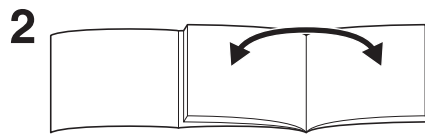
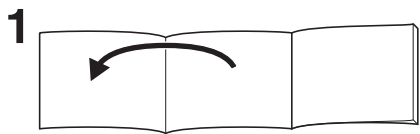


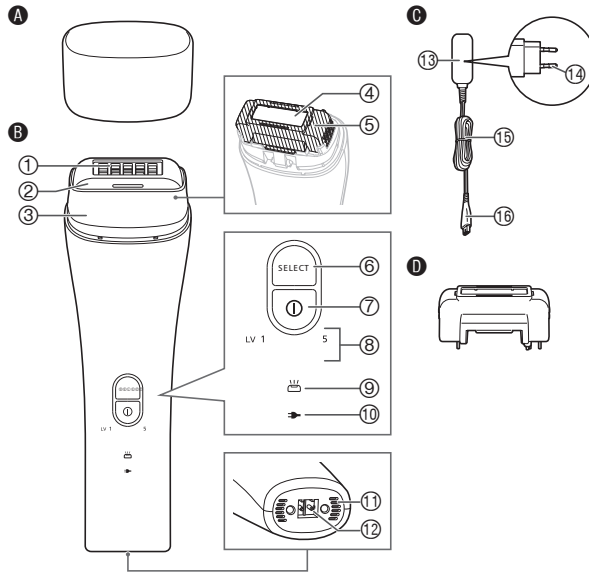
Panasonic®

Instrukcja obsługi
(Do użytku domowego) Lampa IPL do usuwania owłosienia
Model: ES-WH80



CE





Spis treści

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa	7	Aby zachować zdrową skórę.....	16
Zastosowanie.....	11	Wskaźniki lampy.....	16
Identyfikacja elementów	12	Czyszczenie	18
Obszary stosowania.....	12	Wymiana modułu lampy	19
Wskazówki dotyczące częstotliwości i czasu stosowania ..	13	Pytania i odpowiedzi	20
Ładowanie.....	13	Rozwiązywanie problemów	21
Przed rozpoczęciem użytkowania ...	14	Żywotność akumulatorów	22
W przypadku korzystania z urządzenia po raz pierwszy	14	Usuwanie wbudowanych akumulatorów	22
Sposób użytkowania	15	Dane techniczne	23

Dziękujemy za zakup tego produktu firmy Panasonic.

Przed rozpoczęciem jego użytkowania prosimy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi oraz zachować ją, aby można było korzystać z niej w przyszłości.

Ostrzeżenie




- To urządzenie może być użytkowane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, albo pozbawione wiedzy i doświadczenia, o ile odbywa się to pod nadzorem lub osoby te zostały pouczone odnośnie zasad bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją występujące zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja nie powinny być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
- Przewód zasilający nie może być wymieniany. W przypadku jego uszkodzenia zasilacz AC należy przekazać do utylizacji.
- Nie wolno dopuścić do zamoczenia urządzenia.
- Należy używać wyłącznie dołączonego zasilacza AC.

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa



W celu ograniczenia ryzyka uszkodzenia ciała, śmierci, porażenia prądem, pożaru oraz uszkodzenia mienia należy zawsze stosować się do poniższych zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.

Wyjaśnienie znaczenia używanych symboli

Poniższe symbole są wykorzystywane do określenia stopnia zagrożenia, ryzyka uszkodzenia ciała oraz zniszczenia mienia w przypadku zlekceważenia zaleceń i niewłaściwego sposobu użytkowania.

 NIEBEZPIECZEŃSTWO	Oznacza potencjalne ryzyko prowadzące do poważnego uszkodzenia ciała lub śmierci.
 OSTRZEŻENIE	Oznacza potencjalne ryzyko mogące skutkować poważnym uszkodzeniem ciała lub śmiercią.
 UWAGA	Oznacza ryzyko mogące prowadzić do niewielkiego uszkodzenia ciała.

Poniższe symbole są wykorzystywane do określania typu zaleceń, do których należy się stosować.

	Niniejszy symbol służy do ostrzegania użytkowników, że określonej czynności nie wolno wykonywać.
	Niniejszy symbol służy do informowania użytkowników, że dla bezpiecznego korzystania z urządzenia konieczne jest stosowanie opisywanego sposobu postępowania.

OSTRZEŻENIE

► **W celu uniknięcia problemów ze skórą lub zdrowiem**
Osoby posiadające wszczepione urządzenie elektroniczne, takie jak rozrusznik serca, nie powinny dotykać urządzeniem miejsca na skórze, w pobliżu którego znajduje się implantowane urządzenie.

- Może to stać się przyczyną wypadku lub zachorowania.

 **Nie używać w czasie ciąży lub menstruacji.**


- Może to wywołać problemy ze skórą, wynikające z istniejącego zaburzenia równowagi hormonalnej.

 **Nie używać w miejscach pokrytych tatuażem.**

- Może to spowodować bliznowacenie w wyniku oparzeń, zaczerwienienie albo inne podrażnienia skóry.


 **Nie świecić urządzeniem prosto w oczy.**

- Może to spowodować utratę wzroku.


 **Używać wyłącznie na obszarach po pachami, na ramionach, na nogach i w okolicach bikini.**

- Niestosowanie się do tego zalecenia może prowadzić do powstania oparzeń, zaczerwienień lub innych podrażnień skóry.


► **Zasilanie**

 **Nie podłączać, ani nie odłączać zasilacza od gniazdka sieciowego mokrymi rękoma.**


- Może to wywołać porażenie prądem lub uszkodzenie ciała.

