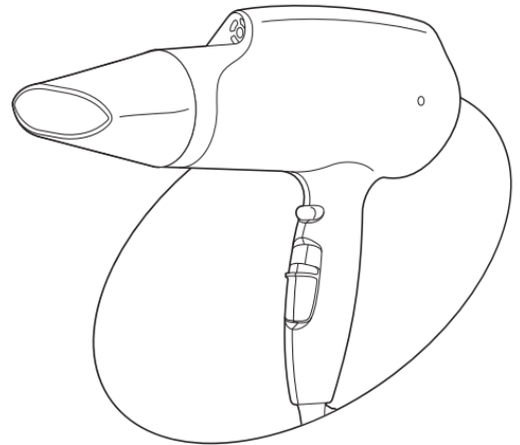


Panasonic®

Manual de Instruções
(Uso doméstico) Secador de cabelo
Modelo Nº EH-NA6A



 nanoe™

Conteúdo

Precauções de segurança.....	4	Manutenção do secador de cabelo ...	10
Identificação das partes.....	8	Solução de problemas	12
Como usar o secador de cabelo	9	Especificações.....	13
Sobre o nanoe™	9		

Obrigado por adquirir este produto Panasonic.

Antes de operar esta unidade, leia estas instruções na íntegra e guarde-as para consulta.

- Nanoe™ é uma marca registrada da Panasonic Holding Corporation.
- Um nanoe™ é uma partícula iônica de tamanho nanométrico revestida com partículas de água.

Precauções de segurança

Siga sempre estas instruções.

- Para prevenir acidentes, lesões ou danos à propriedade, siga as instruções abaixo.



ALERTA

Indica um possível perigo que pode resultar em lesões graves ou morte.



CUIDADO

Indica um possível perigo que pode resultar em lesões leves ou danos à propriedade.

Algumas partes das ilustrações de precauções de segurança são meramente ilustrativas e podem diferir do produto real.



ALERTA

► Plugue e cabo

- Não use o produto com o cabo enrolado.
 - Não danifique o cabo ou o plugue.
Não desfigure, modifique, puxe ou dobre à força o cabo ou o plugue. Não coloque algo pesado em cima, nem torça ou aperte o cabo.
 - Não utilize o produto quando o plugue ou o cabo estiver danificado ou quente.
 - Não enrole o cabo apertando ao redor do corpo principal do produto quando for armazená-lo.
- 
- Não armazene ou utilize o cabo se estiver torcido.
 - Desconecte o cabo da tomada puxando pelo plugue, e não pelo cabo.
 - Limpe regularmente o plugue para impedir o acúmulo de poeira.
 - Após o uso, sempre desligue o interruptor e desconecte o plugue da tomada.
 - Não utilize adaptadores ou extensão. Conecte diretamente o plugue na tomada.
 - Insira totalmente o plugue em uma tomada residencial. Jamais utilize o equipamento se o plugue não estiver bem encaixado.
 - Certifique-se de que está ligando o produto em uma tomada compatível com a tensão nominal indicada no produto.



ALERTA

- Quando o secador de cabelo estiver em um banheiro, desplugue-o após o uso, pois a proximidade da água representa um risco mesmo quando o secador está desligado.
- Para proteção adicional, aconselha-se a instalação de um Disjuntor Residual (DR) com corrente operacional residual nominal máxima de 30mA no circuito elétrico que alimenta o banheiro. Peça a avaliação de um profissional eletricista.
- Se o cabo de alimentação de energia for danificado, deverá ser substituído pelo Serviço Técnico Autorizado indicado pelo Fabricante, para evitar lesões ou outros riscos.

► Em caso de anormalidade ou mau funcionamento

- Interrompa o uso imediatamente e remova o plugue se houver anormalidade ou mau funcionamento.
<Casos de anormalidade ou mau funcionamento>
 - Não apresenta fluxo de ar;
 - Aparelho para de funcionar esporadicamente;
 - Peças internas superaquecendo (incandescente) ou fumaça é emitida;
 - O aparelho está danificado ou deformado, ou emitindo algum ruído estranho.Solicite imediatamente a inspeção ou reparo em um centro de serviços autorizado.

► Manutenção

- Se você observar faíscas ao redor da saída de ar enquanto estiver usando a configuração de ar quente, interrompa o uso e remova o acúmulo de fiapos na saída de ar e na entrada de ar.

