

# Panasonic<sup>®</sup>

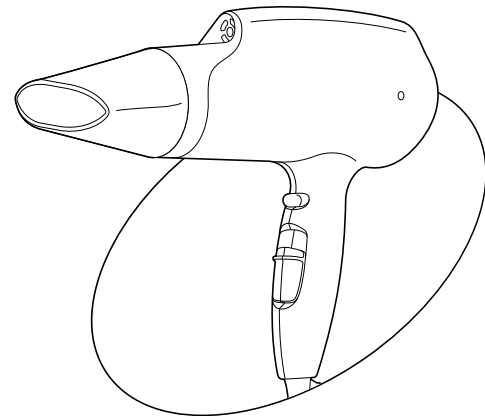
Instrukcja obsługi

(pierwsze kroki)

(Do użytku domowego) suszarka do włosów

EH-NA65

Nr modelu. EH-NA63



 nanoe™

## Zapoznaj się z rozszerzoną instrukcją obsługi (w formacie PDF)

Szczegółowe instrukcje obsługi są dostępne na stronie internetowej Panasonic, w zakładce Wsparcie pomocy technicznej, dostępne pod linkiem: „Pobierz instrukcję obsługi”.

Odwiedź stronę:

<https://www.panasonic.com/>

Jeśli chcesz, możesz otrzymać drukowaną wersję rozszerzonej instrukcji obsługi dostępną na stronie internetowej. W takim przypadku lub w przypadku jakichkolwiek pytań technicznych lub sprzedażowych prosimy o kontakt poprzez formularz online na naszej stronie internetowej lub też kontakt z naszym Call Center pod jednym z poniższych numerów telefonów:

Estonia	00 37 2622 5397
Łotwa	00 37 1 6779 8043
Litwa	8 5 205 31 55
Polska	801 003 532 lub 22 295 37 27
Czechy	+420 236 032 911
Słowacja	+421 2 206 22 911
Węgry	+36 80 201 006
Słowenia	080080799
Chorwacja	0800777986
Bośnia i Hercegowina	033 902 921
Serbia	(0)800190068
Rumunia	021 316 31 65 lub 021 316 41 87
Bułgaria	070011262

Nasze Call Center jest czynne od 9:00 do 17:00 w każdy dzień roboczy. Może się to nieznacznie różnić w niektórych krajach. Dokładne, aktualne godziny otwarcia naszego Call Center można znaleźć w zakładce Wsparcie na naszej stronie internetowej.

# Panasonic®

Instrukcja obsługi

(pierwsze kroki)

(Do użytku domowego) suszarka do włosów

Nr modelu EH-NA65  
EH-NA63

Polski

## Zawartość

<b>Środki ostrożności</b> .....	<b>5</b>	<b>Informacje o cząsteczkach</b>	
<b>Opis elementów</b> .....	<b>9</b>	<b>nanoe™</b> .....	<b>10</b>
<b>Jak korzystać z suszarki do</b>		<b>Konserwacja suszarki do włosów..</b>	<b>10</b>
<b>włosów</b> .....	<b>9</b>	<b>Specyfikacje</b> .....	<b>13</b>

Dziękujemy za zakup tego produktu firmy Panasonic.

**Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję i zachować ją do wykorzystania w przyszłości.**

## Ostrzeżenie

- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, bądź osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy, o ile przedstawiono lub pokazano im sposób obsługi urządzenia w bezpieczny sposób, a wspomniane osoby rozumieją zagrożenia związane z użytkowaniem urządzenia. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Dzieci nie mogą czyścić i konserwować urządzenia zgodnie z instrukcją bez nadzoru.
- W przypadku gdy suszarka jest używana w łazience, należy ją odłączyć z gniazdka po użyciu, ponieważ bliskość wody stanowi zagrożenie nawet wtedy, gdy suszarka jest wyłączona.
- W celu dodatkowego zabezpieczenia zaleca się instalację w obwodzie elektrycznym zasilającym łazienkę bezpiecznika różnicowoprądowego (RCD) o znamionowym prądzie różnicowoprądowym nieprzekraczającym 30 mA. W przypadku wątpliwości należy zapytać instalatora o poradę.



