

FIQUE DE OLHO!



Mantenha seu secador sempre em lugar seguro para evitar quedas.



Não deixe o aparelho ligado quando não estiver usando.



Não toque na grade frontal nem no bico direcionador de ar durante e após a utilização do aparelho, muito menos direcione o ar quente para os olhos ou partes sensíveis do corpo, pois pode haver queimadura.



Após desligar o secador, aguarde até o resfriamento total antes de guardá-lo.



Mantenha o aparelho distante de recipientes que contenham líquidos. Se o aparelho cair em um recipiente com líquido, não toque nele nem retire-o antes de desconectar o plugue da tomada.



Evite bloquear a saída ou a entrada de ar do seu secador.



Não deixe o aparelho ligado (ou logo após seu desligamento) sobre nenhum tipo de material inflamável (ex.: toalhas, colchões, roupas etc.), pois as altas temperaturas alcançadas pelo aparelho podem causar danos ao material em contato direto, bem como desencadear incêndio.

CERTIFICADO DE GARANTIA

O modelo garantido por esse termo só poderá ser assistido/reparado pela rede de assistência técnica autorizada. Esse aparelho é garantido pela Action Technology Ind. e Com. de Eletroeletrônicos Ltda. nas condições abaixo estabelecidas.

1. CONDIÇÕES GERAIS DE GARANTIA

Em caso comprovado de defeito na fabricação do aparelho, 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;
- a garantia estendida é uma opção oferecida pela loja com uma seguradora e não tem vínculo com o fabricante.

Subentende-se por mau uso:

- a utilização inadequada do produto;
- não seguir as orientações sobre cuidados e modo de usar, devidamente especificadas neste manual;
- o transporte inadequado do item, bem como sua acomodação em locais impróprios e não recomendados pelo fabricante;
- a inobservância de cuidados inerentes ao senso comum.

2. PRAZO DE GARANTIA

Nos termos do Artigo 26, inciso II, da Lei nº 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, 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 da compra, em conjunto com a nota fiscal, preenchida por um de nossos revendedores.

Para encontrar os postos autorizados TAIFF, acesse o site: 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 o transporte;
- por utilização inadequada do produto ou pelo mau uso;
- por sinais de violação, tendo sido ajustados ou consertados por serviços não autorizados;
- pela limpeza inadequada do aparelho;
- por conexão em rede elétrica errada.



APARELHO PARA USO PROFISSIONAL

- Este aparelho foi projetado exclusivamente para secar, alisar ou modelar os cabelos.
- Ao descartar este aparelho, consulte a legislação local.
- As características técnicas deste aparelho poderão ser modificadas sem aviso prévio

TAIFF

Apaixonados por cabelos

Serviço de atendimento ao consumidor

Conheça todos os produtos TAIFF e a rede autorizada de assistência técnica:

www.taiff.com.br

☎ 0800-999-8908 📞 (11) 98587-0029

Siga nas redes sociais



ACTION TECHNOLOGY

Av. Otto Salgado, 925/A

Distrito Industrial Cláudio Galvão Nogueira

CEP: 37066-440 - Varginha/MG - Brasil

CNPJ: 03.801.629/0002-00

Importado da República Popular da China.

625000924V0IP - MANUAL SECADOR TURBE 2400W



TAIFF turbo DIGITAL

VOCÊ CHEGOU AO FUTURO!

MANUAL DE INSTRUÇÕES

BEM-VINDO AO UNIVERSO TAIFF DIGITAL

A NOVA GERAÇÃO DE SECADORES

O secador mais leve e com maior velocidade de ar que TAIFF já produziu está em suas mãos.

TAIFF TURBE: criado para quem não abre mão do design e da alta performance, equipado com o novo motor digital da TAIFF.

Você tem em mãos o secador com a mais avançada tecnologia dos motores digitais da TAIFF, criado para surpreender em cada detalhe.

Conheça os detalhes do secador a seguir:

VANTAGEM: Um motor que não tem escova tem menos atrito, com isso tende a durar mais

O novo motor digital da TAIFF foi desenvolvido com a mais avançada tecnologia. Com o intuito de proporcionar aos profissionais uma experiência mais leve, com menos ruído, maior conforto e durabilidade. Tudo isso em um design compacto e eficiente. Benefícios que irão surpreender os mais exigentes experts em cabelos!

