

## DOS TERMOS DE GARANTIA

O modelo garantido por este termo só poderá ser assistido/reparado pela rede de assistência técnica autorizada.

Este aparelho é garantido pela ACTION TECHNOLOGY IND E COM DE ELETROELETRÔNICOS LTDA., nas seguintes condições e formas abaixo estabelecidas:

### 1 - CONDIÇÕES GERAIS DE GARANTIA

Em caso comprovado de defeito na fabricação do aparelho (excluindo-se, nesse caso, mau uso\* ou a inadequação de voltagem), fica resguardado ao consumidor, nos termos da lei:

- O direito de usufruir do reparo, em caráter gratuito, em um dos postos de assistência técnica autorizada espalhados pelo país (devidamente elencados no termo "rede credenciada").
- Não havendo assistência técnica autorizada na localidade, fica facultado ao consumidor o encaminhamento do aparelho diretamente ao fabricante para reparo, por meio de serviço de SEDEX a cobrar, ou para a localidade mais próxima.
- A substituição do produto, por outro da mesma espécie, em perfeitas condições de uso, em caso de regular constatação pelo departamento técnico especializado de defeito irreparável ou vícios de qualidade que o torne impróprio para uso.

\* Subentende-se por "mau uso": a) a utilização/destinação inadequada do produto; b) a inobservância dos itens "CUIDADOS" e "MODO DE USAR", devidamente especificados no presente manual; c) o transporte inadequado do item bem como sua acomodação em locais impróprios e não recomendados pelo fabricante; d) a inobservância de cuidados inerentes ao senso comum.

### 2 - PRAZO DE GARANTIA

Nos termos do Artigo 26, II, da Lei 8.078/90 (Código de Defesa do Consumidor), o prazo para reclamar pelos vícios aparentes ou de fácil constatação é de 90 (noventa) dias, ou seja, 3 (três) meses. Independentemente da garantia estipulada por lei, o fabricante, ciente da qualidade e segurança de seus produtos, EM COMPLEMENTO À GARANTIA LEGAL, adiciona ao prazo acima destacado mais 90 (noventa) dias. Assim, o prazo válido da presente garantia é de 180 (cento e oitenta) dias, a contar da data de compra aferida em documento fiscal, devendo a mesma estar corretamente preenchida por um de nossos REVENDEDORES.

### 3 - INVALIDADE/PERDA DA GARANTIA

- Pela prescrição normal do PRAZO DE GARANTIA.
- Por danos resultantes de acidentes ou durante a viagem de transporte.
- Por utilização inadequada do produto ou pelo mau uso do mesmo.
- Por sinais de violação, tendo sido ajustados ou conservados por serviços não autorizados.
- A limpeza inadequada do aparelho.

Nº de fabricação

OJ

Data da compra

Cliente

Endereço

Nota fiscal nº

Via do cliente

CARIMBO DO REVENDEDOR AUTORIZADO

Nº de fabricação

OJ

Data da compra

Cliente

Endereço

Nota fiscal nº

Via do fabricante

CARIMBO DO REVENDEDOR AUTORIZADO

**ACTION**  
TECHNOLOGY

**ACTION TECHNOLOGY IND. E COM. DE ELETROELETRÔNICOS LTDA**  
Av. Otto Salgado, nº 925/A – Distrito Industrial Cláudio Galvão Nogueira –  
Cep 37066-440 – Varginha-MG – Brasil – Cnpj: 03.801.629/0002-00 –  
Fabricado na República Popular da China

Serviço de Atendimento ao Consumidor: 0800 17 1655 • [www.taiff.com.br](http://www.taiff.com.br)