- Ten symbol z czerwonym znakiem zakazu na urządzeniu oznacza „Nie używać tego urządzenia w pobliżu wody”. Nie należy używać tego urządzenia w pobliżu wanien, pryszniców, umywalk lub innych naczyń zawierających wodę.
- W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego należy zlecić jego wymianę producentowi, jego przedstawicielowi serwisowemu lub innej podobnie wykwalifikowanej osobie, aby uniknąć zagrożenia.



nanoe™ jest znakiem towarowym firmy Panasonic Corporation. nanoe™ to nanowymiarowa cząsteczka jonowa pokryta cząsteczkami wody.

## Środki ostrożności



Aby zmniejszyć ryzyko obrażeń ciała, utraty życia, porażenia prądem, pożaru i szkód materialnych, należy zawsze przestrzegać następujących środków ostrożności.

## Wyjaśnienie symboli

Poniższe symbole służą do klasyfikowania i opisywania stopnia zagrożenia, obrażeń i szkód materialnych, które mogą być skutkiem zignorowania oznaczenia i niewłaściwego użytkowania.

 <b>OSTRZEŻENIE</b>	Oznacza potencjalne zagrożenie, które może skutkować poważnymi obrażeniami ciała lub śmiercią.
 <b>UWAGA</b>	Oznacza zagrożenie, które może skutkować drobnymi obrażeniami ciała lub uszkodzonymi materiałami.

Poniższe symbole służą do klasyfikacji i określenia rodzaju instrukcji, których należy przestrzegać.

 Symbol ostrzega użytkowników o określonej czynności obsługi, której nie wolno wykonywać.
 Symbol ten służy do ostrzegania użytkowników o określonej czynności obsługi, której należy przestrzegać w celu zapewnienia bezpiecznej obsługi urządzenia.

Ilustracje dotyczące środków ostrożności różnią się nieznacznie w niektórych miejscach od rzeczywistego produktu.

# OSTRZEŻENIE

## ► Wtyczka i kabel

-  **Nie używać urządzenia ze zwiniętym kablem.**
  - Może to spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.
-  **Nie wolno uszkadzać kabla ani wtyczki.**
  - **Nie wolno niszczyć, modyfikować, wyginać lub szarpać za kabel ani wtyczkę. Nie należy również umieszczać niczego ciężkiego na przewodzie. Nie należy skręcać ani ścisnąć kabla.**
    - Może to spowodować porażenie prądem, oparzenie lub pożar z powodu zwarcia.
-  **Nie używać urządzenia, gdy wtyczka lub kabel są uszkodzone lub gorące.**
  - Może to spowodować oparzenie, porażenie prądem elektrycznym lub pożar spowodowany zwarcie.
-  **Nigdy nie używać urządzenia, jeżeli wtyczka nie pasuje ściśle do domowego gniazdka w ścianie.**
  - Może to spowodować oparzenie, porażenie prądem elektrycznym lub pożar spowodowany zwarcie.
-  **Nie należy podłączać ani odłączać wtyczki z gniazdka domowego mokrą ręką.**
  - Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub obrażenia ciała.
-  **Przechowując urządzenie, nie należy mocno owijać kabla wokół jego korpusu.**
  - Może to spowodować przerwanie przewodów w kablu wskutek nadmiernego obciążenia, a w konsekwencji porażenie prądem, oparzenie lub pożar z powodu zwarcia.
-  **Nie przechowuj ani nie używaj kabla, jeśli jest on skrócony.**
  - Może to spowodować przerwanie przewodów w kablu wskutek nadmiernego obciążenia, a w konsekwencji porażenie prądem lub pożar z powodu zwarcia.