COMO FUNCIONA O NOVO MOTOR DIGITAL DA TAIFF

TAIFF TURBO DIGITAL

2400W

50% MAIS LEVE

O Turbe apresenta um motor até 50% MAIS LEVE e uma incrível potência de 2400W, tornando o MOTOR TURBINADO, capaz de atingir mais de 100 mil giros, o que proporciona uma velocidade de ar surpreendente e uma secagem ULTRARÁPIDA! Conta com gerador de IONS NEGATIVOS, que proporcionam mais brilho, maciez e menos frizz. • Selam a cutícula dos fios; • Diminuem de 4 a 6 vezes uma gota de água. Indicado para alisamentos em cabelos mais grossos e resistentes. • LARGO: maior distribuição de ar e menos temperatura. Indicado para cabelos mais finos e sensíveis.

Ideal para todos os tipos de cabelos.

INOVAÇÃO AO ALCANCE DAS SUAS MÃOS

POTENCIALIZA A FUNÇÃO DESIGN: BELEZA QUE

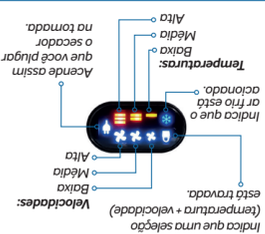
A nova entrada de ar 360° é equipada com uma tela microperfurada que foi projetada para reduzir a absorção de sujeira e, ERGONÔMICO, com entrada de ar lateral 360° graus, e velocidade de ar que não pode ser interrompida. Novo design tubular mais eficiente para reduzir a absorção de sujeira e, ERGONÔMICO, com entrada de ar lateral 360° graus, e velocidade de ar que não pode ser interrompida.

Grade frontal com Tecnologia Cerâmica: • Seca o cabelo de forma natural; • Garante mais hidratação.

Acompanha duas opções de bico direcionador de ar:

• FINO: mais concentração de calor. Indicado para alisamentos em cabelos que facilitam a passagem do jato de ar quente direto na mecha de cabelo, principalmente em procedimentos com uso de escova. Diferencial do BICO COM "DENTES" que facilitam a passagem do jato de ar quente direto na mecha de cabelo, principalmente em procedimentos com uso de escova.

CONHEÇA O NOVO DISPLAY DIGITAL DO TURBE



INFORMAÇÕES PODEROSAS BRILHAM À VISTA

Com o novíssimo display colorido, ficou ainda mais fácil acompanhar o desempenho do seu TAIFF Turbe. Barras coloridas indicam o aumento da temperatura (do amarelo ao vermelho) e hélices indicam a velocidade do fluxo de ar. O display também indica quando a função escolhida está travada (cadeado) quando o botão de ar frio está ativado (azul) e indica quando o cabo está plugado na tomada (stand by).

O PODER DE UM CLIQUE

NOVO USO!

Inovação até nos botões do novo TAIFF TURBE. Eles funcionam de forma inteligente: sobem a temperatura ou a velocidade de ar e, quando atingem o limite, retornam para a posição mínima, reiniciando o ciclo.

BOTÃO LIGA/DESLIGA/TRAVA

O mesmo botão que liga e desliga o secador também pode ser acionado para travar a seleção de temperatura e vento escolhida.

FUNÇÃO MEMÓRIA INTELIGENTE

Esse secador conta com uma função de memória inteligente, que irá lembrar automaticamente e retomar as suas preferências de calor e configuração de velocidade de quando foi desligado pela última vez, otimizando seu tempo de uso.

AJUSTANDO AS CONFIGURAÇÕES DE CALOR

É bastante simples ajustar a TEMPERATURA ideal no novo secador Turbe. Basta pressionar o botão uma vez para avançar para cada posição de temperatura. Além disso, você pode acompanhar facilmente através do display digital: uma barra amarela representa a temperatura mais baixa, quando aparecer a barra laranja indica a temperatura média e quando aparecer a barra vermelha sinaliza que o secador está utilizando sua temperatura máxima.

O JEITO CERTO DE GUARDAR O SEU TURBE

Você sabia que existe o jeito certo de enrolar o cabo do seu secador? Spoiler: e não é enrolando no próprio secador!



