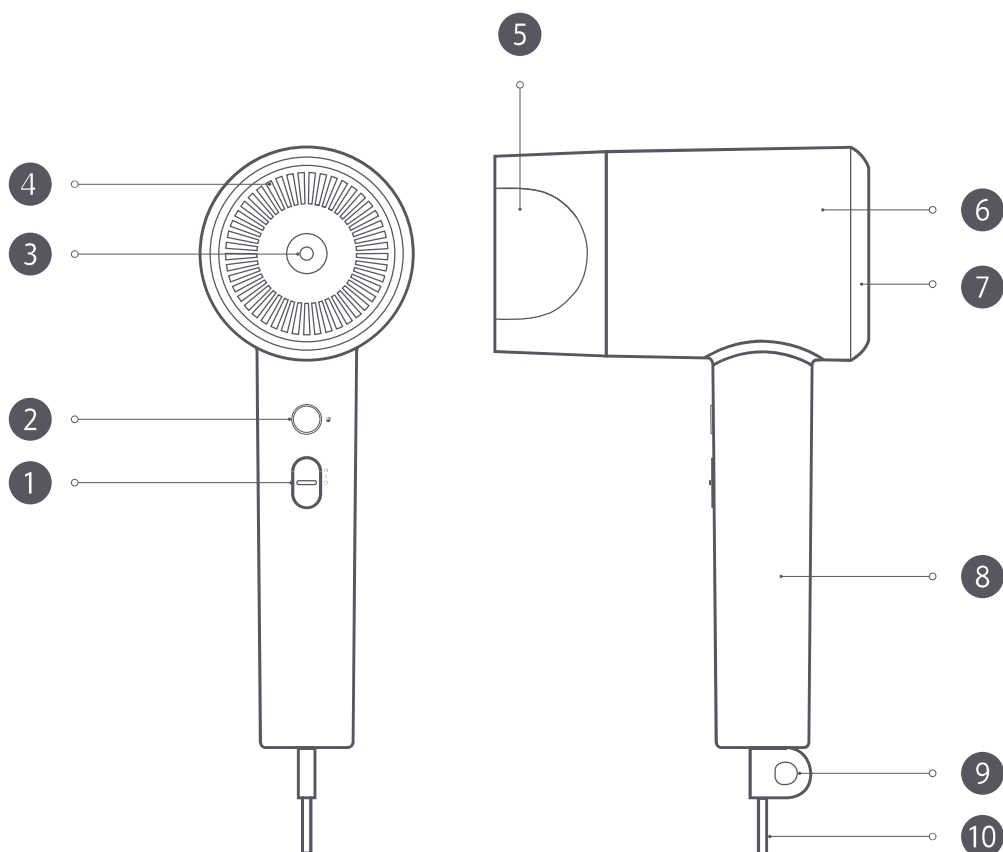
- W razie wadliwego działania lub awarii, np. braku wydmuchu powietrza, częstych zatrzymań, wewnętrznego przegrzania lub dymienia, natychmiast przestań korzystać z produktu, odłącz przewód zasilania i skontaktuj się z biurem obsługi klienta na stronie www.mi.com. Korzystanie z produktu w tych warunkach grozi porażeniem prądem, urazem ciała lub pożarem na skutek zwarcia.
- Podczas korzystania z suszarki do włosów wylot powietrza i dysza powietrzna mogą się nagrzewać, więc nie należy dotykać ich rękami, bo grozi to poparzeniami.
- Nie upuszczaj suszarki do włosów ani nie poddawaj jej silnym uderzeniom, bo grozi to porażeniem prądem lub pożarem na skutek zwarcia.
- Nie korzystaj z suszarki do włosów, jeśli wlot powietrza uległ uszkodzeniu, bo grozi to pochwyceniem i uszkodzeniem włosów.
- Nie używaj suszarki do włosów do suszenia włosów niemowląt lub dzieci, bo grozi to poparzeniami.

Cechy produktu

Jonowa suszarka do włosów Mi H300 wykorzystuje technologię pielęgnacji włosów działającą na zasadzie jonów ujemnych, dzięki czemu redukuje osad statyczny i odżywia włosy, ułatwiając penetrację wilgoci. Została ostrożnie opracowana z myślą o wyjątkowej jakości suszenia i pielęgnacji.

1. Suszarka do włosów wydmuchuje gorące powietrze zawierające jony ujemne; tryby obejmują m.in. stałą temperaturę 57°C, zimne powietrze i inne.
2. Technologia suszarki do włosów wykorzystująca jony ujemne w wydmuchiwanym powietrzu pozwala zmniejszyć osad statyczny, chronić naskórek włosa i ograniczać liczbę kręconych włosów, dzięki czemu fryzura staje się zdrowsza i pełna blasku.