CÓD.: 6250008651P / Rev.00 - 05/19

**TAIFF**  
**easy**

## MANUAL DE INSTRUÇÕES



**intercoiffure**  
MONDIAL  
PARIS-TOKYO-LONDON-ROMA  
NEW YORK-BERLIN  
BRASIL

Linha  
Clássica

**TAIFF**

## CUIDADOS

- Mantenha fora do alcance de crianças.
- Não toque ou encoste no bico direcionador de ar e na grade frontal, enquanto o aparelho estiver ligado (ou após curto período de seu desligamento). Devido à alta temperatura, poderão ocorrer queimaduras.
- Jamais encoste o bico direcionador do fluxo de ar diretamente sobre os cabelos ou escova. Utilizar o secador à distância segura de aproximadamente 10 (dez) cm, pois o contato direto do bico direcionador sobre os fios de cabelo podem ocasionar sua respectiva quebra e queimaduras no couro cabeludo.
- Após desligar o aparelho, aguarde de 10 a 20 minutos para o esfriamento total das partes aquecidas do secador.
- Quando o secador de cabelo for utilizado no banheiro, retirar o plugue da tomada após a utilização, pois a proximidade da água oferece perigo mesmo quando o secador estiver desligado.
- Se o equipamento cair em um recipiente com líquido, não toque e (ou) retire-o. Desconecte primeiro o plugue do cabo de alimentação da tomada de energia elétrica.
- Cuidado especial deve ser tomado ao utilizar o secador no banheiro, pois a umidade excessiva pode danificar o aparelho e aumentar o risco de choque elétrico.
- Mantenha o aparelho sempre em lugar seguro contra quedas.
- Não abandone o aparelho enquanto ele estiver ligado.
- Não puxe, não torça e também não enrole o cabo de alimentação no aparelho, mesmo durante o armazenamento. Este cuidado tem por finalidade evitar o rompimento prematuro dos ligamentos internos da fiação e o curto-circuito do sistema.
- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.
- Use apenas acessórios originais ou recomendados pelo fabricante.
- Não utilize extensão para o cabo de alimentação.
- Cuidado para não direcionar o ar quente do secador diretamente para os olhos ou outras partes sensíveis do corpo, pois poderão ocorrer queimaduras.
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho.
- Evite bloquear a saída ou a entrada de ar do seu secador. Caso isto ocorra, existe um dispositivo de segurança que desligará a resistência por alguns segundos; porém, a reincidência desta ação, poderá danificar o produto bem como ocasionar danos ao usuário.
- Não deixe o aparelho ligado (ou após curto período de seu desligamento) sobre qualquer tipo de material inflamável (Ex.: toalhas, colchões, roupas, etc.), pois as altas temperaturas alcançadas pelo produto podem ocasionar danos ao material em contato direto com o item bem como desencadear incêndio.
- Como proteção adicional, é recomendável a instalação de um dispositivo de corrente diferencial residual (DR), com corrente diferencial nominal de operação não excedendo a 30mA, no circuito elétrico de alimentação do banheiro. Consulte um instalador técnico para realizar o serviço.

## LIMPEZA

- Antes de efetuar a limpeza do secador, desligue o aparelho posicionando as chaves (\*/0/+) para a posição 0 e retire o plugue da tomada. Aguarde o resfriamento total das partes aquecidas do aparelho.
- Para efetuar a limpeza externa e a manutenção do secador, recomendamos que seja utilizado somente um pano levemente umedecido com sabão neutro.
- A utilização de outro produto pode tirar o brilho e danificar a estrutura exterior do aparelho.
- Sugerimos que a revisão do aparelho seja feita na nossa REDE DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA.

## MODO DE USAR

### Advertências:

Mesmo considerando o que foi descrito no item "cuidados", o usuário deve redobrar sua atenção quando da utilização do item, observando o que segue:

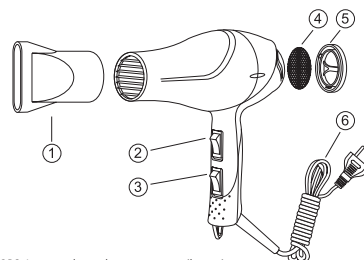
- Jamais encoste o bico direcionador do fluxo de ar diretamente sobre os cabelos ou escova. Utilize o secador à distância segura de aproximadamente 10 (dez) cm, pois o contato direto do bico direcionador sobre os fios de cabelo podem ocasionar sua respectiva quebra e queimaduras no couro cabeludo.
- Jamais utilize o produto com os pés descalços e sobre piso frio.
- Por tratar-se de produto condutor de energia e independentemente da segurança adicional contra choque elétrico (isolação dupla – Aparelho Classe II), sempre haverá o risco de descargas elétricas pelo mau uso do item.