 **Przewodu zasilającego nie wolno przerabiać, nadmiernie zginać, rozciągać lub skręcać. Jednocześnie nie należy stawiać na nim ciężkich przedmiotów, ani przycinać (np. drzwiami). Zasilacza AC nie wolno zanurzać, ani myć wodą.**

OSTRZEŻENIE

 Nie należy umieszczać zasilacza AC w pobliżu wanny albo umywalki wypełnionej wodą. W żadnym wypadku nie należy korzystać z urządzenia, którego zasilacz AC jest uszkodzony lub gdy wtyczka jest luźno podłączona do gniazdka sieciowego.


- Może to spowodować zwarcie, którego efektem będzie porażenie prądem lub pożar.

 Do zasilania urządzenia nie należy używać niczego innego poza dołączonym zasilaczem AC. Jednocześnie nie należy używać tego zasilacza AC do zasilania innych urządzeń.


- Może to spowodować zwarcie prowadzące do oparzenia lub pożaru.

 Nie należy używać urządzenia w sposób przeciążający gniazdko sieciowe lub instalację elektryczną.

- Przeciążenie wynikające z podłączenia zbyt wielu urządzeń do jednego gniazdka sieciowego może prowadzić do jego przegrzania skutkującego pożarem.


 Zawsze należy upewnić się, że urządzenie będzie zasilane z sieci o napięciu znamionowym zgodnym z oznaczeniem znajdującym się na obudowie zasilacza sieciowego. Zasilacz sieciowy lub jego wtyczkę należy dokładnie podłączyć do gniazdka sieciowego.

- Niezastosowanie się do tych zaleceń może stać się przyczyną pożaru lub porażenia prądem.

 Przed czyszczeniem urządzenia zawsze należy odłączyć zasilacz AC od gniazdka sieciowego.


- Niezastosowanie się do tego zalecenia może stać się przyczyną porażenia prądem lub uszkodzenia ciała.

Wtyczkę sieciową oraz wtyk przewodu zasilającego należy regularnie czyścić, aby nie dopuścić do gromadzenia się kurzu.


 - Niestosowanie się do tego zalecenia może stać się przyczyną pożaru wynikającego z pogorszenia izolacji spowodowanego wilgocią. Zasilacz należy odłączyć od gniazdka sieciowego i wytrzeć suchą ściereczką.

► Urządzenie

Urządzenie posiada wbudowane akumulatory.


 Nie wolno wrzucać go do ognia, ani podgrzewać. Nie należy go ładować, używać lub pozostawiać w miejscach o wysokiej temperaturze.

- Może to spowodować przegrzanie, zapłon lub eksplozję.


 Nie należy przechowywać urządzenia w miejscu dostępnym dla dzieci. Nie należy pozwalać dzieciom używać urządzenia.

- Może stać się to przyczyną wypadku lub uszkodzenia ciała.

Urządzenia nie wolno naprawiać, ani przerabiać.

 - Może stać się to przyczyną pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia ciała. W sprawie naprawy prosimy zwrócić się do serwisu producenta (wymiana akumulatora itp.).


Urządzenia nie wolno rozbierać, oprócz przypadku przygotowywania go do utylizacji.

 - Może to stać się przyczyną pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia ciała.

Nie należy przechowywać urządzenia w łazience lub w miejscu o wysokiej wilgotności. Jednocześnie nie należy umieszczać go tam, gdzie może zostać opryskane wodą (jak na blacie łazienkowym).

 - Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.

Urządzenia nie wolno zanurzać lub myć go wodą.

 - Może to spowodować zwarcie skutkujące porażeniem prądem lub pożarem.

OSTRZEŻENIE

► W przypadku usterki lub nieprawidłowego zachowania

Jeżeli wystąpi usterka lub nieprawidłowe zachowanie, należy niezwłocznie przerwać korzystanie z urządzenia oraz odłączyć zasilacz sieciowy.

- Dalsze korzystanie w takich warunkach może stać się przyczyną pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia ciała.



<Przypadki usterek lub nieprawidłowych zachowań>

• Urządzenie, zasilacz sieciowy lub przewód zasilający uległy deformacji lub są wyjątkowo gorące.

• Z urządzenia, zasilacza sieciowego lub przewodu wydobywa się woń spalenizny.

• Nietypowe dźwięki emitowane przez urządzenie, zasilacz sieciowy lub przewód zasilający występują podczas użytkowania lub ładowania urządzenia.

- Należy niezwłocznie zwrócić się do serwisu producenta w sprawie inspekcji lub naprawy urządzenia.

► Należy stosować się również do następujących zaleceń

Nie należy wyjmować modułu lampy poza sytuacją, kiedy konieczna jest jego wymiana.

Wymieniając moduł lampy nie należy dotykać miejsc oznaczonych [] na poniższym rysunku.



- Może stać się to przyczyną zwarcia skutkującego porażeniem prądem lub pożarem.



UWAGA

► W celu ochrony skóry

Następujące osoby nie powinny korzystać z urządzenia:

- Osoby z zapaleniem skóry
- Osoby cierpiące na atopowe zapalenie skóry lub wysypkę albo inne schorzenia skórne
- Osoby ze skazą alergiczną lub wrażliwą skórą, która łatwo ulega podrażnieniu w wyniku kontaktu z kosmetykami, odzieżą, metalem itp.
- Osoby, których skóra jest szczególnie wrażliwa na promienie słoneczne

Nie używać w następujących miejscach:

- Na opalanej skórze
- Na ciemnobrązowych zmianach skórnych i znamionach (Patrz arkusz „Odpowiednie odcienie włosów i skóry”).
- Na strupach, ranach, wysypce, siniakach, brodawkach, wypryskach, rakowych zmianach skórnych, zmianach grzybiczych, skórze z zapaleniem mieszków włosowych, podrażnionej skórze, ukąszeniach owadów itp.
- Na twarzy i genitaliach
- Na żyłakach i naczyńniakach
- W miejscach po zabiegach chirurgii kosmetycznej

Nie używać w następujących sytuacjach:

- Jeżeli nie czujesz się dobrze lub występują zaburzenia stanu Twojej skóry lub ciała.