► Este produto

- Não bloqueie ou insira grampos de cabelo ou outros objetos estranhos na entrada de ar, saída de ar ou saída nanoe™.
- Não se afaste do produto enquanto ele estiver ligado.
- Não deixe o produto ao alcance de crianças ou bebês. Não deixe que crianças e bebês usem o produto.
- Não utilize o produto próximo a materiais inflamáveis (como álcool, benzina, solvente, spray, produtos para o cabelo, removedor de esmalte de unhas).
- Jamais modifique, desmonte ou faça reparos.
 - Caso o faça, poderá ocorrer ignição ou lesões devido à operação anormal.
 - Entre em contato com um centro de serviços autorizado para reparos.
- Não manuseie o plugue ou o equipamento com as mãos molhadas.
- Este produto não foi projetado para uso comercial e não deve ser utilizado sem a manutenção adequada.
- Não mergulhe o produto na água.
- Não utilize ou guarde o equipamento próximo à água.

⚠️ ALERTA



Este símbolo com o sinal de proibição em vermelho no produto significa “Não use este produto próximo à água”.

- Não utilize ou guarde o equipamento próximo a banheiras, chuveiros, lavatórios ou outros recipientes que contenham água.
- Este equipamento não foi projetado para utilização por pessoas (incluindo crianças) com redução de capacidades mentais, sensoriais ou físicas, ou falta de experiência e conhecimento, exceto sob supervisão ou instruções quanto ao uso do equipamento por uma pessoa responsável pela segurança delas. Deve-se supervisionar as crianças para que não brinquem com o equipamento.

⚠️ CUIDADO

► Para proteger seu cabelo

- Não use o produto com a entrada de ar danificada.
- Mantenha uma distância superior a 3 cm entre a saída de ar e seu cabelo.
- Mantenha seu cabelo a pelo menos 10 cm de distância da entrada de ar para evitar que o cabelo fique emaranhado.



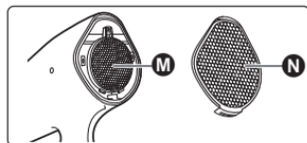
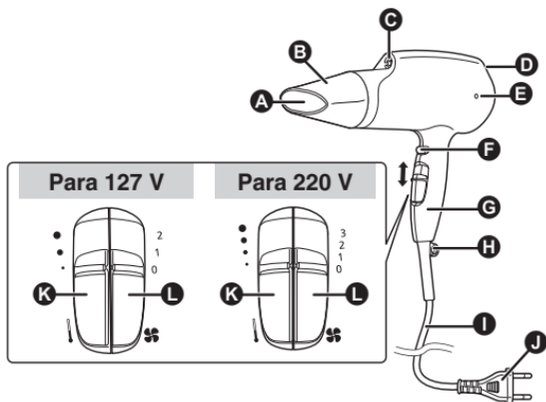
► Observe as precauções a seguir

- Não derrube o produto ou o submeta a impactos.
- Não use o produto em crianças menores de 6 anos.
- Não toque a saída de ar, bocal de modelagem e bocal de secagem rápida, pois estarão muito quentes.
- Este equipamento deve ser utilizado unicamente para secagem de cabelo.
- Nunca utilize este produto se o filtro de ar for removido.
- Não lave o filtro com água.

► Observações

- Este produto está equipado com dispositivo protetor contra sobreaquecimento automático. Se o produto sobreaquecer, será ativado o modo de ar frio. Desligue o produto e desplugue-o da tomada. Espere o resfriamento por alguns minutos antes de utilizar novamente. Antes de ligar novamente, verifique se existem fiapos ou cabelo nas entradas e saídas de ar.
- Você poderá perceber um cheiro característico durante o uso deste produto. Ele pode ser causado pelo ozônio sendo gerado e não é nocivo ao corpo humano.

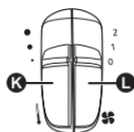
Identificação das partes



- A Saída de ar
- B Bico direcionador
- C Saída nanoe™
- D Entrada de ar
- E Lâmpada nanoe™
- F Botão de jato de ar frio
- G Empunhadura
- H Anel para suporte
- I Cabo
- J Plugue
- K Seletor de temperatura

- L Seletor de Velocidade
- M Grade da entrada de ar
- N Filtro
- Ao usar o secador de cabelo, lembre-se de afixar o filtro à entrada de ar.
- O Painel de carga do nanoe™
- P Bico de secagem rápida

Para 127 V



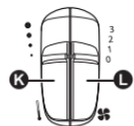
- K Seletor de temperatura

- : Quente
- : Morno
- : Frio

- L Seletor de potência

- 2: Turbo (Fluxo de ar muito forte)
- 1: Modelagem (Fluxo de ar suave)
- 0: Desligado

