

## 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;

- 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 da segurança de seus produtos, EM COMPLEMENTO À GARANTIA LEGAL, adicional 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 da compra, em conjunto com a nota fiscal, preenchida por um de nossos revendedores.

A Taiff não comercializa e também não se responsabiliza por qualquer outra garantia adquirida pelo consumidor denominada "garantia estendida".

A garantia estendida é opcional, sendo oferecida pelo revendedor/loja junto a uma seguradora, e não possui vínculos com a Taiff, que somente se responsabiliza no que se refere à garantia legal nos termos e prazos supracitados.

Agora você pode conferir todos os nossos postos autorizados de onde estiver.

É muito fácil!

Basta acessar o nosso site, clicar na aba Suporte e digitar o nome da sua cidade ou bairro para localizar os mais próximos.

[www.taiff.com.br/suporte/assistencia-tecnica](http://www.taiff.com.br/suporte/assistencia-tecnica)

### 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.
- Pelo desgaste, perda de cor, ou deformação em uso regular, como por exemplo, as cerdas.
- Por sinais de violação, tendo sido ajustados ou conservados por serviços não autorizados.
- A limpeza inadequada do aparelho

**ACTION**  
TECHNOLOGY

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 China

Serviço de Atendimento ao Consumidor

Tel.: 0800 999 8908

WhatsApp: 11 98587-0029

Conheça todos os produtos Taiff e a rede  
autorizada de Assistências Técnicas em

[WWW.TAIFF.COM.BR](http://WWW.TAIFF.COM.BR)



**TAIFF**

Apaixonados por cabelos

Cód.: 625100321V0 – REV. 00 – 05/22

**TAIFF**  
**TOURMALINE**

MANUAL DE INSTRUÇÕES  
ESCOVA TOURMALINE



Linha  
Clássica

**TAIFF**

## CUIDADOS

- Mantenha fora do alcance de crianças.
- Não toque ou encoste na escova, enquanto o aparelho estiver ligado. Devido à alta temperatura, poderão ocorrer queimaduras.
- Nunca bloqueie as entradas e saídas de ar, durante o uso. Bloqueando o fluxo de ar, pode resultar em superaquecimento e pode causar chamas ou danos mecânicos ao aparelho e riscos de queimaduras ao usuário.
- Se o fluxo de AR for bloqueado ainda que de forma não intencional durante o uso por exemplo, o termostato pode ser acionado e desligar o aparelho. Isto não significa que o aparelho foi danificado. O aparelho retornará a condição de funcionamento normal em segundos. No entanto, se houver repetições desse procedimento o aparelho pode danificar.
- Não enrole o cabelo na escova, isto não vai resultar em cachos aos seus cabelos e ainda pode bloquear a saída de ar
- O contato por um período muito longo da escova no cabelo sem movimento, pode acarretar em danos aos fios e pode 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 a escova secadora de cabelo for utilizada no banheiro, retirar o plugue da tomada após a utilização, pois a proximidade da água oferece perigo mesmo quando o aparelho 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. Destacado 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 aparelho 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.
- 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 da escova secadora, desligue o aparelho posicionando a chave na 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 aparelho, 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 externa do aparelho.
- Sugerimos que a revisão do aparelho seja feita na nossa REDE DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA

## MODO DE USAR

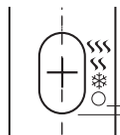
### Advertências:

Sem prejuízo do descrito pelo fabricante no item "cuidados", o usuário deve redobrar sua atenção quando da utilização do item, observando o que segue:

- a) Jamais utilize o produto com os pés descalços e sobre piso frio.
- b) 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:

- 1) O seu aparelho já vem conectado a escova ao corpo do aparelho.
- 2) Antes de ligar o secador na rede elétrica, verifique se a tensão é a mesma do seu aparelho, 127V ou 220V.
- 3) Coloque o plugue do cabo de alimentação a tomada da rede elétrica e certifique-se de que ambos estão firmes.
- 4) Deslize a chave  para frio, morno ou quente, conforme as ilustrações gravadas no aparelho, para selecionar a temperatura que deseja da sua escova e O para desligar o aparelho.
- 5) Veja o controle da chave da sua escova.



	Ar Quente
	Ar Morno
	Ar Frio
	Desligado

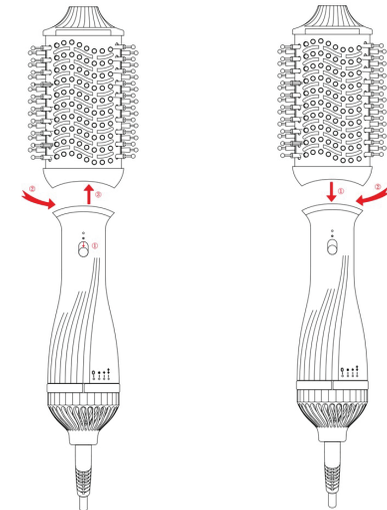
- 6) Utilize sempre movimentos constantes, nunca fique com a escova secadora ligada na mesma direção dos cabelos por longos períodos a fim de evitar danos.

### Recomendações de uso

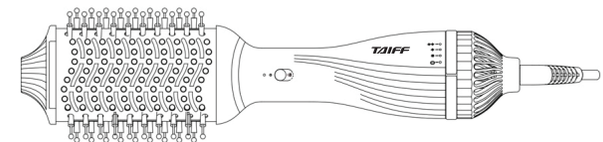
- Lavar o cabelo com shampoo e condicionador.
- Retirar o excesso de água com uma toalha.
- Aplicar protetor térmico e desembaraçar os fios.
- Separar mechas finas e fazer movimentos contínuos de escovação com força moderada, o uso de força excessiva pode danificar as cerdas.

## COMO RETIRAR A CABEÇA

- 1) Pressione o botão, gire a cabeça no sentido anti-horário ao mesmo tempo, retire a cabeça.
- 2) Alinhe a cabeça com a alça, gire a cabeça no sentido horário e estará pronto quando ouvir um clique.



## DETALHES DO PRODUTO



- 1 – Escova
- 2 – Botão liga / desliga e temperatura
- 3 – Corpo da escova
- 4 – Cabo giratório com pendurador e plugue

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ Tensão: 127V ■ Frequência: 50-60Hz ■ Potência: 1200W

■ Tensão: 220V ■ Frequência: 50-60Hz ■ Potência: 1200W

- 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

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.