Nie należy kolejno stosować w tym samym miejscu lub używać lampy IPL więcej niż 3 razy w tygodniu.


- Może to spowodować uszkodzenie skóry, reakcję zapalną, krwawienie, ból lub inne problemy, albo zaostrzenie ich objawów.





Nie należy korzystać z pękniętego modułu lampy.


- Może to spowodować zranienie lub uszkodzenie skóry.


UWAGA

 **Nie należy zdejmować ramki, za wyjątkiem operacji czyszczenia lub wymiany modułu lampy.**
- Może to spowodować uszkodzenia skóry lub palców.


 **Urządzenie przeznaczone tylko dla osób pełnoletnich.**
- Niestosowanie się do tego zalecenia może stać się przyczyną wystąpienia uszkodzenia lub podrażnienia skóry, krwawienia, albo bólu.

 **Przed użyciem należy sprawdzić, czy nie pojawiły się odkształcenia, pęknięcia lub uszkodzenia ramki lub okienka błyskowego.**
- Niestosowanie się do tego zalecenia może stać się przyczyną uszkodzenia skóry.


 **Osoby w trakcie leczenia powinny skonsultować się z dermatologiem.**
- Wrażliwość skóry na światło może zwiększać się w zależności od rodzaju stosowanej terapii i może to powodować problemy skórne.

 **Jeżeli wystąpi podrażnienie (takie jak zaczerwienienie skóry), należy przerwać korzystanie z urządzenia i skonsultować się z dermatologiem, jeśli nie ustąpi ono przed upływem dwóch dni.**
- Niestosowanie się do tego zalecenia może przynieść nasilenie objawów.


► Zasilanie

 **Nie wolno dopuścić, aby opłtki lub śmieci przywarły do do wtyczki sieciowej lub wtyku urządzenia.**
- Może to stać się przyczyną zwarcia prowadzącego do porażenia prądem lub pożaru.


Nie należy owijać przewodu wokół zasilacza sieciowego na czas jego przechowywania.

 - Może to spowodować przepalenie żył przewodu pod obciążeniem, co może doprowadzić do pożaru w wyniku powstałego zwarcia.


Zasilacz lub urządzenie należy odłączać trzymając za obudowę zasilacza lub wtyczkę sieciową, a nie za przewód.


 - Odłączanie poprzez pociąganie za przewód może spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie ciała.


Zasilacz należy odłączyć od gniazdka sieciowego, kiedy nie jest wykorzystywany do ładowania.

 - Niestosowanie się do tego zalecenia może stać się przyczyną porażenia prądem lub pożaru powstałego na skutek upływności prądu elektrycznego, wynikającej z pogorszenia jakości izolacji.


► Urządzenie

 **Nie należy stosować na skórze zwilżonej wodą, balsamem, pianką do golenia lub innymi produktami.**
- Może to spowodować porażenie prądem lub uszkodzenie urządzenia.

 **Urządzenia nie należy upuszczać, ani narażać na wstrząsy.**
- Może to spowodować uszkodzenie ciała.

 **Nie należy zdejmować ramki bezpośrednio po użyciu lampy IPL do usuwania włosów.**
- Może to spowodować oparzenia, ponieważ okienko błyskowe silnie nagrzewa się podczas użytkowania.

► Należy wziąć pod uwagę następujące zalecenia

 **Nie używać na odzieży lub owłosieniu głowy.**
- Może to spowodować poparzenia lub odbarwienia.

► Utylizacja zużytych akumulatorów

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zastosowane akumulatory są przystosowane do współpracy wyłącznie z tym urządzeniem. Nie należy używać ich do zasilania innych urządzeń. Nie należy ładować akumulatorów po wyjęciu ich z produktu.

- Nie wolno ich wrzucać do ognia, ani podgrzewać.
 - Nie należy w nie uderzać, rozbierać ich, modyfikować, ani dziurawić.
 - Nie wolno dopuścić do zwarcia ujemnego i dodatniego styku akumulatora, ani łączyć ich ze sobą za pośrednictwem metalowych przedmiotów.
 - Nie należy przenosić, ani przechowywać akumulatora razem z metalowymi elementami biżuterii, takimi jak naszyjniki i spinki do włosów.
 - Nie należy ładować, użytkować, ani pozostawiać akumulatorów w miejscach, gdzie będą wystawione na działanie wysokich temperatur, takich jak w bezpośrednim nasłonecznieniu lub w pobliżu innego źródła ciepła.
 - Nigdy nie należy zdejmować folii znajdującej się na obudowie akumulatora.
- Niezastosowanie się do powyższych zaleceń może stać się przyczyną przegrzania, zapłonu lub eksplozji.

OSTRZEŻENIE

Po wyjęciu akumulatorów z urządzenia należy przechowywać je poza zasięgiem dzieci.

- Akumulator stanowi zagrożenie dla zdrowia w razie przypadkowego połknięcia. Jeżeli wystąpi taka sytuacja, należy natychmiast skorzystać z pomocy lekarskiej.

Jeżeli z akumulatora wycieka elektrolit należy postępować w opisany poniżej sposób. Nie należy dotykać akumulatora gołymi rękoma.

- Elektrolit może spowodować utratę wzroku, jeżeli dostanie się do oczu. W takim przypadku nie wolno ich trzeć. Należy niezwłocznie przepłukać je czystą wodą i skorzystać z pomocy lekarskiej.
- Elektrolit z akumulatora może spowodować zapalenie lub uszkodzenie skóry w przypadku kontaktu z nią lub z odzieżą. Należy zmyć go dokładnie czystą wodą i skonsultować się z lekarzem.

