



# ARNO

*for* elite  
MODEL LOOK



SECADOR  
**Provital**  
1900W

Dicas e passo a passo  
de modelagem

**Instruções de Uso**

Você acaba de adquirir um produto ARNO da mais alta tecnologia e qualidade, por isso, agradecemos a sua confiança.

Para melhor entender e aproveitar todas as funções do produto e utilizá-lo com toda a segurança, **leia atentamente as recomendações a seguir e suas instruções de uso.**

**Não jogue fora este Manual de Instruções.**

Guarde-o para eventuais consultas.



## **RECOMENDAÇÕES E ADVERTÊNCIAS IMPORTANTES PARA O MANUSEIO DESTES PRODUTOS:**

**A ARNO, atenta com a qualidade de seus produtos, preocupe-se também com a segurança pessoal de seus consumidores.** Por esta razão, antes de utilizar pela primeira vez o produto, **leia atentamente as recomendações e instruções de uso e siga-as a cada nova utilização.** Delas dependem o perfeito funcionamento do produto e a sua segurança, assim como a de terceiros.

- a. **Antes de ligar o plugue na tomada, certifique-se de que a voltagem é compatível com a indicada no produto (127 V ou 220 V).** Caso a voltagem não seja compatível, poderá provocar danos ao produto e à sua segurança. Certifique-se também de que a tomada onde será ligado o produto está em perfeitas condições de contato. Em caso de dúvidas, consultar um electricista.
- b. **Este produto foi projetado, fabricado e é recomendado apenas para uso doméstico.** Portanto, não se destina aos usos comercial e / ou profissional, que acarretam uma sobrecarga de trabalho contínuo, o que poderá provocar danos e acidentes pessoais. Sua utilização nessas condições acarretará perda da garantia contratual.
- c. Para evitar choques elétricos, nunca utilize o produto com as mãos molhadas ou sobre superfícies úmidas ou encharcadas, nem molhe as partes elétricas do produto e não o mergulhe em água.

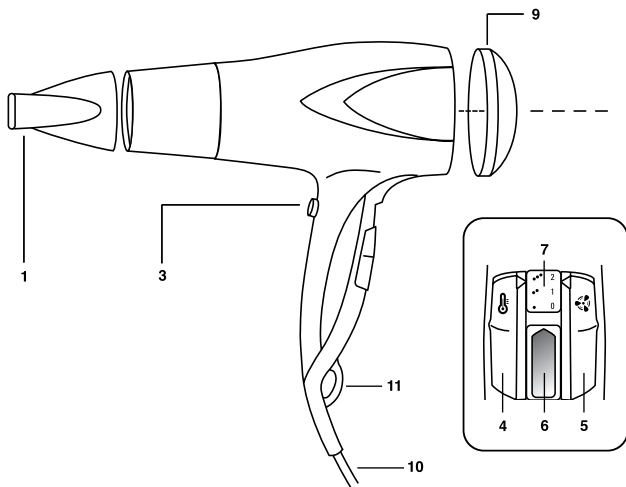
- d. **Este produto não deve ser usado por pessoas (incluindo crianças) portadoras de necessidades especiais ou sem experiência e conhecimento sobre seu funcionamento, a não ser que sejam supervisionadas ou instruídas pelo responsável pela sua segurança.**
- e. **Desligue o plugue da tomada quando não estiver utilizando o produto ou quando for limpá-lo, para evitar riscos.**
- f. **Para sua segurança não utilize o produto após uma queda ou se apresentar qualquer tipo de mau funcionamento. Leve-o a uma Assistência Autorizada Arno.**
- g. **Nunca utilize o produto com o cordão elétrico ou o plugue danificados, a fim de evitar acidentes como choque elétrico, curto-circuito, queimadura ou mesmo incêndio. Para evitar riscos, a aquisição e substituição do cordão elétrico devem ser feitas na Assistência Autorizada Arno.**
- h. **Nunca tente desmontar ou consertar o produto, por si ou por terceiros, para não perder a garantia e para evitar problemas técnicos e acidentes. Leve-o a uma Assistência Autorizada Arno.**
- i. Não deixe o cordão elétrico pender para fora da mesa, pia ou balcão e nem tocar superfícies quentes para não danificar sua isolamento e causar problemas técnicos e acidentes.
- j. **Nunca transporte o produto pelo cordão elétrico e não retire o plugue da tomada puxando-o pelo cordão para não afetar o bom funcionamento do produto e evitar eventuais acidentes.**
- k. **O uso de peças ou acessórios que não sejam originais de fábrica pode provocar acidentes pessoais, causar danos ao produto e prejudicar seu funcionamento, além de implicar a perda da garantia contratual.**
- l. **Ao ligar ou desligar o plugue da tomada, certifique-se de**