## OSTRZEŻENIE

**Odłączyć wtyczkę, trzymając ją w rękę. Nie ciągnąć za kabel.**



- Niezastosowanie się do tego wymogu może spowodować przerwanie przewodów w kablu, a w konsekwencji oparzenie, porażenie prądem elektrycznym lub pożar spowodowany zwarcie.

**Regularnie czyścić wtyczkę, aby zapobiec gromadzeniu się pyłu.**



- Niezastosowanie się do tego wymogu może skutkować pożarem z powodu awarii izolacji spowodowanej wilgocią.  
Odłączyć wtyczkę i wytrzeć suchą szmatką.

**Po użyciu urządzenia należy zawsze wyłączyć je za pomocą wyłącznika i wyjąć wtyczkę z gniazdka.**



- Niezastosowanie się do tego wymogu może spowodować pożar lub poparzenie.

**Wtyczkę urządzenia należy wkładać bezpośrednio do gniazdka w ścianie: Nie wolno podłączać urządzenia do przedłużacza.**

**Całkowicie włożyć wtyczkę.**



**Zawsze należy upewnić się, że urządzenie jest zasilane prądem elektrycznym o napięciu znamionowym podanym na urządzeniu.**

- Niezastosowanie się do tego wymogu może spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.

**► W przypadku nieprawidłowego działania lub awarii**  
**Jeżeli urządzenie działa nieprawidłowo lub uległo awarii, natychmiast zaprzestać używania urządzenia i wyjąć wtyczkę z gniazdka.**

- Niezastosowanie się do tego wymogu może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub obrażenia ciała.



**<Przypadki nieprawidłowego działania lub awarii:>**

- **Urządzenie nie wytwarza strumienia powietrza;**
- **Urządzenie od czasu do czasu przestaje działać;**
- **Wnętrze urządzenia jest rozżarzone do czerwoności i wydziela się z niego dym.**

- W takich przypadkach należy natychmiast zlecić przegląd lub naprawę urządzenia w autoryzowanym centrum serwisowym.

**► Konserwacja**

**Jeżeli podczas korzystania z gorącego powietrza wokół wylotu pojawiają się iskry, należy zaprzestać używania urządzenia i usunąć wszelkie puszki i kłaczki z wylotu oraz wlotu powietrza.**



- Niezastosowanie się do tego wymogu może spowodować oparzenie lub pożar.

**► To urządzenie**

**Nie zasłaniać ani nie wkładać szpilek do włosów lub innych ciał obcych do wlotu powietrza, wylotu powietrza lub wylotu nanoe™.**



- Może to spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub oparzenie.



## OSTRZEŻENIE



**Nie zostawiać urządzenia z włączonym przełącznikiem zasilania bez nadzoru.**

- Może to spowodować pożar.



**Nie przechowywać urządzenia w łazience lub innym miejscu, w którym panuje duża wilgotność. Nie należy umieszczać urządzenia w miejscu, na które może wylewać się woda (na przykład na toaletce).**

- Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.



**Przechowywać poza zasięgiem dzieci. Dzieci nie powinny używać tego urządzenia.**

- Może to spowodować oparzenie, porażenie prądem elektrycznym lub obrażenia ciała.



**Nie używać urządzenia w pobliżu materiałów łatwopalnych (takich jak alkohol, benzyna, rozcieńczalnik, lakier do włosów, środek do pielęgnacji włosów, zmywacz do paznokci).**

- Może to spowodować eksplozję lub pożar.



**Nie zanurzać urządzenia w wodzie. Nie używać tego urządzenia w pobliżu wody.**

- Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.



**Nie wolno pod żadnym pozorem modyfikować, demontować ani naprawiać urządzenia.**

- Może to spowodować zapłon lub obrażenia w wyniku nieprawidłowego działania.  
W celu wykonania naprawy należy skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.



**Nie używać urządzenia mokrą ręką.**

- Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar spowodowany zwarcieniem.



