

## INSTRUKCJA OBSŁUGI

### LOKÓWKA AUTOMATYCZNA CURL STYLER

#### KOMPONENTY

- Lokówka automatyczna
- Instrukcja obsługi

#### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Napięcie: 110-240 V
- Zasilanie: 50 W
- Elementy grzewające: PTC
- Materiał komory zwijania: ceramika
- 10 stopni ustawień temperatury: 140°C - 230°C
- Ustawienie czasu: 8s, 10s, 12s, 15s
- Typ wtyczki: UE
- Silnik: bezszczotkowy silnik



#### CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

- (1) Ceramiczna komora zwijania
- (2) Wyświetlacz LCD
- (3) Ustawienie czasu (8s, 10s, 12s, 15s)
- (4) Ustawienie temperatury (+/-)
- (5) Kontrola kierunku wykończenia (L-lewo, R-prawo, A-mieszane/auto)
- (6) Przełącznik ON/OFF

#### SPOSÓB UŻYCIA

- Upewnij się, że włosy są czyste, suche i dokładnie rozczesane.
- Podłącz urządzenie do odpowiedniego gniazdka zasilania sieciowego.

- Przesuń przełącznik temperatury na żądane ustawienie temperatury.
- **UWAGA:** urządzenie należy zawsze umieszczać na podłożu odpornym na wysokie temperatury, podczas gdy urządzenie jest rozgrzewane i podczas stylizacji, aby chronić powierzchnie robocze.
- Włosy muszą być suche, czyste i rozczesane. Oddziel czysty kosmyk włosów o szerokości około 3 cm. Podczas pracy z naturalnie kręconymi lub długimi włosami, używaj niewielkich kosmyków.
- Zawsze wkładaj lokówkę z otwartą częścią komory zwróconą w kierunku głowy.

W przypadku dłuższych włosów, urządzenie musi być umieszczone dalej od głowy, aby upewnić się, że włosy są skutecznie wciągane do ceramicznej komory zwijania.

- Ostrożnie. Jeśli urządzenie jest używane nieprawidłowo, w niektórych przypadkach może wystąpić lekkie splątanie. W przypadku wystąpienia splątania, należy najpierw wyłączyć urządzenie i uniemożliwić mu odciążenie go od włosów. Delikatnie wyjmij włosy z lokówki, aż do całkowitego zwolnienia.
- **WAŻNE!** Mocno zamknij uchwyt, aby umożliwić wciągnięcie włosów do komory lokówki.
- Utrzymuj urządzenie na miejscu, a gdy kosmyk zostanie wciągnięty do komory lokówki, wyda sygnał dźwiękowy. Kontynuuj trzymanie uchwytów w pozycji zamkniętej, dopóki

urządzenie wyda cztery szybkie sygnały dźwiękowe, co ma wskazywać, że upłynął już odpowiedni czas oczekiwania.

- Zwolnij całkowicie uchwyt i płynnie wyciągnij urządzenie od głowy, aby uzyskać pełny kształt lokówki.
- Aby lokówka mogła się ukształtować, nie należy czesać ani szczotkować włosów, dopóki nie ostygnie.
- Powtarzaj wokół głowy, aż do uzyskania pożądanej liczby loczków.

### ○ USTAWIENIE TEMPERATURY

Istnieje możliwość ustawienia różnych temperatur; od 140°C-230°C w odstępach co 10°C. Zaleca się stosowanie niższego ustawienia temperatury dla włosów cienkich, delikatnych lub farbowanych oraz wyższego ustawienia temperatury dla włosów zwykłych, grubych i skręconych.

### ○ USTAWIANIE CZASU

Dostępne są 4 ustawienia czasowe. Te różne ustawienia zapewnią różne efekty kręcenia. Im dłużej kosmyk jest trzymany wewnątrz komory lokówki, tym bardziej zdefiniowana będzie lokówka. Ale wyniki będą się również różnić w zależności od typu włosów. W tym celu należy skorzystać z poniższych wskazówek:

Ustawienie 8 (8 sekund) - dla luźnych loczków

Ustawienie 10 (10 sekund) - dla miękkich loczków

Ustawienie 12 (12 sekund) - dla bardziej zdefiniowanych loczków

Ustawienie 15 (15 sekund) - dla uzyskania najbardziej zdefiniowanych loczków.