### Modo de utilização do aparelho

- Antes de ligar o secador na rede elétrica, verifique se a tensão é a mesma do seu aparelho, 127V ou 220V.
- Coloque o plugue do cabo de alimentação da tomada da rede elétrica e certifique-se de que ambos estão firmes.
- Acione a chave de velocidade (\*/0/+) nas posições (\*/ ou +) para ligar o seu secador Taiff EASY e na posição 0 para desligar.
- Para seleção da temperatura desejada, acione a chave III / I / II para a posição II ou III ou na posição I para desligar o aquecimento do produto.
- Recomendamos manter uma distância mínima de 10 (dez) cm entre a saída de ar do secador e os cabelos para evitar queimaduras.
- Utilize sempre movimentos constantes, nunca fique com o secador ligado na mesma direção dos cabelos por longos períodos a fim de evitar danos.

|                                                                                                                                                               |                                 |                               |            |     |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                |            |    |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                 |            |   |    |   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------|-----|----|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------------|------------|----|----|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------|------------|---|----|---|
| <b>Chave de temperatura:</b>                                                                                                                                  |                                 |                               |            |     |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                |            |    |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                 |            |   |    |   |
| III - Temperatura quente                                                                                                                                      | II - Temperatura morna          | I - Temperatura desligado     |            |     |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                |            |    |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                 |            |   |    |   |
| <b>Chave de velocidade:</b>                                                                                                                                   |                                 |                               |            |     |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                |            |    |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                 |            |   |    |   |
| II - Velocidade máxima                                                                                                                                        | I - Velocidade baixa            | 0 - Produto desligado         |            |     |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                |            |    |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                 |            |   |    |   |
|                                                                                                                                                               |                                 |                               |            |     |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                |            |    |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                 |            |   |    |   |
| Produto desligado                                                                                                                                             |                                 |                               |            |     |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                |            |    |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                 |            |   |    |   |
| <table border="1"> <tr><td>Temperatura</td><td>Ar frio com velocidade baixa</td><td>Velocidade</td></tr> <tr><td>III</td><td>I</td><td>0</td></tr> </table>   | Temperatura                     | Ar frio com velocidade baixa  | Velocidade | III | I  | 0 | <table border="1"> <tr><td>Temperatura</td><td>Ar morno com velocidade baixa</td><td>Velocidade</td></tr> <tr><td>II</td><td>I</td><td>0</td></tr> </table>   | Temperatura | Ar morno com velocidade baixa  | Velocidade | II | I  | 0 | <table border="1"> <tr><td>Temperatura</td><td>Ar quente com velocidade baixa</td><td>Velocidade</td></tr> <tr><td>I</td><td>I</td><td>0</td></tr> </table>   | Temperatura | Ar quente com velocidade baixa  | Velocidade | I | I  | 0 |
| Temperatura                                                                                                                                                   | Ar frio com velocidade baixa    | Velocidade                    |            |     |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                |            |    |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                 |            |   |    |   |
| III                                                                                                                                                           | I                               | 0                             |            |     |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                |            |    |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                 |            |   |    |   |
| Temperatura                                                                                                                                                   | Ar morno com velocidade baixa   | Velocidade                    |            |     |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                |            |    |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                 |            |   |    |   |
| II                                                                                                                                                            | I                               | 0                             |            |     |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                |            |    |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                 |            |   |    |   |
| Temperatura                                                                                                                                                   | Ar quente com velocidade baixa  | Velocidade                    |            |     |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                |            |    |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                 |            |   |    |   |
| I                                                                                                                                                             | I                               | 0                             |            |     |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                |            |    |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                 |            |   |    |   |
| <table border="1"> <tr><td>Temperatura</td><td>Ar frio com velocidade máxima</td><td>Velocidade</td></tr> <tr><td>III</td><td>II</td><td>I</td></tr> </table> | Temperatura                     | Ar frio com velocidade máxima | Velocidade | III | II | I | <table border="1"> <tr><td>Temperatura</td><td>Ar morno com velocidade máxima</td><td>Velocidade</td></tr> <tr><td>II</td><td>II</td><td>I</td></tr> </table> | Temperatura | Ar morno com velocidade máxima | Velocidade | II | II | I | <table border="1"> <tr><td>Temperatura</td><td>Ar quente com velocidade máxima</td><td>Velocidade</td></tr> <tr><td>I</td><td>II</td><td>I</td></tr> </table> | Temperatura | Ar quente com velocidade máxima | Velocidade | I | II | I |
| Temperatura                                                                                                                                                   | Ar frio com velocidade máxima   | Velocidade                    |            |     |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                |            |    |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                 |            |   |    |   |
| III                                                                                                                                                           | II                              | I                             |            |     |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                |            |    |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                 |            |   |    |   |
| Temperatura                                                                                                                                                   | Ar morno com velocidade máxima  | Velocidade                    |            |     |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                |            |    |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                 |            |   |    |   |
| II                                                                                                                                                            | II                              | I                             |            |     |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                |            |    |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                 |            |   |    |   |
| Temperatura                                                                                                                                                   | Ar quente com velocidade máxima | Velocidade                    |            |     |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                |            |    |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                 |            |   |    |   |
| I                                                                                                                                                             | II                              | I                             |            |     |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                |            |    |    |   |                                                                                                                                                               |             |                                 |            |   |    |   |