**To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego ani do pracy bez odpowiedniej konserwacji.**


- Może to spowodować oparzenie lub pożar z powodu ciągłego obciążenia lub przeciążenia.




# PRZESTROGA

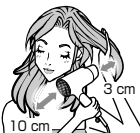
## ► Porady, które pomogą chronić włosy

**Nie używać urządzenia z uszkodzonym wlotem powietrza.**


 - Włosy mogą zaplątać się we wlocie powietrza, co grozi ich uszkodzeniem.

**Upewnić się, że odległość pomiędzy wylotem powietrza a włosami wynosi ponad 3 cm.**

 - Niezastosowanie się do tego wymogu może spowodować oparzenia włosów.




**Należy pilnować, aby włosy zawsze znajdowały się co najmniej 10 centymetrów od wlotu powietrza.**

 - Włosy mogą zaplątać się we wlocie powietrza, co grozi ich uszkodzeniem.



## ► Należy zachować następujące środki ostrożności

**Nie upuszczaj urządzenia ani nie narażaj go na wstrząsy.**

 - Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym lub zapłon.


**Używać urządzenia wyłącznie do suszenia lub stylizacji włosów ludzkich. (Nie używać urządzenia do suszenia zwierząt domowych lub do suszenia odzieży, butów itp.)**

 - Może to spowodować pożar lub poparzenie.


**Nie używać urządzenia do suszenia dzieci i niemowląt.**

 - Może to spowodować oparzenia.


**Nie należy dotykać wylotu powietrza, dyszy modelującej, dyszy szybkosuszającej (Wyłącznie EH-NA65) oraz dyfuzora, ponieważ te elementy znacząco się rozgrzewają.**

 - Może to spowodować oparzenia.


**Nie patrzeć w wylot powietrza urządzenia, gdy jest ono włączone.**

 - Suszarka do włosów wydycha powietrze z kurzem oraz innymi drobinami, co może spowodować obrażenia ciała.

**Nie należy używać urządzenia bez założonego filtra.**

 - Włosy mogą zaplątać się we wlocie powietrza, co grozi ich uszkodzeniem.

**Nie należy myć filtra w wodzie.**

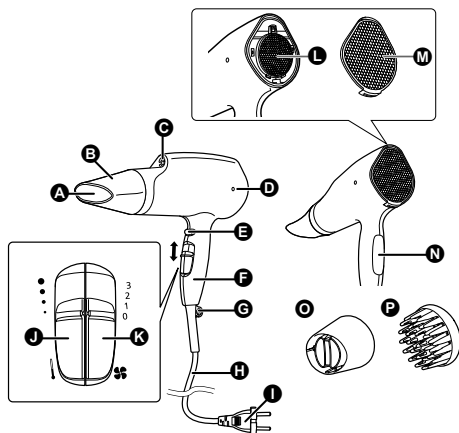
 - Może to spowodować pożar lub porażenie prądem elektrycznym.

## ► Uwagi

- Urządzenie jest wyposażone w automatyczne urządzenie zabezpieczające przed przegrzaniem. W przypadku przegrzania urządzenie przełączy się w tryb zimnego powietrza. Wyłączycie urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilającego. Przed ponownym użyciem pozostawić urządzenie do ostygnięcia na kilka minut. Przed ponownym włączeniem należy sprawdzić, czy we wlotach i wylotach powietrza nie ma puchu, włosów itp. drobin.
- Urządzenie emituje charakterystyczny zapach podczas pracy. Jest to spowodowane wytwarzaniem przez nie ozonem, który nie jest szkodliwy dla organizmu ludzkiego.