Przegląd produktu

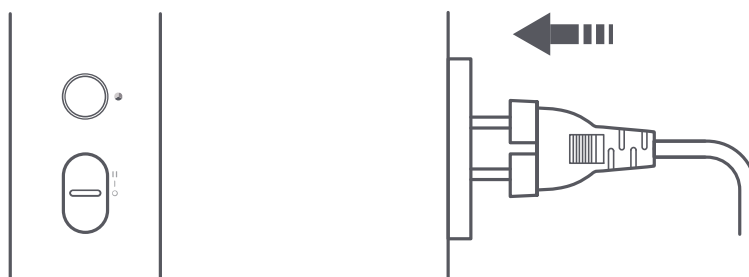


- | | | | | | |
|----|----------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------|
| 1 | Przełącznik wł./wyt. | 2 | Przycisk/wskaźnik temperatury | 3 | Wskaźnik jonów ujemnych |
| | Wysokie | ○ | Zimne | 4 | Wylot powietrza |
| | Niskie | ○ | Gorące | 5 | Dysza powietrzna |
| ○ | Wyłączony | ○ | Stała 57°C | 6 | Kanał powietrzny |
| 7 | Wlot powietrza | 8 | Uchwyt | 9 | Pętla do zawieszania |
| 10 | Przewód zasilania | | | | |

Uwaga: Ilustracje produktu, akcesoriów i interfejsu użytkownika przedstawione w niniejszej instrukcji obsługi służą jedynie jako odniesienie. Rzeczywisty produkt i funkcje mogą różnić się od przedstawionych w związku z ulepszeniami produktu.

Użytkowanie

1. Upewnij się, że przełącznik wł./wył. znajduje się w pozycji wył., a następnie podłącz wtyczkę do gniazdka i przesunij przycisk zasilania do preferowanej pozycji.

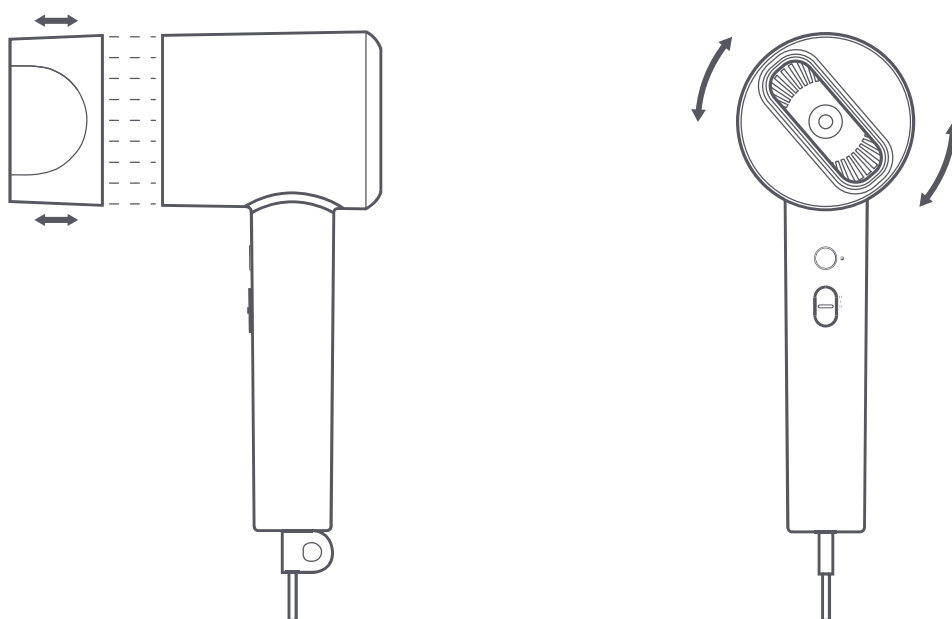


2. Po pierwszym uruchomieniu suszarka do włosów zaczyna domyślnie pracować w trybie zimnego powietrza. Naciśnij przycisk temperatury, aby przełączać tryby: zimnego powietrza, gorącego powietrza i stałej temperatury 57 °C. Wskaźnik temperatury zaświeci się odpowiednio na niebiesko, czerwono i żółto. Po następnym włączeniu suszarka do włosów automatycznie przejdzie w tryb wybrany przed ostatnim wyłączeniem.

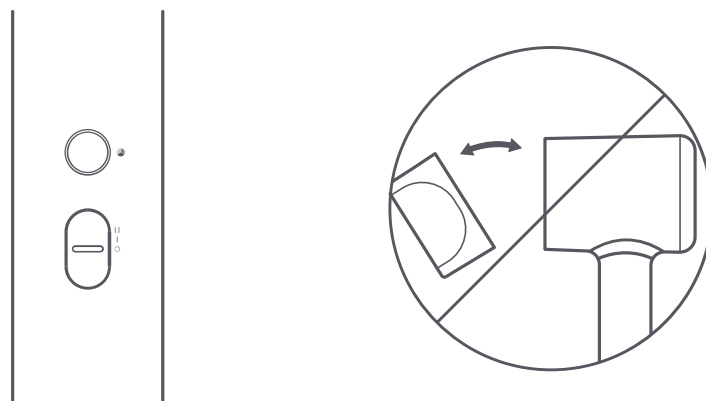
Zimne	Gorące	Stała 57 °C
Niebieski	Czerwony	Żółty
Naturalne zimne powietrze odpowiednie do stylizacji włosów.	Odpowiedni do szybkiego suszenia mokrych włosów.	Idealna temperatura suszenia, która pozwala uniknąć uszkodzenia włosów na skutek przegrzania.