**que seus dedos não estejam em contato com os pinos do plugue para evitar choque elétrico.**

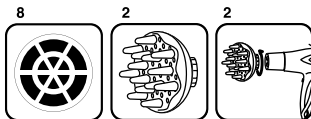
- m. **Não deixe o produto funcionando ou conectado à tomada enquanto estiver ausente**, mesmo que seja por instantes, principalmente onde houver crianças.
- n. **Para evitar sobrecarga elétrica, não ligue outros aparelhos na mesma tomada utilizando benjamins ou extensões**, evitando assim danificar os componentes do produto e provocar sérios acidentes.
- o. **Não obstrua a entrada e saída de ar do secador** para evitar danos no aparelho e risco de acidente (ler Conservação e Limpeza).
- p. **Nunca utilize o produto sem a grade traseira removível.**
- q. **Não utilize este aparelho próximo da água contida em banheiras, lavatórios ou em outros recipientes, nem dentro de box ou próximo ao chuveiro, pois poderá causar choque elétrico.**
- r. **Quando o aparelho for utilizado no banheiro, retire o plugue da tomada após a utilização, pois a proximidade com a água oferece perigo mesmo quando o secador estiver desligado.**
- s. **Para assegurar uma proteção adicional ao usuário em caso de contato acidental com água, durante a utilização do secador, é recomendável que o circuito elétrico de alimentação do banheiro seja equipado com um dispositivo de corrente diferencial residual (DR), com a corrente diferencial nominal de operação não excedendo 30 mA. Consulte seu electricista.**



## APRESENTAÇÃO DO PRODUTO



1. Concentrador de ar
2. Difusor
3. Botão de ar frio
4. Seletor de temperatura
5. Seletor de velocidade do ar
6. Função VITAL
7. Indicador de posições
8. Grade de cerâmica
9. Grade traseira removível
10. Cabo de alimentação
11. Argola para pendurar o produto



## INSTRUÇÕES DE USO

O Secador Provital Ionic Arno for Elite permite obter um resultado profissional, preservando a saúde e vitalidade dos cabelos.

### **FUNÇÃO VITAL**

Em pesquisas e estudos mundiais, desenvolveu-se uma tecnologia de programação automática de temperatura e velocidade do ar ideais para a secagem e modelagem dos fios de cabelo. Esta seleção poderá ser feita através do botão “Função Vital” de seu secador: o resultado será a preservação da vitalidade dos fios de cabelo.

A “Função Vital” programa automaticamente uma temperatura de 59°C, associada a uma velocidade do ar de 15 m/s. É uma combinação ideal que evita danos aos fios de cabelo e assegura uma rápida secagem.

### **FUNÇÃO IONIC**

É muito comum que no final da modelagem os fios fiquem arrepiados. Isto ocorre devido à eletricidade estática dos fios quando estes entraram em atrito com pentes e escovas de plástico ou metal, com o ar quente do secador e até mesmo com o vento. Para combater essa eletricidade, desenvolveu-se uma tecnologia de emissão de íons negativos.

Os íons negativos também são capazes de conservar uma quantidade maior de água no interior do cabelo e, conseqüentemente, você terá fios mais hidratados e saudáveis. Além disso, auxilia o fechamento das escamas dos fios, deixando-os mais brilhantes, macios e fáceis de desembaraçar.

A função IONIC é de acionamento automático no secador Provital Ionic Arno for Elite.

### **GRADE DE CERÂMICA**


A grade de cerâmica localizada na saída do ar do secador Provital Ionic Arno for Elite, juntamente com a função IONIC, faz com que seus cabelos irradiem mais brilho e fiquem mais fáceis de pentear e desembaraçar. Esse efeito é reforçado pelo calor radiante e suave emitido pelo revestimento cerâmico.



## FUNCIONAMENTO DA FUNÇÃO VITAL

Ligue o secador colocando o seletor de velocidade do ar na posição 1 (fig. 1).

Acione o botão “Função Vital”, empurrando-o para cima (fig. 2).