## Opis elementów

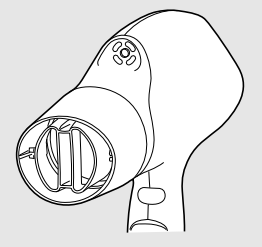


- A** Wylot powietrza
  - B** Dysza modelująca
  - C** Wylot cząsteczek nanoe™
  - D** Kontrola trybu nanoe™
  - E** Przycisk chłodnego powiewu
  - F** Uchwyt
  - G** Pierścień do zawieszenia urządzenia
  - H** Kabel
  - I** Wtyczka zasilająca
  - J** Selektor temperatury ( | )
    - : Gorąca (Gorące powietrze)
    - : Ciepła (Ciepłe powietrze)
    - : Zdrowa (Letnie powietrze)
    - : Chłodna (Chłodne powietrze)
  - K** Przełącznik zasilania ( | )
    - 3: Turbo (Bardzo silny przepływ powietrza)
    - 2: Suszenie (Silny przepływ powietrza)
    - 1: Modelowanie (Delikatny przepływ powietrza)
    - 0: Wyłączone.
  - L** Osłona wlotu powietrza
  - M** Filtr
- Przed użyciem suszarki należy upewnić się, że na wlot powietrza został założony filtr.
- N** Panel ładowania cząstek nanoe™
  - O** Dysza szybko susząca **Wyłącznie EH-NA65**
  - P** Dyfuzor

### ► Dysza szybko susząca **Wyłącznie EH-NA65**

Do szybkiego suszenia włosów

Zakładając dyszę szybko suszącą należy upewnić się, aby wylot powietrza był ułożony pionowo.



### ► Dysza modelująca

Do precyzyjnej stylizacji włosów

### ► Dyfuzor

Do tworzenia i stylizacji fryzur o dużej objętości

## Jak korzystać z suszarki do włosów

Przed użyciem suszarki należy sprawdzić, czy poprawnie zamontowano w niej filtr.

**1** Za pomocą selektora temperatury (**J**) wybrać temperaturę nadmuchiwanego powietrza.

**2** Za pomocą przełącznika zasilania (**K**) wybrać intensywność nadmuchiwanego powietrza.

### ► Uwagi

- Dopóki trzymany jest przycisk chłodnego powiewu, temperatura nadmuchiwanego powietrza zawsze będzie niska.
- Cząsteczki nanoe™ są wytwarzane, gdy przełącznik zasilania (**K**) jest przestawiony w położenie od 1 do 3.
- Cząsteczki nanoe™ są niewidoczne gołym okiem.
- W przypadku obaw o uszkodzenie włosów, przed użyciem suszarki należy przestawić przełącznik w położenie „1: Modelowanie (Delikatny przepływ powietrza)”.

- Podczas użytkowania z wylotu cząsteczek nanoe™ (Ⓢ) mogą wydobywać się kropelki wody. Nie jest to oznaka awarii.
- Z wylotu cząsteczek nanoe™ (Ⓢ) może wydobywać buczenie. Jest to dźwięk wylatujących cząsteczek nanoe™ i nie jest on oznaką awarii.
- Efekt cząsteczek nanoe™ może być niezauważalny wśród osób z włosami ułożony w fale, silnymi lokami, bardzo gładkimi włosami, przystrzyżonych na krótko oraz osób, które w ciągu ostatnich 3-4 miesięcy zrobiły sobie trwałą prostującą.

## Informacje o cząsteczkach nanoe™

### Czym są cząsteczki nanoe™?

(nanoe™, metoda wytwarzania jonów mineralnych za pomocą wyladowań wysokonapięciowych)

Cząsteczki nanoe™ są wytwarzane z wilgoci dostępnej w powietrzu, więc nie będą wytwarzane w niesprzyjających warunkach otoczenia. Wilgoć w powietrzu staje się trudna do zebrania w środowiskach o niskiej temperaturze i niskiej wilgotności. Kiedy to nastąpi, generowane są jony ujemne. Cząsteczka nanoe™ jest jonem owiniętym w wodę, który jest niewidoczny dla ludzkiego oka.