Zastosowanie

- Lampy IPL do usuwania owłosienia należy używać wyłącznie po uprzednim pozbyciu się dłuższych włosów. Naświetlanie bez usunięcia tych włosów może spowodować ich przyłgnięcie do osłony lub okienka błyskowego oraz niemożność usunięcia powstałych zanieczyszczeń. Przez użyciem wytrzyj wszelką wilgoć lub pot z obszaru zastosowania oraz usuń wszelkie luźne włosy przyklepione do skóry.
- Do czyszczenia urządzenia nie wolno stosować rozpuszczalnika, benzyny, alkoholu itp. Może to spowodować uszkodzenie, pęknięcie lub odbarwienie obudowy. Urządzenie należy wycierać suchą ściereczką.
- Urządzenia nie należy pozostawiać w miejscu, gdzie panuje wysoka temperatura. Może to doprowadzić do jego uszkodzenia.

Identyfikacja elementów

1 Pokrywa

2 Urządzenie

- 1 Osłona (część z kratką)
- 2 Wyłącznik błysków
- 3 Ramka
- 4 Okienko błyskowe
- 5 Moduł lampy
- 6 Przełącznik wyboru mocy (błysków)
- 7 Wyłącznik zasilania
- 8 Wskaźnik poziomu mocy lampy (błysków) (niebieski) (patrz str. 15 i 16)
- 9 Kontrolka modułu lampy (czerwona) (patrz str. 16)
- 10 Kontrolka ładowania/powiadomienia (czerwona) (patrz str. 16)
- 11 Wlot powietrza
- 12 Gniazdo przewodu zasilającego

3 Zasilacz AC (RE7-87)


(Kształt zasilacza AC może różnić się w zależności od regionu dystrybucji urządzenia).

- 13 Zasilacz AC
- 14 Wtyczka sieciowa
- 15 Przewód zasilający
- 16 Wtyk urządzenia

Części zamienne

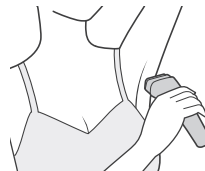
4 Moduł lampy(x1)

Obszary stosowania

Urządzenie może być stosowane na obszarach skóry oznaczonych .



Pod pachami



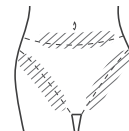
Na ramionach



Na nogach



Powyżej linii bikini*



* W przypadku używania w okolicach bikini należy najpierw założyć kostium kąpielowy, bieliznę itp. w celu określenia obszaru zastosowania.

Wskazówki dotyczące częstotliwości i czasu stosowania

Częstotliwość stosowania

Nogi/Ramiona

Używaj raz na 2 tygodnie przez pierwsze 2 miesiące.

Od trzeciego miesiąca używaj raz na 4 tygodnie.

Pod pachami/Okolice bikini

Używaj raz na tydzień przez pierwsze 2 miesiące.

Od trzeciego miesiąca używaj raz na 2 tygodnie.

Wskazówki na temat czasu stosowania



Nogi	Okolo 10 minut na sesję na obie nogi (około 190 błysków)
Ramiona	Okolo 5 minut na sesję na oba ramiona (około 90 błysków)
Pod pachami	Okolo 2 minuty na sesję na obie pachy (około 30 błysków)
Okolice bikini	Okolo 2 minuty na sesję (około 30 błysków)

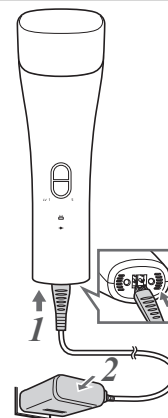
- Nie używaj urządzenia cyklicznie w tym samym miejscu, ani nie stosuj lampy IPL do usuwania owłosienia częściej niż 3 razy w tygodniu. Postaraj się korzystać z urządzenia maksymalnie 2 razy w tygodniu, nawet jeżeli zanikanie zbędnego owłosienia nie jest natychmiast zauważalne. (Efekty zastosowania mogą różnić się w zależności od miejsca lub indywidualnego typu skóry i owłosienia).
- Jeżeli urządzenie nie było używane przez dłuższy czas, wznów użytkowanie z częstotliwością jak dla pierwszych 2 miesięcy.
- Czas stosowania może różnić się w zależności od wielkości obszaru lub gęstości owłosienia, albo sposobu używania urządzenia.

- Prosimy uprzednio usunąć nadmiar owłosienia z obszaru stosowania urządzenia. **Prosimy** w tym celu użyć osobnej maszynki do golenia lub elektrycznej golarki.
- Działanie urządzenia nie polega na trwałym usuwaniu owłosienia. Zbędne owłosienie będzie stopniowo odrastało, jeżeli zaprzestanie się korzystania z urządzenia.

Ładowanie

- 1 Dokładnie podłącz wtyk urządzenia do gniazda znajdującego się na spodzie obudowy.**
- 2 Dokładnie podłącz zasilacz AC do gniazda sieciowego.**
- 3 Sprawdź, czy świeci kontrolka ładowania/powiadomienia.**

Podczas ładowania	Po zakończeniu ładowania
	
Świeci na czerwono.	Czerwone światło gaśnie.



- Czas ładowania może różnić się w zależności od tego, czy urządzenie jest używane po raz pierwszy, albo nie było używane od pół roku lub dłużej. Kontrolka na obudowie może nie zaświecić się w ciągu kilku minut po rozpoczęciu ładowania, ale będzie świecić, jeżeli ładowanie będzie kontynuowane.
- Ładowanie trwa około 3 godziny.
- Czas ładowania może różnić się w zależności od poziomu rozładowania akumulatora.

<Sprawdzanie, czy ładowanie zostało zakończone>
Naciśnij przycisk wyłącznika zasilania przy podłączonym zasilaczu AC. Kontrolka ładowania/powiadomienia zaświeci się i zgaśnie po około 5 sekundach.