## DETALHES DO PRODUTO



\* OBS: Imagem do produto meramente ilustrativa.

- Bico direcionador
- Chave superior seletora
- Chave inferior seletora
- Tela filtro traseira
- Tampa traseira
- Cabo de alimentação com plugue

Acompanha um bico direcionador de ar

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tensão: 127V ■ Frequência: 50-60Hz ■ Potência: 1700W
- Tensão: 220-230V ■ Frequência: 50-60Hz ■ Potência: 1550-1700W

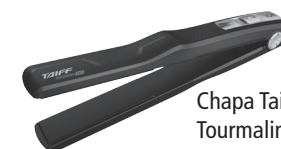
### • Aparelho para uso profissional

- Este aparelho foi desenvolvido exclusivamente para secar, alisar e modelar cabelos.
- Ao descartar este aparelho, consulte a legislação local.
- As características técnicas deste aparelho poderão ser modificadas sem aviso prévio.
- Se o cordão de alimentação estiver danificado, deve ser substituído pelo fabricante, agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.
- Cabo de 1,80m.

## CONHEÇA OUTROS PRODUTOS DA LINHA **TAIFF**

### Secador Taiff Fox Ion

- 2000W de potência
- Compacto e leve
- Combinando temperaturas, velocidades e botão para jato de ar frio, oferece 5 temperaturas diferentes
- Borrachas laterais antiderrapantes
- 1 Bico direcionador de ar



Chapa Taiff Tourmaline Ion



Secador Taiff Titanium Colors



Chapa Taiff Look



Chapa Taiff Vulcan



Secador Taiff Turbo Ion

Este produto não é brinquedo, mantenha-o fora do alcance de crianças.



**CUIDADO.** Não use este aparelho perto de banheiras, chuveiros, lavatórios ou outros recipientes que contenham água.



**APARELHO CLASSE II,** proteção contra choque elétrico com proteção adicional de segurança. Isolação dupla.