CONFIRA NESTE VÍDEO:



É simples:

Gire o cabo formando um 8. Deixe uma ponta do cabo para prender o 8 pelo meio e guardar o plugue. Não use muita força para o cabo não partir.

Outra dica:

Nunca guarde o secador no armário do banheiro ou em locais úmidos!

DOMINE O TURBE NA HORA DE ESTILIZAR!

SECAGEM SEM BICO

Para uma secagem turbinada e ultrarrápida.

Selecione

TEMPERATURA BAIXA

pressione o botão uma vez



VELOCIDADE ALTA

pressione o botão três vezes

Divida o cabelo em seções e seque uma seção de cada vez.

TEMPERATURAS:

BAIXA luz amarela

pressione o botão uma vez

MÉDIA luz laranja

pressione o botão mais uma vez

ALTA luz vermelha

pressione novamente o botão

NOTA:

A temperatura do ar pode variar em função de fatores, como: configuração de velocidade selecionada; tipo de bico utilizado (mais fino ou mais largo ou até mesmo difusor).

CUIDADO:

Tenha cuidado ao direcionar o fluxo de ar com o ar quente diretamente para a pele (por exemplo, couro cabeludo, pescoço, orelhas, rosto etc.), pois pode haver desconforto ou até queimadura.

AJUSTANDO AS CONFIGURAÇÕES DE VELOCIDADE

Quem gosta de trabalhar com a máxima VELOCIDADE vai adorar os ajustes do novo Turbe. Basta um clique para avançar entre as três velocidades: baixa () , média () e alta () .

ESCOVA PERFEITA: QUER FIOS LISOS, ALINHADOS E IMPECÁVEIS?

ESCOVA LISA PERFEITA

- USE O BICO FINO para ter como resultado fios lisos, alinhados e impecáveis.
- USE O BICO LARGO para cabelo fino, loiro ou sensibilizado por processos químicos.

Selecione

TEMPERATURA MÉDIA

pressione o botão duas vezes



VELOCIDADE MÉDIA

pressione o botão duas vezes

Divida o cabelo em seções e segure-o com uma escova enquanto direciona o fluxo de ar para baixo da raiz.

CACHOS COM MÁXIMA DEFINIÇÃO

Melhore o padrão natural do cabelo cacheado, ondulado ou crespo e adicione volume à raiz usando o secador com o difusor de cachos (vendido separadamente) para suavizar o fluxo de ar, modelar os cachos e domar o frizz.

Selecione

TEMPERATURA BAIXA

pressione o botão uma vez



VELOCIDADE MÉDIA

pressione o botão duas vezes

VELOCIDADES:

BAIXA uma hélice

pressione o botão uma vez

MÉDIA duas hélices

pressione o botão mais uma vez

ALTA três hélices

pressione novamente o botão

NOTA:

A velocidade do ar pode variar em função de fatores, como:

- Ajuste de calor selecionado;
- Escolha do tipo de bico direcionador (ou difusor).

ATIVANDO A FUNÇÃO AR FRIO

BASTA UM CLIQUE DE UM SEGUNDO!

O AR FRIO ajuda a fixar penteados e modelagens, garantindo maior durabilidade para os mais diversos penteados.

No Turbe, o acionamento do ar frio é diferente da maioria dos secadores convencionais: basta um clique para acionar o ar frio e outro clique para voltar para a configuração de calor.

NOTA:

Mesmo que o secador esteja com a função travada, o jato de ar frio irá funcionar.

TRUQUE DE QUEM É EXPERT



Um jato de ar frio no fim ajuda a fixar a modelagem.



Mantenha o secador a uma distância de 10 cm a 15 cm do cabelo e do couro cabeludo para evitar que o jato de ar quente prejudique a integridade e a saúde capilar, não ocasionando quebra do fio ou até queimaduras no couro cabeludo.



Jamais encoste-o diretamente sobre os cabelos ou a escova.

acessórios TAIFF

Utilize sempre acessórios originais. Diferenças na abertura e no encaixe podem gerar temperaturas de fluxo de ar contrárias ao especificado, além de afetar a segurança.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tensão: 127V
- Tensão: 220V
- Frequência: 60Hz
- Frequência: 60Hz
- Potência: 2400W
- Potência: 2400W

IMPORTANTE!