A ilustração  aparece no visor e indica que a função Vital está em funcionamento: a temperatura de 59°C é selecionada automaticamente para proteger os fios e a velocidade do ar de 15m/s é rápida para permitir uma secagem eficaz do cabelo.

**Neste momento os seletores de temperatura e velocidade do ar não funcionam. Desta forma, não será possível mudar a seleção de temperatura e velocidade do ar.**

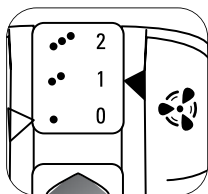


fig. 1

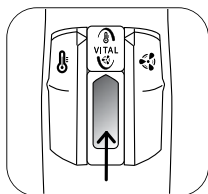


fig. 2

## ESCOLHA DA TEMPERATURA ADEQUADA

O secador de cabelos Provital Ionic Arno for Elite possui 3 posições de temperatura, além do botão de ar frio.

### Secagem

Quando molhados, os fios de cabelo encontram-se mais frágeis e, assim, é preciso atenção no momento da secagem.

**Posição • - Secagem ultra suave:** para pessoas com cabelos sensíveis, tingidos, com permanentes, alisados, ou para cabelos de crianças e idosos (fig. 3).

**Posição •• - Secagem para cabelos normais:** mesmo cabelos normais estão fragilizados quando molhados; esta temperatura é mais adequada porque preserva seus cabelos dos danos causados pelo calor excessivo (fig. 4).

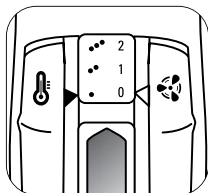


fig. 3

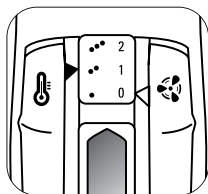


fig. 4

## Modelagem

**Posição ... – Cabelos pré-secos:** ideal para quando os cabelos já estão sem umidade e podem suportar temperaturas mais elevadas, para finalizar a secagem, tirar o volume e modelar (fig. 5).

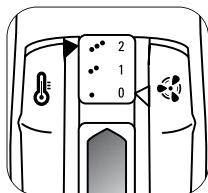


fig. 5

**Botão de ar frio:** pode ser utilizado para fixar a modelagem. Para tanto, basta selecionar a velocidade de ar desejada e manter o botão de ar frio pressionado (fig. 6). É aconselhável a utilização de uma velocidade do ar suave (velocidade 1) para não desfazer o penteado.

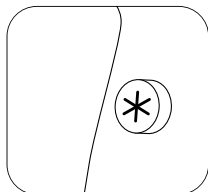


fig. 6

## **ESCOLHA DA VELOCIDADE DO AR ADEQUADA**

A velocidade do ar é que determina o tempo de secagem e modelagem dos fios de cabelo. Você pode escolher entre 2 posições de velocidade do ar sem alterar a temperatura escolhida anteriormente.

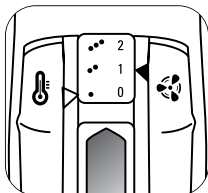


fig. 7

- **Posição 0** – aparelho desligado
- **Velocidade 1** - (menor intensidade de ar) é recomendada para modelagem (fig. 7).
- **Velocidade 2** - (maior intensidade de ar) é recomendada para secagem (fig. 8).

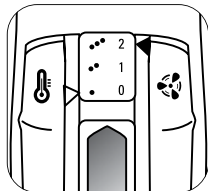


fig. 8

## **ACESSÓRIOS**

**Concentrador de ar ultra fino:** direciona melhor o fluxo de ar para a mecha que você deseja modelar. O bocal do concentrador



mais estreito proporciona um desempenho profissional.

- Encaixe o concentrador no bocal do secador, girando-o no sentido horário até que fique firme e fixo (fig. 9).
- Selecione a temperatura e a velocidade.

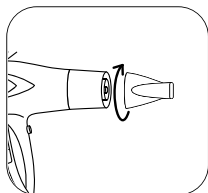


fig. 9

**Difusor de ar:** com este acessório você deixará seu cabelo com um volume natural. Use-o preferencialmente com a velocidade do ar 1 (menor intensidade).

- Encaixe o difusor no bocal do secador, girando-o no sentido horário até que fique firme (fig. 10).
- Selecione a temperatura e a velocidade.
- Posicione o difusor nas pontas do cabelo e vá movendo o secador vagarosamente em direção às raízes (figuras 11 e 12).