Para 220 V



- K Seletor de temperatura

- : Quente
- : Morno
- : Moderado
- : Frio

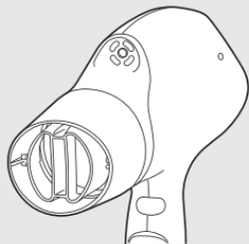
- L Seletor de potência

- 3: Turbo (Fluxo de ar muito forte)
- 2: Secagem (Fluxo de ar forte)
- 1: Modelagem (Fluxo de ar suave)
- 0: Desligado

► Bico de secagem rápida

Para secagem rápida do cabelo

Afixe o bico de secagem rápida de modo que esta saída de ar esteja na vertical.



► Bico direcionador

Fluxo de ar concentrado para secagem mais precisa

Como usar o secador de cabelo

Antes de usar, sempre verifique se o filtro está bem afixado.

1 Selecione a temperatura do fluxo de ar no seletor de temperatura (K).

2 Selecione a intensidade do fluxo de ar no seletor de potência (L).

► Observações

- Não olhe para dentro da saída de ar enquanto estiver em uso.
- O ar permanece frio enquanto o botão de jato de ar frio é mantido pressionado.
- nanoe™ é produzido em todas as velocidades.
- nanoe™ não é visível a olho nu.
- Se houver preocupações quanto a danos no cabelo, ajuste para velocidade "1".

- Gotas de água podem ser expelidas da saída nanoe™ (C) durante o uso, o que não representa mau funcionamento.
- Um zumbido pode ser emitido na saída nanoe™ (C), mas é o som do nanoe™ sendo descarregado e não representa mau funcionamento.
- O tempo e a intensidade de manifestação dos efeitos do nanoe™ podem variar de acordo com tipo, comprimento e estado do cabelo antes do início do uso do secador.
- Você poderá perceber um odor característico quando utilizar este secador de cabelo, devido ao gerador de nanoe™. Não é prejudicial à saúde.

Sobre o nanoe™

O que é o nanoe™?

Método de geração: descarga de alta voltagem.

O nanoe™ é gerado por uma combinação entre os íons negativos gerados pela descarga de alta voltagem, e as partículas de água presentes no ar (umidade), que se juntam e formam o nanoe™ que, devido ao seu tamanho, são invisíveis à olho nu.

Como a umidade do ar pode afetar a geração destas partículas carregadas, em ambientes com baixa temperatura e baixa umidade relativa, a geração do nanoe™ pode ser comprometida.

Como funciona o nanoe™

Geralmente, o cabelo possui propriedades que o tornam facilmente carregado com partículas positivas, provocando o efeito “frizz” e o deixando frágil. Essa mesma propriedade, consegue atrair facilmente as partículas de nanoe™ que tem carga oposta. O nanoe™ então penetra no cabelo, neutralizando as cargas e carregando umidade, mantendo-o hidratado. Além disso, o nanoe™ torna os fios levemente ácidos, fecham as cutículas e mantém o cabelo forte, macio e saudável.

Painel de carga do nanoe™

Quando as partículas de nanoe™ continuam a atingir o cabelo, ele se torna carregado negativamente dificultando o acesso de novas partículas.

No entanto, para garantir que isso não aconteça, existe um painel de carga localizado na empunhadura do aparelho que absorve as partículas excedentes de nanoe™, enquanto o usuário segura a empunhadura e mantém contato com o painel.

Por essa razão, o nanoe™ continua penetrando no cabelo oferecendo umidade e hidratação até as pontas dos fios.

Manutenção do secador de cabelo

Sempre desligue o seletor de potência e desconecte o plugue da tomada.

Manutenção do corpo principal

O que fazer quando houver sujeira

Para limpeza do aparelho, umedeça um pano com água e detergente neutro, e então passe pela superfície do aparelho.

► Observações

- Não utilize substâncias como álcool, acetona, benzeno, thinner etc. Caso contrário, poderá resultar em descoloração, ressecamento das partes plásticas e mau funcionamento.
- Não deixe cosméticos ou produtos para o cabelo sobre o produto. Caso contrário, poderá ocorrer deterioração do plástico, levando à descoloração e rachaduras.



Manutenção da saída nanoe™

- Utilize bastonetes de algodão.
- Esta manutenção faz com que o secador de cabelo mantenha o nível gerado de nanoe™ por um longo período.