### Jak działają cząsteczki nanoe™?

Włosy, ze względu na swoje właściwości, łatwo się elektryzują dodatnimi ładunkami elektrycznymi. Dzięki temu te przyciągają silnie naładowane ujemnie cząsteczki nanoe™, które przenikają przez włosy, nawilżając je. Cząsteczki te zmieniają ponadto pH włosów na lekko kwasowe, napinają mieszki włosowe i utrzymują moc, elastyczność oraz zdrowie włosów.

## Panel ładowania cząstek nanoe™

Ciągłe uderzenia cząstek nanoe™ skutkują powstaniem ujemnego ładunku elektrycznego na włosach. Cząstki nanoe™ i ujemnie naładowane włosy odpychają się nawzajem, co utrudnia wnikanie cząstek nanoe™ do włosów. Dzięki systemowi ładowania nanoe™, wystarczy chwycić za panel oraz uchwyt, a ujemny ładunek zgromadzony na włosach zostanie rozładowany.

Dzięki temu cząstki nanoe™ będą mogły przeniknąć głębiej do włosów i nawilżać je aż po same końcówki.

## Konserwacja suszarki do włosów

Zawsze wyłączać urządzenie przełącznikiem zasilania i odłączyć wtyczkę od domowego gniazdka zasilania. (z wyjątkiem konserwacji wylotu powietrza)

## Utrzymanie korpusu urządzenia

### Gdy urządzenie jest zabrudzone

Aby wyczyścić suszarkę do włosów (gdą jest brudna), należy namoczyć ściereczkę w wodzie z mydłem i mocno ją wycisnąć, a następnie wytrzeć nią urządzenie.

### ► Uwagi

- Nie używać substancji takich jak alkohol, zmywacz do paznokci lub detergent (mydło do rąk). Może to spowodować nieprawidłowe działanie urządzenia, bądź częściowe pęknięcia lub odbarwienia jego elementów.
- Nie przechowywać urządzenia z pozostałościami produktów do włosów lub kosmetyków na obudowie. Powoduje to pogorszenie jakości tworzywa sztucznego, i może skutkować przebarwieniami i pęknięciami.



## Konserwacja wylotu cząsteczek nanoe™.

- Używać zwykłych patyczków kosmetycznych. (Polecamy cienkie patyczki kosmetyczne dla niemowląt.)
- Dzięki tym czynnościom konserwacyjnymi suszarka będzie mogła utrzymać natężenie generowanych cząsteczek nanoe™ przez długi czas.

1. Zwilżyć wacianą część patyczka wodą kranową.
2. W głębi wylotu cząsteczek nanoe™ znajduje się element w kształcie igły. Za pomocą patyczka należy delikatnie potrząść ten element około pięć razy.

Delikatnie pocierać czubek elementu w kształcie igły

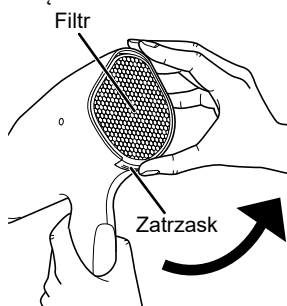


## Konserwacja wlotu powietrza

Wlot powietrza należy czyścić raz na miesiąc lub dłużej.

- Po nagromadzeniu kurzu itp. osadu należy odłączyć filtr od suszarki do włosów i usunąć osad za pomocą szczoteczki do zębów lub odkurzacza.
- Stosować zwykłe szczoteczki do zębów.

1. Aby odzepić filtr, należy pociągnąć za zatrzask jego dolnej stronie.



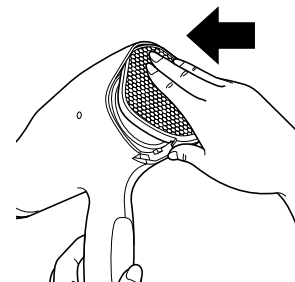
2. Usunąć wszelki kurz lub podobny nalot przylegający do filtra lub osłony wlotu powietrza.