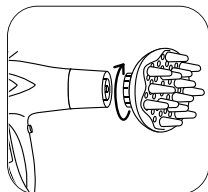


fig. 10



fig. 11



fig. 12

## DICAS

- Para usar o produto por menos tempo e consumir menos energia, retire o excesso de umidade do cabelo com uma toalha, antes de utilizar o secador.
- Para uma secagem mais rápida, retire o concentrador de ar.
- Se quiser melhores resultados, passe um creme modelador (tipo mousse) nos cabelos ainda úmidos, antes de usar o secador.
- Se desejar fios lisos e fáceis de modelar, antes de iniciar o penteado passe um produto termoativo que auxilie este processo de modelagem e que seja próprio para o uso em conjunto com o calor do secador.
- Direcione o fluxo de ar no sentido da raiz para as pontas e **consERVE o secador em uma distância mínima de 10 cm do seu couro cabeludo.**
- Após a modelagem, aguarde alguns minutos e passe um pouco de reparador de pontas (tipo silicone) nas pontas do cabelo para hidratar.

## CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

**Antes de iniciar a limpeza do aparelho, retire o plugue da tomada e deixe o produto esfriar por completo.**

- Limpeza do secador e acessórios: utilize apenas um pano umedecido em água e seque-os bem.
- Limpeza da entrada de ar traseira: Retire a grade traseira girando no sentido anti-horário (fig.13). Limpe a entrada de ar traseira, com uma escova macia. Verifique e retire qualquer obstrução ou acúmulo de pó nesta área, pois podem provocar o desligamento do produto por superaquecimento. Recoloque a grade traseira encaixando e girando no sentido horário.

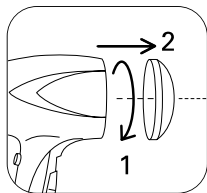


fig. 13

## ARMAZENAGEM

- Antes de guardar, desligue o aparelho e espere seu total resfriamento.

## SEGURANÇA

Este aparelho possui um sistema de segurança que será ativado caso ocorra um superaquecimento interno do produto. Automaticamente o aparelho se desligará. Caso isto aconteça, desligue-o (posição 0) e aguarde alguns minutos até o seu resfriamento. Após este período, reinicie a utilização do aparelho.

## TABELA DE RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Os nossos produtos são fabricados visando alto nível de qualidade. Se tiver algum problema com o nosso produto, queira consultar a tabela a seguir. Você poderá rapidamente encontrar uma solução do problema. Se o problema não puder ser resolvido, queira contatar a Assistência Autorizada Arno.

PROBLEMA	CAUSAS	O QUE FAZER
O aparelho não funciona adequadamente	O aparelho foi ligado em voltagem errada	Se o aparelho é 127V e foi ligado em 220V, contate a Assistência Autorizada Arno.
		Se o aparelho é 220V e foi ligado em 127V, localize uma tomada 220V e ligue-o novamente.
	A tomada não está funcionando	Localize outra tomada e ligue-o novamente.

<b>PROBLEMA</b>	<b>CAUSAS</b>	<b>O QUE FAZER</b>
Anormalidade na temperatura e/ou na velocidade do ar	Obstrução ou sujeira no acessório ou na grade traseira do secador	Desligue o aparelho da tomada, aguarde alguns minutos até seu total resfriamento e realize os procedimentos de limpeza descritos no manual.
O aparelho parou de funcionar enquanto secava ou modelava os cabelos	Houve superaquecimento interno do aparelho causado, por exemplo, pela obstrução da entrada ou saída de ar.	Desligue o aparelho (posição 0) e aguarde alguns minutos até seu total resfriamento. Após este período, volte a utilizá-lo normalmente.
O aparelho não funciona na "Função Vital"	O seletor de velocidade do ar encontra-se na posição "0"	Deslize o seletor de velocidade do ar para cima até iniciar o funcionamento do aparelho. Selecione o botão "Função Vital".

**CONSUMIDOR:** caso você, após ter lido o manual de instruções, ainda tenha dúvidas quanto à utilização deste ou de qualquer outro produto ARNO, ou caso possua sugestões, entre em contato com a ARNO através do SAC 08000 119933 (ligação gratuita) ou visite nosso site - [www.arno.com.br](http://www.arno.com.br) - e envie um e-mail.

Para mais dicas e receitas acesse o site [www.casagourmet.com.br](http://www.casagourmet.com.br).

As características gerais do produto podem sofrer alterações sem aviso prévio.