4 Odłącz zasilacz od gniazdka sieciowego oraz odłącz wtyk urządzenia od gniazda znajdującego się w jego obudowie.

(dla bezpieczeństwa i ograniczenia zużycia energii)

- Ładowanie urządzenia przez więcej niż 3 godziny nie stanowi dla niego zagrożenia.
- Po pełnym naładowaniu urządzenie może zostać użyte do wygenerowania około 600 błysków.
- Liczba błysków może różnić się w zależności od temperatury otoczenia oraz sposobu korzystania z urządzenia.

Uwagi

- Zalecamy ładowanie urządzenia przy temperaturze otoczenia z zakresu 15°C – 35°C. Ładowanie przy temperaturze spoza zalecanego zakresu może być niemożliwe.
- Ładowanie urządzenia po każdym użyciu nie wpływa na żywotność akumulatora.
- Jeżeli podczas ładowania urządzenia w radio lub w innych urządzeniach występują trzaski, należy ładować je korzystając z innego gniazdka sieciowego.

Przed rozpoczęciem użytkowania

- Nie należy używać urządzenia w ciemnych miejscach. Może to spowodować tymczasowe podrażnienie oczu.
- Prosimy uprzednio usunąć zbędne włosy z miejsca stosowania.
- Przed użyciem należy wytrzeć wszelką wilgoć lub pot z miejsca stosowania i usunąć wszelkie włosy przylepione do skóry. W innym przypadku zanieczyszczenia, które osiadają na ostionie lub okienku błyskowym mogą być niemożliwe do usunięcia.

W przypadku korzystania z urządzenia po raz pierwszy

Sprawdź, czy poziom mocy odpowiada Twojej skórze.

Ustaw poziom mocy 1 (LV1) i jednokrotnie błysnij w miejscu zastosowania.

Po 2 dniach ↓ Jeżeli nie wystąpiły anomalie skórne

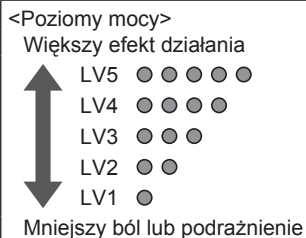
Ustaw poziom mocy 1 (LV1) i rozpocznij usuwanie włosów z wybranego obszaru.

- Tabela częstotliwości i czasu stosowania (patrz str. 13).

Po 2 tygodniach* ↓ Jeżeli nie wystąpiły anomalie skórne
*Dla pach i okolic bikini: po tygodniu

Aby zastosować wyższy poziom mocy, błysnij jednokrotnie w miejscu zastosowania i sprawdź stan skóry na około 2 dni przed zastosowaniem. Jednorazowo zwiększaj poziom mocy o jeden stopień.

- Jeżeli po 2 lub więcej dniach występuje intensywny ból lub zaczerwienienie, przerwij stosowanie urządzenia i skonsultuj się z dermatologiem.



Sposób użytkowania

- Urządzenie nie uruchomi się nawet po naciśnięciu przycisku wyłącznika zasilania i przy podłączonym zasilaczu AC.
- Zalecany zakres temperatury otoczenia wynosi 5°C – 35°C. Korzystanie z urządzenia przy temperaturze spoza zalecanego zakresu może być niemożliwe.

1 Zdejmij pokrywę.

2 Aby włączyć zasilanie, naciśnij i przytrzymaj (przez ok. 3 sekundy) przycisk .

- Zasilanie wyłączy się automatycznie, jeżeli urządzenie nie będzie używane przez około minutę.

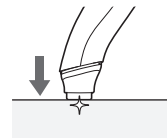
3 Wybierz poziom mocy, naciskając przycisk .

- Po włączeniu zasilania ustawiony jest najniższy poziom mocy.
- Po każdym naciśnięciu przycisku wyboru poziomu mocy zmienia się on cyklicznie w kolejności 1 → 2 → 3 → 4 → 5 → 1...
- Kontrolka poziomu mocy miga, a następnie świeci. (Odtworzony zostanie sygnał dźwiękowy informujący o gotowości urządzenia do generowania błysków).

4 Kiedy kontrolka poziomu mocy świeci ciągłym światłem, przyłóż osłonę do skóry i naciśnij na nią, aż urządzenie błysnie.

Po wygenerowaniu kolejnego sygnału przez urządzenie ponownie dociśnij głowicę prostopadłe do skóry.

- Używaj urządzenia po sprawdzeniu, czy w pobliżu nie ma innych osób.
- Uwagi na temat prawidłowego usuwania owłosienia za pomocą lampy IPL (patrz str. 15).
- Odtworzenie sygnału przez urządzenie oznacza, że jest ono gotowe do wygenerowania kolejnego błysku.



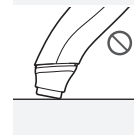
5 Aby wyłączyć zasilanie, naciśnij przycisk .

Uwagi na temat prawidłowego usuwania owłosienia za pomocą lampy IPL

Uwaga 1

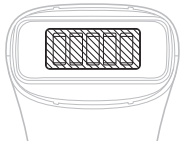
Przyłóż osłonę prostopadłe do skóry i trzymaj ją dociśniętą do niej.


Lampa nie błysnie, jeżeli nie jest ustawiona prostopadłe do skóry.



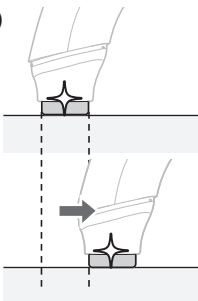
Uwaga 2

Rozmiar otworu osłony (części z kratką) jest wskazówką odnośnie obszaru usuwania owłosienia lampą IPL po każdym błysku.



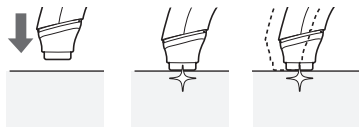
 : Obszar usuwania włosów lampą IPL po każdym błysku

- Odtworzenie sygnału przez urządzenie oznacza, że jest ono gotowe do wygenerowania kolejnego błysku.