CABELOS QUIMICAMENTE TRATADOS

Cabelos que foram fortemente descoloridos ou quimicamente tratados devem usar apenas a configuração de baixo calor com esse produto.

NOVO USO: ANTES DE EMBARCAR NESTA JORNADA DIGITAL, LEMBRE-SE!

- Remova todas as embalagens, os plásticos e as etiquetas.

- Ligue o secador no botão liga/desliga para a posição (I) ligada.

- Ajuste as configurações de calor e velocidade pressionando os respectivos botões até atingir a combinação desejada.

DICAS:

- Para finalizar, pressione o botão de ar frio para resfriar rapidamente o cabelo.

- Após o uso, desligue o secador voltando o botão liga/desliga para a configuração (O) desligada.

- Se ocorrer superaquecimento, um dispositivo de segurança automático desligará o motor ou interromperá o calor para evitar danos. Se isso acontecer, tire o cabo da tomada e deixe o aparelho resfriar durante 15 minutos antes de reiniciá-lo. Certifique-se de que as saídas de ar estejam desobstruídas.

SUA SEGURANÇA EM PRIMEIRO LUGAR!

Leia com atenção as orientações a seguir para preservar a sua segurança e também prolongar a vida útil do seu secador.

IMPORTANTE!

Esse aparelho não deve ser utilizado por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à sua utilização ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável por sua segurança.

NO BANHEIRO:

Retire o plugue da tomada após a utilização. A proximidade com a água oferece perigo, mesmo quando o aparelho estiver desligado.

LEMBRE-SE!

A umidade excessiva do banheiro pode danificar o aparelho e aumentar o risco de choque elétrico.



CUIDADO!

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



CRIANÇAS

Esse produto não é brinquedo, mantenha-o fora do alcance de crianças e animais domésticos.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

AFINAL, ELE TAMBÉM MERECE TER SUA BELEZA PRESERVADA!

Confira dicas valiosas para prolongar a vida do seu secador.

No Turbe, apenas a tampa do filtro de ar é removível e pode ser lavada (a parte vermelha do secador). Já a tela do filtro é fixa e não pode ser lavada. Para limpá-la, você pode usar outro secador para jogar um jato de ar frio, usar um pano seco ou ainda um pincel para remover o excesso de poeira.

DICA:

Higienizar o filtro traseiro regularmente para ajudar a manter o fluxo de ar livre de impurezas durante a secagem, preservando o desempenho e evitando o superaquecimento. As saídas de ar bloqueadas ou entupidas farão com que o secador superaqueça.

Antes de higienizar ou guardar, desligue o secador e espere o resfriamento total do aparelho. Certifique-se de que ele não está plugado na tomada.

Usando um pincel macio, remova fios de cabelo, pó e outros detritos que possam ter se acumulado na parte traseira do secador.

Finalize passando a flanela seca em toda a parte externa do seu secador.

IMPORTANTE:

Não utilize produtos de limpeza, pois podem danificar o aparelho.

INSTALAÇÃO ELÉTRICA



Certifique-se de que a tensão informada na etiqueta do produto coincide com a sua rede (127 V/220 V) antes de ligar o aparelho.



O plugue do cabo de alimentação segue o padrão estabelecido pela norma NBR 14136, da ABNT.



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



Caso sua tomada ainda seja do padrão antigo, providencie a substituição dela pela de novo padrão NBR 14136 com um electricista de confiança.



Sempre desligue o produto antes de retirar o plugue da tomada e nunca puxe pelo cabo elétrico.



Se o cabo de alimentação estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou por um agente autorizado, afim de evitar riscos.



Para proteção adicional, recomendamos a instalação de um dispositivo de corrente residual (DR), tendo uma nominal corrente residual de operação não superior a 30 mA, é aconselhável no circuito elétrico alimentando o banheiro. Consulte seu instalador para assessoria.



Não ligue em tomada compartilhada com benjamins ou adaptador T nem use extensão. Esse tipo de ligação pode provocar sobrecarga na rede elétrica, prejudicar o funcionamento do equipamento e resultar em acidentes com fogo. Use uma tomada exclusiva.