1. Umedeça o algodão com água.

2. Uma parte pontiaguda está localizada bem dentro da saída de nanoe™. Usando o bastonete, esfregue esta parte suavemente aproximadamente 5 vezes.

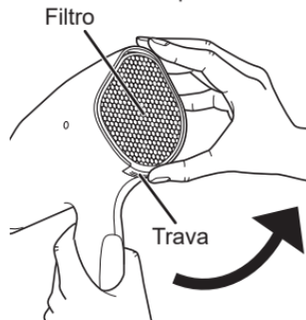


Manutenção da entrada de ar

Limpe a entrada de ar uma vez por mês ou mais.

- Quando ocorre o acúmulo de poeira, etc., desafixe o filtro do secador de cabelo e remova a poeira ou outros resíduos com uma escova de dentes ou limpador a vácuo.
- Use uma escova de dentes comercialmente disponível.

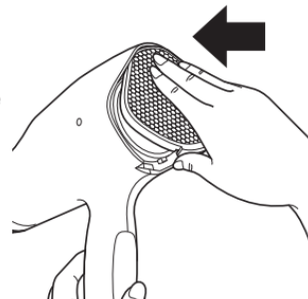
1. Puxe a trava na parte inferior do filtro para desencaixá-lo.



2. Remova a poeira ou qualquer outro resíduo que tenha se afixado ao filtro ou grade da entrada de ar.
 - Remova a poeira ou qualquer outro resíduo da parte externa do filtro usando um limpador a vácuo. Caso não seja suficiente para remover a poeira, use a parte mais espessa de seus dedos para empurrar a poeira, etc., através da malha fina no lado interno em direção à malha de metal no lado externo, e limpe cuidadosamente com uma escova de dentes.
 - Usando a escova de dentes, esfregue cuidadosamente afastando a poeira, etc. da parte interna do filtro.
 - Usando um limpador a vácuo ou escova de dentes, remova cuidadosamente a poeira ou outros resíduos que tenham se afixado à entrada de ar.
 - Use uma escova de dentes, pois esfregar com força usando as unhas pode rasgar o filtro.

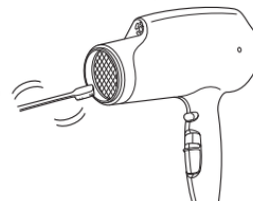
3. Afixe o filtro com precisão, começando da parte superior.

- Continue pressionando até ouvir um clique das travas superior e inferior.



Manutenção da saída de ar

- O secador de cabelo deverá estar plugado na tomada somente em caso de manutenção para a saída de ar.
- Use uma escova de dentes comercialmente disponível.
- Alterne o seletor de temperatura para "Frio" e sopre a poeira ou outros resíduos enquanto esfrega com a escova de dentes.
- Durante a manutenção, não bloqueie a entrada de ar com suas mãos etc.
- Tenha cuidado ao usar o secador de cabelo pela primeira vez após a manutenção, pois ele poderá soprar poeira etc.



Esfregue para remover poeira, cabelo etc. que estejam bloqueando a malha.

Solução de problemas

Português

Problema	Possível causa	Ação
Faíscas visíveis dentro do produto. Estas faíscas são causadas pelo dispositivo de proteção (chave termostática). Elas não são perigosas.	▶ Acúmulo de fiapos na entrada de ar ou na saída de ar. ▶ Cabelo ou algo similar bloqueando a entrada de ar.	▶ Remova os fiapos acumulados. ▶ Não bloqueie a entrada de ar.
A temperatura do ar quente está acima do normal.	▶	
A temperatura do plugue está acima do normal.	▶ A conexão à tomada não está firme.	▶ Use uma tomada que apresente conexão segura.
Faíscas geradas dentro da saída nanoe™.	▶ Causadas anormalmente por um eletrodo sujo (parte pontiaguda).	▶ Faça a manutenção da saída nanoe™.
A saída nanoe™ emite um ruído (som crepitante).	▶	

Se os problemas persistirem, entre em contato com a loja onde você adquiriu a unidade ou um centro de serviços autorizado pela Panasonic para reparos.

Especificações

Para 127 V

Nome do produto	Secador de cabelo
Modelo do produto	EH-NA6A
Fonte de energia	127 V ~ 60 Hz
Consumo de energia	1 875 W
Acessórios	Bico direcionador, bico de secagem rápida

Tomada Recomendada : 20A

Para 220 V

Nome do produto	Secador de cabelo
Modelo do produto	EH-NA6A
Fonte de energia	220 V ~ 60 Hz
Consumo de energia	1 700 W
Acessórios	Bico direcionador, bico de secagem rápida

Tomada Recomendada : 10A

Este produto foi projetado somente para uso doméstico.