Seria błysków

Po pojedynczym błysku przesunąć urządzenie do następnego obszaru, trzymając je dociśnięte do skóry. Możliwe jest wygenerowanie do 10 kolejnych błysków w odstępach co około 3 sekundy.



- Lampa nie będzie błyskać dalej po wygenerowaniu 10 błysków. Odsuń urządzenie od skóry i spróbuj ponownie.
- Nie używaj urządzenia wielokrotnie w tym samym miejscu.

Aby zachować zdrową skórę

Następujące czynności są zalecane po operacji usuwania owłosienia za pomocą lampy IPL.

1. Schłódź skórę używając ręcznika zamoczonego w wodzie z lodem.









2. Nawilż skórę balsamem itp.



Wskaźniki lampy

► Normalne wskazania

  	Kontrolka poziomu mocy (niebieska) miga (raz na sekundę). Rysunek po lewej przedstawia sytuację, kiedy wybrany jest poziom mocy 5. Trwa przygotowanie do wygenerowania błysku.
  	Świeci kontrolka poziomu mocy (niebieska). Rysunek po lewej przedstawia sytuację, kiedy wybrany jest poziom mocy 5. Urządzenie jest gotowe do wygenerowania błysku.

► Do wymiany modułu lampy pozostało mniej niż 1000 błysków

LV 1	5	Świeci kontrolka modułu lampy (na czerwono). Pozostało mniej niż 1000 błysków do czasu, kiedy konieczna będzie wymiana modułu lampy. Przygotuj nowy moduł lampy (patrz str. 19).
------	---	---

► Konieczna wymiana modułu lampy

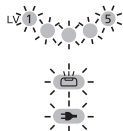
LV 1	5	Miga (co sekundę) kontrolka modułu lampy (na czerwono) i po 5 sekundach wyłącza się zasilanie. Korzystanie z lampy IPL do usuwania owłosienia jest niemożliwe, ponieważ moduł lampy uległ zużyciu. Wymień moduł lampy na nowy (patrz str. 19).
------	---	---

► Powiadomienie o rozładowaniu

LV 1	5	Miga (co sekundę) kontrolka ładowania/powiadomienia (na czerwono). Poziom naładowania akumulatora jest niski. Zalecane jest jego naładowanie.
------	---	--

► Wyświetlanie powiadomień o usterkach

LV 1	5	[Nieprawidłowe ładowanie] Szybko (dwa razy na sekundę) miga kontrolka ładowania/powiadomienia (na czerwono). Zalecana temperatura otoczenia podczas ładowania powinna być z zakresu 15-35°C. Sprawdź temperaturę w pomieszczeniu, gdzie ma być ładowane urządzenie i ponownie rozpocznij ładowanie.
LV 1	5	[Moduł lampy] Szybko (dwa razy na sekundę) miga kontrolka modułu lampy (na czerwono), urządzenie emituje serię sygnałów i po 5 sekundach wyłącza się zasilanie. Moduł lampy nie został właściwie zainstalowany. Po sprawdzeniu, że urządzenie zostało wyłączone, zainstaluj prawidłowo moduł lampy (patrz str. 19).



[Inne usterki]

Kontrolki poziomu mocy (niebieskie), modułu lampy (czerwona) i ładowania/powiadomienia (czerwona) migają jednocześnie (raz na sekundę), urządzenie generuje dwa sygnały i po 5 sekundach wyłącza się zasilanie.

Temperatura otoczenia podczas użytkowania urządzenia powinna zawierać się w zakresie 5-35°C. Sprawdź temperaturę w pomieszczeniu, w którym chcesz korzystać z urządzenia i włącz je ponownie.

(Po zmianie lokalizacji urządzenie może nie od razu zaadaptować się do temperatury w nowym pomieszczeniu).

Jeżeli objaw występuje wielokrotnie, należy zwrócić się do serwisu producenta.

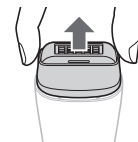
Czyszczenie

Przed czyszczeniem zawsze należy odłączyć zasilanie i odczekać 2-3 minuty.

► Okienko błyskowe/Ramka

Usuń wszelkie pozostałości włosów znajdujące się na osłonie lub okienku błyskowym. Zlekceważenie tego kroku spowoduje, że usunięcie zanieczyszczeń stanie się trudne i osłabi energię emitowanego światła.

1. Zdejmij ramkę.



2. Suchą ściereczką dokładnie wytrzyj wszelkie zanieczyszczenia.

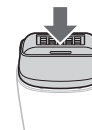
Okienko błyskowe

Ramka/Osłona



3. Załóż ramkę.

Dociśnij, aż zablokuje się na swoim miejscu.



Wymiana modułu lampy

Orientacyjnie wymiana modułu lampy konieczna jest co około 2 lata, jeżeli urządzenie jest użytkowane z zalecaną częstotliwością i przez zalecany czas.


Żywotność modułu lampy wynosi około 20000 błysków.

Powiadomienie o konieczności wymiany

Po włączeniu urządzenia kontrolka modułu lampy świeci (na czerwono), jeżeli do wymiany modułu lampy pozostało mniej niż około 1000 błysków.

Po włączeniu urządzenia kontrolka modułu lampy miga (na czerwono), jeżeli nadszedł czas jego wymiany (patrz str. 17).

Wymiana i resetowanie modułu lampy

1. Naciśnij przycisk , aby wyłączyć zasilanie.
2. Wyjmij moduł lampy.

① Zdejmij ramkę.



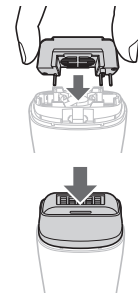
- ② Wyjmij moduł, wyciągając go prosto, w kierunku wskazywanym przez strzałkę na rysunku obok.

- Nie używaj modułu lampy, który uległ zużyciu. (Może to spowodować zniszczenie modułu lampy).