- Usunąć kurz lub podobny nalot przylegający do zewnętrznej powierzchni filtra za pomocą odkurzacza. Jeśli to nie usunie pyłu, za pomocą grubej części palca przepchnąć pył lub nalot przez delikatną siatkę po wewnętrznej stronie w kierunku metalowej siatki po zewnętrznej stronie, a następnie ostrożnie zetrzeć go szczoteczką do zębów.

- Używając szczoteczki do zębów, ostrożnie usunąć kurz lub nalot z wewnętrznej strony filtra.
- Używając odkurzacza lub szczoteczki do zębów, ostrożnie usunąć kurz lub nalot przylegający do wlotu powietrza.
- Silne pocieranie paznokciami może spowodować zerwanie filtra, dlatego należy używać szczoteczki do zębów.

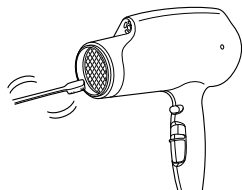
3. Zamocować poprawnie filtr, zaczynając od jego górnej strony.

- Wcisnąć aż do usłyszenia charakterystycznego dźwięku kliknięcia z górnych i dolnych zatrzasków.



## Konserwacja wylotu powietrza

- Przed konserwacją wylotu powietrza – i w przeciwieństwie do pozostałych czynności konserwacyjnych – należy podłączyć suszarkę do gniazdka zasilającego.
- Stosować zwykłe szczoteczki do zębów.
- Przełączyć przełącznik wyboru temperatury na „chłodzenie” i szorować wylot szczoteczką do zębów, jednocześnie wydmuchując kurz lub inny nalot.
- Podczas czynności konserwacyjnych nie należy blokować wlotu powietrza ręką lub w inny sposób.
- Należy zachować ostrożność przy pierwszym użyciu suszarki do włosów po zakończeniu konserwacji, ponieważ może ona wydmuchać resztę zalegającego w środku kurzu lub innego nalotu.



Szorować, aby usunąć kurz lub nalot zatykające siatkę.

## Pozbywanie się zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

**Dotyczy wyłącznie obszaru Unii Europejskiej oraz krajów posiadających systemy zbiórki i recyklingu.**



Niniejszy symbol umieszczony na produktach, opakowaniach i/lub w dokumentacji towarzyszącej oznacza, że nie wolno mieszać zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych z innymi odpadami domowymi/komunalnymi.

W celu zapewnienia właściwego przetworzenia, utylizacji oraz recyklingu zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych, należy oddawać je do wyznaczonych punktów gromadzenia odpadów zgodnie z przepisami prawa krajowego.

Poprzez prawidłowe pozbywanie się zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych pomagasz oszczędzać cenne zasoby naturalne oraz zapobiegać potencjalnemu negatywnemu wpływowi na zdrowie człowieka oraz na stan środowiska naturalnego.

W celu uzyskania informacji o zbiórce oraz recyklingu zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych prosimy o kontakt z władzami lokalnymi.

Za niewłaściwe pozbywanie się tych odpadów mogą grozić kary przewidziane przepisami prawa krajowego.

## Specyfikacje

Nazwa produktu	Suszarka		
Model produktu	EH-NA65/EH-NA63		
Źródło zasilania	220 V~ 50-60 Hz	230 V~ 50-60 Hz	240 V~ 50-60 Hz
Zużycie energii	1 700 W	1 850 W	2 000 W
Akcesoria	Dysza modelująca, dysza szybkosuszająca <b>Wyłącznie EH-NA65</b> , dyfuzor		
Hałas akustyczny w powietrzu	bez dyszy: 75 (dB(A) re 1 pW)		

Ten produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku domowego.

Polski

Panasonic Corporation  
<http://www.panasonic.com>  
© Panasonic Corporation 2020

Printed in Thailand  
EH9210NA638251 E0820-0