Użytkowanie

3. Wyrównaj spód dyszy powietrznej i delikatnie ją dociśnij; kliknięcie oznacza, że dysza została pomyślnie zamocowana. Dyszę powietrzną można obracać 360°, co ułatwia obsługę. Aby łatwo rozmontować dysze powietrzną, przytrzymaj ją i wyciągnij z wylotu powietrza.



Ostrzeżenie: Montaż dyszy powietrznej należy wykonywać przed włączeniem suszarki do włosów. Aby uniknąć poparzenia, nie reguluj ani nie zdejmuj dyszy podczas korzystania z suszarki.



Użytkowanie

4. Aby uniknąć pochwycenia włosów przez suszarkę do włosów, podczas korzystania z niej trzymaj je w odległości co najmniej 10 cm od wlotu powietrza. Aby uniknąć uszkodzenia włosów na skutek przegrzania, upewnij się, że znajdują się w odległości co najmniej 3 cm od wylotu powietrza.



5. Po użyciu zmień pozycję przełącznika wł./wył. na wył. i odłącz przewód zasilania.

Dbanie o urządzenie i konserwacja

- Podczas czyszczenia upewnij się, że suszarka do włosów jest wyłączona, a przewód do zasilania – odłączony od gniazdka.
- Za pomocą ręcznika, wacika lub szczoteczki do zębów regularnie usuwaj kurz z wlotu i wylotu powietrza.

- Aby uniknąć uszkodzenia produktu, nie dociskaj ani nie pocieraj wlotu i wylotu powietrza paznokciami ani ostrymi przedmiotami.
- Nie używaj alkoholu, zmywacza do paznokci ani środków czyszczących do czyszczenia produktu, bo może to spowodować wadliwe działanie, pęknięcia lub odbarwienia.

Dane techniczne

Nazwa	Jonowa suszarka do włosów Mi H300
Model	CMJ02ZHM
Napięcie znamionowe	220–240 V~
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Moc znamionowa	1600 W
Wymiary pozycji	135 × 77 × 215 mm (w tym dysza powietrzna)
Masa netto	508 g (w tym dysza powietrzna)


Rozwiązywanie Problemów

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Po uruchomieniu suszarki do włosów wskaźnik jonów ujemnych świeci się, a wskaźnik temperatury powietrza miga na żółto, ale suszarka do włosów nie działa.	Temperatura jest za wysoka, a suszarka do włosów przeszła w tryb ochrony przed przegrzaniem NTC.	Zostaw suszarkę do włosów na minutę, a następnie uruchom ponownie, aby wznowić pracę.

Rozwiązywanie Problemów

Problem	Prawdopodobna przyczyna	Rozwiązanie
Suszarka do włosów nie reaguje po włączeniu.	Temperatura jest za wysoka, a suszarka do włosów przeszła w tryb ochrony przed przegrzaniem termostatu.	Zostaw suszarkę do włosów 5 minut, a następnie uruchom ponownie, aby wznowić pracę.
	Bezpiecznik termiczny przepalił się, a suszarka do włosów uległa uszkodzeniu.	Skontaktuj się z biurem sprzedaży w celu uzyskania rozwiązania.
Po włączeniu wskaźnik jonów ujemnych nie świeci się, ale suszarka do włosów nadal działa.	Płyta wskaźnika jonów ujemnych jest uszkodzona.	Skontaktuj się z biurem sprzedaży w celu uzyskania rozwiązania.
Po włączeniu wskaźnik jonów ujemnych świeci się, ale wskaźnik temperatury powietrza nie świeci się, a suszarka do włosów nie działa.	Niezgodne napięcie	Zmień zasilanie na 220–240 V~ 50 Hz.
Po włączeniu wskaźnik jonów ujemnych świeci się, a wskaźnik temperatury powietrza działa normalnie, ale temperatura powietrza zmienia się.		

Deklaracja zgodności UE

 Niniejszym firma Dreame (Tianjin) Information Technology Co., Ltd., deklaruje zgodność produktu z wymogami odpowiednich dyrektyw oraz norm europejskich wraz ze zmianami. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na następującej stronie internetowej: <http://www.mi.com/global/service/support/declaration.html>

Informacje dotyczące utylizacji i recyklingu WEEE



Wszystkie produkty oznaczone tym symbolem są uznane za odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE zgodnie z Dyrektywą 2012/19/UE) i nie mogą być wyrzucane po zakończeniu okresu użytkowania wraz z innymi odpadami. W celu ochrony zdrowia ludzi oraz środowiska naturalnego należy przekazać zużyty sprzęt do wyznaczonego punktu utylizacji wyznaczonego przez instytucje rządowe lub lokalne. Prawidłowe usunięcie zużytego produktu pomaga w zapobieganiu potencjalnym negatywnym skutkom oddziaływania na środowisko naturalne i zdrowie ludzi. Więcej informacji można uzyskać w urzędzie lokalnym lub od instalatora.