Importado por:

Panasonic do Brasil Limitada

Estrada Municipal Eduardo Gomes Pinto, 304 Extrema - MG

CEP: 37640-000

CNPJ: 04.403.408/0013-07

CENTRO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

www.panasonic.com/br

Tel.: 0800 776 0000 (exceto celulares)

Tel.: 4004-6600

Para o descarte do seu produto eletrodoméstico ou eletroeletrônico e respectiva embalagem de forma ambientalmente correta, localize um ponto de recebimento mais próximo a você no site da ABREE: <http://abree.org.br>
A ABREE é a entidade gestora da qual somos associados, que gerencia a logística reversa do seu produto, e embalagem.

Dúvidas e maiores informações quanto ao descarte, ciclo de vida e logística reversa, contate nosso CENTRO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR:

www.panasonic.com/br

Tel.: 0800 776 0000 (exceto celulares)

Tel.: 4004-6600

Certificado de Garantia

Linha de produto

**SECADOR DE CABELO
EH-NA6A N265/N465**

A **Panasonic do Brasil Limitada**, assegura ao primeiro proprietário-consumidor do aparelho aqui identificado, garantia contra qualquer defeito de material e/ou fabricação, desde que, constatado por técnicos autorizados pela Panasonic, pelo prazo de 90 dias, por força da lei, mais 27,5 dias por liberalidade da Panasonic, contados a partir da data de aquisição pelo proprietário-consumidor, aquisição esta feita em revendedor de produtos Panasonic e contada a partir da data da Nota Fiscal de Compra.

A **Panasonic do Brasil Limitada**, restringe sua responsabilidade à substituição de peças defeituosas, desde que, a critério de seu técnico credenciado, se constate a falha em condições normais de uso. A mão de obra e a substituição de peça(s) com defeito(s) de fabricação, em uso normal do aparelho, serão gratuitas dentro do período de garantia.

A **Panasonic do Brasil Limitada**, declara a garantia nula e sem efeito, se este aparelho sofrer qualquer dano provocado por acidentes, insetos, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos etc...) uso em desacordo com o Manual de Instruções, por ter sido ligado à rede elétrica imprópria ou sujeita a flutuações excessivas, ou ainda, no caso de apresentar sinais de ter sido violado, ajustado ou consentido por pessoas não autorizadas pela Panasonic e se o produto for usado fora das aplicações regulares para o qual foi projetado. Também será considerada nula a garantia, se o proprietário-consumidor não apresentar este Certificado e a Nota Fiscal de Compra ou se os mesmos apresentarem rasuras ou modificações.

A **Panasonic do Brasil Limitada**, obriga-se a prestar os serviços acima referidos, tantos os gratuitos como os remunerados, somente nas localidades onde mantiver Serviços Autorizados. O proprietário-consumidor será, portanto, o único responsável pelas despesas e riscos de transporte do aparelho ao Serviço Autorizado mais próximo (ida e volta).

A forma e local de utilização da garantia é válida apenas em território brasileiro e não cobre os seguintes itens:

- Instalação do produto ou orientação de manuseio.
- Atendimento em domicílio. Se o proprietário-consumidor desejar, ser atendido em sua residência, o próprio deverá antes entrar em contato com um dos nossos Serviços Autorizados para consulta sobre a taxa de visita. Constatada a necessidade da retirada do aparelho, fica o consumidor responsável pelas despesas de transporte de ida e volta do produto ao Serviço Autorizado Panasonic.
- Peças de desgaste e acessórios, partes de acabamento e peças plásticas.
- Serviços de limpeza em geral.

CENTRO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

Estrada Municipal Eduardo Gomes Pinto, nº 304, Área A, Ponte Alta
CEP 37640-000 - Extrema - MG

Para consultar o nosso autorizado mais próximo de sua região,

acesse nosso site: www.panasonic.com.br
ou entre em contato através dos telefones:

Tel.: 0800 776 0000 (Exceto Celulares)

Tel.: 4004-6600

O PRODUTO AQUI IDENTIFICADO, DESTINA-SE EXCLUSIVAMENTE A USO DOMÉSTICO

Panasonic[®]

Panasonic Corporation
<https://www.panasonic.com>
© Panasonic Corporation 2024