### ○ USTAWIENIE KIERUNKU KRĘCENIA (PRAWO/LEWO/AUTO)

Sterowanie kierunkiem skręcania pozwala wybrać jednorodne lub naturalne wykończenie. Wybierz kierunek skręcania, naciskając przycisk L/R. Wybrany kierunek zostanie wyświetlony na wyświetlaczu LCD.

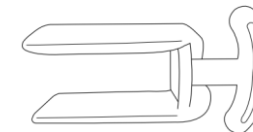
Podczas stylizacji kosmyków w lewo, wybierz kierunek w lewo. Podczas stylizacji w prawą stronę, wybierz kierunek w prawo. Gwarantuje to, że lokówka będzie przylegać do twarzy po obu stronach głowy i zapewni bardziej jednolity styl. Aby uzyskać bardziej naturalny wygląd, wybierz ustawienie Auto. To zmienia kierunek kręcenia za każdym razem.

### ○ AUTOMATYCZNE WYŁĄCZANIE

To urządzenie posiada funkcję automatycznego wyłączenia dla zwiększenia bezpieczeństwa. Jeśli urządzenie jest włączone przez ponad 60 minut w sposób ciągły, wyłącza się automatycznie. Jeśli chcesz kontynuować korzystanie z urządzenia po tym czasie, wystarczy przesunąć przełącznik na odpowiednie ustawienie, aby włączyć zasilanie.

### ○ KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

Bardzo ważne jest używanie dołączonego przyrządu do czyszczenia w celu regularnego czyszczenia komory zwijania. Zapobiega to gromadzeniu się osadów, dzięki czemu powstałe loki są zawsze idealnie uformowane.



- Upewnij się, że urządzenie jest wyłączone, nie jest podłączone do prądu i jest schłodzone.
- Należy delikatnie zwilżyć ściereczkę ciepłą wodą oraz łagodnym detergentem lub mydłem.
- Przyrząd do czyszczenia należy włożyć w pełni do komory zwijania zgodnie z poniższymi schematami.
- Należy obracać przyrząd do czyszczenia wokół komory zwijania, aby usunąć wszelkie osady.
- Upewnij się, że przed ponownym użyciem urządzenie zostało dokładnie wysuszone.
- Przyrząd do czyszczenia może być używany wielokrotnie; wystarczy wyjąć podkładki filcowe, wypłukać je w ciepłej wodzie z mydłem i pozostawić do wyschnięcia przed ponownym użyciem.

## UWAGI I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI


Nie zanurzać urządzenia w wodzie lub innych płynach.

Aby pomóc, aby utrzymać urządzenie w jak najlepszym stanie, postępuj zgodnie z poniższymi wskazówkami:

- Nie należy owijać kabla wokół urządzenia; zamiast tego należy luźno zwinąć przewód z boku urządzenia podczas przechowywania.

- Nie używaj urządzenia ze zbyt napiętym kablem, gdy jest podłączone do punktu zasilania.
- Zawsze umieszczaj urządzenie na podłożu odpornym na wysoką temperaturę podczas stylizacji włosów w celu ochrony powierzchni roboczych.
- Aby zapewnić dalszą ochronę przed wysokimi temperaturami po użyciu, przed odłożeniem urządzenia należy umieścić matę termo ochronną wokół urządzenia. Zawsze odłączaj wtyczkę po użyciu.



	<p>Symbol utylizacji i recylingu zgodnie z dyrektywą WEEE. Symbol WEEE jest umieszczany na produktach zgodnych z dyrektywą UE 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). Ma on na celu zapobieganie niewłaściwej utylizacji produktu oraz promowanie ponownego wykorzystania i recylingu.</p>
---	--