3. Zamontuj nowy moduł lampy.

① Wsuń go prosto w kierunku wskazywanym przez strzałkę na rysunku obok.

- Wsuń go dokładnie do oporu.



- ② Załóż ramkę. Dociśnij, aż zablokuje się na swoim miejscu.

4. Aby zresetować urządzenie naciśnij i przytrzymaj (przez około 3 sekundy) przycisk , aż urządzenie wygeneruje sygnał.

- Wymiana jest zakończona, jeżeli kontrolka modułu lampy mignie dwukrotnie (na czerwono) i wygenerowany zostanie sygnał.
- Zasilanie nie włączy się, dopóki nie zostanie wykonane resetowanie.

Uwagi

- Urządzenie należy zawsze resetować bezpośrednio po wymianie modułu lampy. (Urządzenia nie można zresetować, jeżeli za dużo czasu upłynęło od momentu wymiany modułu lampy).
- **Jeżeli nie można wykonać operacji resetowania, naładuj urządzenie, wyjmij i ponownie zainstaluj moduł lampy, a następnie ponownie spróbuj je zresetować.**

► Części zamienne

Części zamienne można nabyć u swojego sprzedawcy lub w serwisie producenta.

Zapasowy moduł lampy

WES2W13

Pytania i odpowiedzi

Pytanie	Odpowiedź
Jakiego typu światło jest emitowane przez okienko błyskowe?	▶ Są to krótkie błyski światła lampy ksenonowej.
Dlaczego urządzenie może być używane tylko przez osoby pełnoletnie?	▶ Powodem jest niestabilna równowaga hormonalna u osób dorosłych oraz wrażliwość ich skóry.
Czy urządzenia można używać też w innych miejscach niż pachy, ramiona, nogi lub bikini?	▶ Urządzenia należy używać tylko pod pachami, na ramionach, nogach lub w okolicach bikini. (Nie stosować urządzenia na twarzy lub w innych miejscach).
Czy można korzystać z urządzenia codziennie?	▶ Używanie urządzenia codziennie w tym samym miejscu jest niezalecane. ▶ Prosimy kierować się zaleceniami dotyczącymi okresu i czasu stosowania (patrz str. 13).
Dlaczego po błysku czuć woń spalenizny?	▶ Wynika to z przekazywania ciepła usuwanemu owłosieniu i nie oznacza usterki. Zbyt długie włosy należy wcześniej usunąć. Należy również usunąć ze skóry wszelkie pozostałości obciętych włosów.
Czy problem stanowi to, że podczas stosowania światło jest bardzo jasne?	▶ Wyłącznik błysków należy dokładnie docisnąć do skóry (patrz str.15). ▶ Jeżeli światło nadal razi, należy założyć okulary przeciwsłoneczne lub zastosować inną ochronę oczu.

20

Pytanie	Odpowiedź
Czy problemem jest to, że błyski światła powodują wrażenie gorąca?	▶ Odczucia są różne u różnych osób, ale wrażenie gorąca może być silniejsze, jeżeli dłuższe włosy nie zostały usunięte prawidłowo. Przed naświetlaniem prosimy zgolić wszelkie włosy.
Czy problemem jest, że skóra po użyciu urządzenia jest zaczerwieniona?	▶ W zależności od cech osobistych lub stanu zdrowia osoby korzystającej z urządzenia, skóra poddana jego działaniu może być tymczasowo zaczerwieniona lub można odczuwać ból. Należy niezwłocznie przerwać korzystanie z urządzenia i schłodzić oraz nawilżyć skórę. Jeżeli objawy ustąpiły w ciągu 2 dni, należy korzystać z urządzenia na poziomie mocy, który nie wywołuje tych objawów. Jeżeli objawy utrzymują się po upływie 2 dni, wówczas należy skonsultować się z dermatologiem (patrz str 14).
Czy problem stanowi to, że ból i zaczerwienienie nie ustępują po użyciu urządzenia?	▶ Jeżeli zanieczyszczeń nie można usunąć podczas czyszczenia, światło ulegnie osłabieniu i osłonę trzeba będzie wymienić. Należy skontaktować się ze sprzedawcą urządzenia lub z serwisem producenta w celu dokonania naprawy. (Oznaczenie części zamiennej: ESWH81P3107).
Nie można usunąć zanieczyszczeń, które przylgnęły do osłony.	▶

Pytanie	Odpowiedź
Czy kontrolka modułu lampy miga po naciśnięciu przycisku wyboru poziomu mocy?	Kontrolka modułu lampy miga po jego wyjęciu/zainstalowaniu, ale nie oznacza to usterki. Jeżeli lampa została wymieniona, to urządzenie należy zresetować (patrz str. 19).

Rozwiązywanie problemów	
Problem	Rozwiązanie
Urządzenie nie generuje błysków.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Sprawdź, czy wskaźnik poziomu mocy (niebieski) przestał migać i świeci ciągłym światłem. ▶ Dociśnij prostopadle głowicę lampy do skóry, aż zostanie wyemitowany błysk (patrz str. 15). ▶ Po wygenerowaniu ciągłej serii 10 błysków tymczasowo odsuń urządzenie od skóry. ▶ Jeżeli miga kontrolka modułu lampy (czerwona), oznacza to, że nadszedł czas na wymianę modułu lampy. Wymień moduł lampy na nowy (patrz str. 19).
Czas przygotowywania się lampy do błysku jest długi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Czas przygotowywania błysku może ulec wydłużeniu w celu ochrony urządzenia przed przegrzaniem.
Zasilanie wyłączyło się po tym, jak migaly wszystkie kontrolki, a urządzenie wygenerowało podwójny sygnał.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zalecana temperatura otoczenia podczas korzystania z urządzenia powinna zawierać się w zakresie 5-35°C. Korzystanie z urządzenia może być niemożliwe, jeżeli w otoczeniu panuje temperatura spoza zalecanego zakresu (patrz str. 18).

