

GARANTIA LIMITADA DE 6 MESES

Este aparelho é garantido pela DAIHATSU INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS E APARELHOS ELÉTRICOS LTDA., na forma abaixo estabelecida:

1 - CONDIÇÕES GERAIS DE GARANTIA

- a) Que seja comprovado defeito de fabricação no aparelho; ficando excluído os casos de mau uso, inadequação de voltagem, caso fortuito e força maior;
- b) Uma vez comprovada a garantia, fica resguardado o direito de usufruir em caráter gratuito dos postos de assistências técnicas autorizada, ou em caso de não ser encontrada assistência técnica na localidade, fica facultado o encaminhado do aparelho diretamente a esta empresa para reparo, através de serviço de SEDEX à cobrar, ou para a localidade mais próxima.
- c) O modelo garantido por este Termo só poderá ser assistido pelos Postos de Assistência Técnica credenciados.

2 - PRAZO DE GARANTIA

O prazo válido da presente garantia é de 180 dias da data de compra, devendo a mesma estar corretamente preenchida por um de nossos REVENDEDORES.

3 - INVALIDADE DA GARANTIA

- a) Pela prescrição normal do PRAZO DE GARANTIA;
- b) Por danos resultantes de acidentes ou durante a viagem de transporte;
- c) Por utilização inadequada do produto;
- d) Por sinais de violação, tendo sido ajustado ou conservado por serviços não autorizados.

Obs.: Está excluída desta garantia a limpeza do aparelho.



CUIDADO não use este aparelho perto de banheiras, duchas, lavatórios ou outros recipientes que contenham água.



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

N° DE FABRICAÇÃO

DATA DE COMPRA ____/____/____

CLIENTE _____

ENDEREÇO _____

NOTA FISCAL N° _____

Via do cliente

CARIMBO DO REVENDEDOR AUTORIZADO

N° DE FABRICAÇÃO

DATA DE COMPRA ____/____/____

CLIENTE _____

ENDEREÇO _____

NOTA FISCAL N° _____

Via da fabricante

CARIMBO DO REVENDEDOR AUTORIZADO



DAIHATSU - Indústria e Comércio de Móveis e Aparelhos Elétricos Ltda.
Av. das Nações Unidas, 21.314 - Socorro - São Paulo - SP
Serviço de Atendimento ao Consumidor: 0800 17 1655
www.taiff.com.br

Manual de Instruções

**TAIFF**

CUIDADOS

- A Chapa TAIFF CERÂMICA é bivolt.
- O aparelho pode ser ligado em qualquer voltagem de 100 a 230V.
- Este produto não deve ser utilizado por crianças, pois existe o risco de acidente.
- Evite quedas que possam provocar danos ao aparelho.
- Quando não estiver em uso, mantenha-o em lugar seguro.
- Não utilize sua chapa durante o banho (risco de choque elétrico).
- Se o equipamento cair em um recipiente com líquido, não o retire. Desconecte primeiro da tomada de energia elétrica.
- Quando este produto for utilizado em um banheiro, imediatamente após o uso, desligue-o retirando o plugue da tomada, a fim de se reduzir os riscos de choque elétrico devido à proximidade com a água.
- Não toque ou encoste no perfil da chapa, enquanto o aparelho estiver ligado. Devido à alta temperatura, poderão ocorrer queimaduras.
- Após desligar o aparelho, aguarde de 30 a 60 minutos para o esfriamento total da sua Chapa TAIFF CERÂMICA.
- Esta chapa deverá ser ligada sozinha numa tomada.
- Compartilhar o uso da tomada com outros equipamentos pode ocasionar a sobrecarga do circuito elétrico, levando ao risco de superaquecimento e incêndio.
- Procure não pendurar o produto no pescoço pelo cabo de alimentação, pois este pode danificar-se com o tempo.
- Não puxe, não torça e também não enrole o cabo de alimentação no aparelho, mesmo durante o armazenamento.
- Cuidado especial deve ser tomado ao utilizar em crianças ou pessoas com deficiência física.
- Use apenas acessórios originais ou recomendados pelo fabricante.

LIMPEZA

- Antes de efetuar a limpeza da chapa, retire o plugue da tomada.
- Para efetuar a limpeza externa e a manutenção da chapa, 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

1. Coloque o plugue em uma tomada de energia elétrica (100 a 230 V). Um indicador vermelho, no corpo do aparelho, se acenderá indicando que o produto está energizado.
2. Aguarde aproximadamente 90 segundos para então utilizar sua chapa TAIFF CERÂMICA.
3. Segure o aparelho sempre pela empunhadura, quando em uso, evitando contato com as partes quentes do mesmo.
4. Verifique as condições e faça uma análise cuidadosa do estado do cabelo. Caso ele tenha muita porosidade ou outro tipo de fragilidade, recomenda-se evitar o uso da chapa.
5. Recomenda-se o uso de protetores para fio de cabelo, adequados para utilização, com chapa.
6. Os cabelos deverão ser separados em mechas de espessura fina e distribuídos sobre o perfil da chapa.
7. Nunca deixe a chapa parada sobre os fios de cabelo. Utilize sempre movimentos lentos e constantes.
8. Para escova definitiva ou reestruturação capilar, siga as recomendações do fabricante do produto (químico) que será utilizado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensão: 100-230 V • Frequência: 50-60 Hz • Potência: 48-52 W

• Aparelho para uso profissional.

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

Conheça outros produtos da Linha Clássica

TAIFF

Modelador TAIFF Smart

- Bivolt
- Prática
- 1/2 polegada
- Ideal para cachos definidos e naturais



TAIFF Smart

- Superleve, 480g
- Compacto, 21 cm
- Superergonomico
- Moderno

TAIFF 2100 Export Line

- 1400W de potência
- Bivolt
- Desempenho Superior
- Longa Durabilidade



TAIFF Capelli - Portátil

- 1200W de potência
- Bivolt
- Portátil, leve e fácil de transportar
- 2 velocidades e 2 temperaturas

Chapa TAIFF Easy

- 150°C
- Leve e compacta
- 2 termostatos – maior segurança
- Design moderno



Chapa Fina TAIFF

- Bivolt
- 150°C
- 2 termostatos – maior segurança
- Pente lateral acoplado