Problem	Rozwiązanie
Zasilanie wyłączyło się po tym, jak kontrolka modułu lampy (czerwona) migiała szybko (2x na sekundę), a urządzenie wyemitowało serię sygnałów.	▶ Moduł lampy jest niewłaściwie zainstalowany. Zainstaluj go prawidłowo (patrz str. 19).
Zasilanie wyłączyło się po tym, jak migiała kontrolka modułu lampy (czerwona).	▶ Moduł lampy uległ zużyciu. Należy wymienić go na nowy (patrz str. 19).
Świeci kontrolka modułu lampy (czerwona).	▶ Zbliży się czas wymiany modułu lampy. Przygotuj nowy moduł lampy (patrz str. 19).
Zasilanie wyłączyło się podczas korzystania z urządzenia.	▶ Ze względów bezpieczeństwa po około minucie nieużywania urządzenia zasilanie wyłącza się automatycznie. Włącz zasilanie повторно.
Z urządzenia można skorzystać tylko kilka razy po naładowaniu.	▶ Akumulatory urządzenia uległy zużyciu (patrz str. 22).
Urządzenie nie działa nawet po naciśnięciu przycisku wyłącznika zasilania.	▶ Włączając urządzenie naciśnij i przytrzymaj przycisk wyłącznika zasilania (przez około 3 sekundy). ▶ Naładuj urządzenie (patrz str. 13).

Jeżeli nadal nie można rozwiązać problemu, należy skontaktować się ze sprzedawcą, u którego zakupiono to urządzenie, lub z serwisem producenta, w celu dokonania jego naprawy.

Żywotność akumulatorów

Akumulatory zachowują swoją sprawność przez około 3 lata. Jeżeli czas pracy stanie się znacząco krótszy, nawet po całkowitym naładowaniu, oznacza to, że akumulatory urządzenia uległy zużyciu. (Żywotność akumulatorów może zależeć od sposobu użytkowania oraz warunków przechowywania urządzenia). Akumulatory zastosowane w tym urządzeniu nie są przewidziane do wymiany przez użytkownika. Wymianę akumulatorów można zlecić serwisowi producenta.

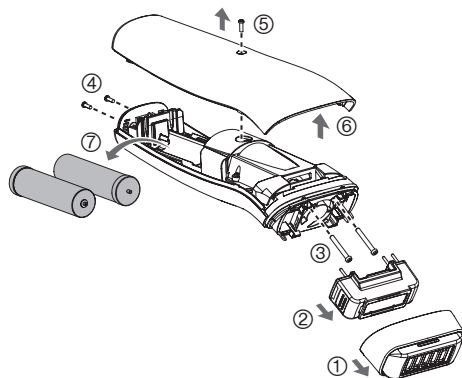
Usuwanie wbudowanych akumulatorów

Przed wyrzuceniem zużytego urządzenia należy usunąć z niego wbudowane akumulatory.

Należy upewnić się, że zużyte akumulatory trafią do oficjalnie wyznaczonego punktu zbiórki, o ile takie punkty zostały utworzone. Poniższa procedura może być wykorzystywana wyłącznie podczas przygotowywania urządzenia do utylizacji, a nie do jego naprawy. Jeżeli samodzielnie rozbierasz urządzenie, może to doprowadzić do jego uszkodzenia.

- Odłącz urządzenie od zasilacza AC.
- Jeżeli urządzenie można włączyć i emituje ono błyski, wówczas należy używać go, aż do rozładowania akumulatorów.
- Przez demontażem urządzenia należy odczekać co najmniej 10 minut po wyłączeniu zasilania.

- Wykonaj kroki od ① do ⑥ i unieś, a następnie je wyjmij akumulatory.
- Zachowaj uwagę, aby nie zewrzeć dodatniego i ujemnego bieguna wyjętego akumulatora i zaizoluj styki, oklejając je taśmą klejącą.



W celu ochrony środowiska i recyklingu surowców

To urządzenie jest wyposażone w akumulatory litowo-jonowe. Prosimy upewnić się, że akumulatory są oddawane w oficjalnie wyznaczonym punkcie, o ile w danym kraju zostały takowe utworzone.

Dane techniczne

Zasilanie	Sprawdź na tabliczce znamionowej zasilacza AC (autom. konwersja napięcia).
Czas ładowania	Okolo 3 godziny
Natężenie hałasu	XXXX: XX (dB (A) na 1 pW)

Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego.

Pozbywanie się zużytych urządzeń i baterii Obowiązuje wyłącznie w krajach Unii Europejskiej i krajach z systemami recyklingu



Niniejsze symbole umieszczone na produkcie, opakowaniu i/lub w towarzyszącej mu dokumentacji oznaczają, że nie wolno łączyć zużytych urządzeń elektrycznych, elektronicznych i baterii z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

W celu zapewnienia właściwego przetwarzania, utylizacji oraz recyklingu zużytych urządzeń elektrycznych, elektronicznych i baterii, należy oddawać je w wyznaczonych punktach gromadzenia odpadów zgodnie z lokalnymi przepisami prawa.

Poprzez prawidłowe pozbywanie się zużytych urządzeń użytkownik przyczynia się do oszczędzania cennych zasobów naturalnych oraz zapobiegania potencjalnemu negatywnemu wpływowi na zdrowie człowieka oraz stan środowiska naturalnego. W celu uzyskania dalszych informacji o zbiórce oraz recyklingu tego urządzenia prosimy o kontakt z przedstawicielami lokalnych władz. Za niewłaściwe pozbywanie się tych odpadów mogą grozić kary przewidziane przepisami prawa.



Uwaga na temat symbolu baterii (oznaczenie literowe poniżej symbolu):

Ten symbol może występować w połączeniu z symbolem chemicznym. W takim przypadku urządzenie podlega wymaganiom stawianym przez Dyrektywę dotyczącą substancji chemicznych.

