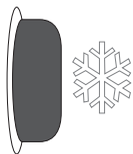


FUNCIONAMENTO

JATO DE AR FRIO/1º BOTÃO



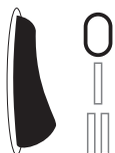
Desligado



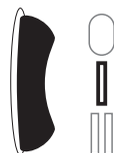
LIGADO

(Enquanto pressionado)

VELOCIDADE/2º BOTÃO



Desligado

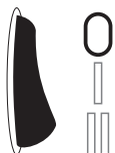


Baixa

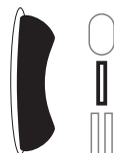


Alta

TEMPERATURA/3º BOTÃO



Desligado



Morna



Quente

LEGENDA:  Ligado

 Desligado

MB MEGA[®]
BELL
PROFISSIONAL

EXTREME POWER COMPACT 2400W



EXTREME POWER 2400W



EXTREME POWER 2400 / EXTREME POWER COMPACT 2400

Os secadores de cabelo Mega Bell Extreme Power Ionic Ceramic e Extreme Power Ionic Ceramic Compact, possuem 2400 Watts de potência, necessitando de alta corrente elétrica, por esse motivo, seu cabo conta com o novo Plugue padrão Brasileiro estabelecido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) e regulamentado pelo INMETRO, para correntes superiores a 10 A, proporcionando assim maior segurança ao estabelecimento ou residência e a você nosso cliente.

Este plugue requer uma tomada no padrão Brasileiro, com orifício de 4,8 mm², caso seu ambiente não obtenha esta tomada, procure um técnico e solicite a troca da mesma.

IMPORTANTE!

- Antes de ligar o aparelho à rede elétrica, verifique os dados técnicos que se encontram atrás do aparelho, se o mesmo corresponde com a tensão da rede elétrica que será ligado para a utilização (Secador 220V).

MODO DE USAR

- Ligue o aparelho na rede elétrica, acione as chaves situada na frente do aparelho. Há 3 combinações de temperatura (Fria, Morna e Quente) e duas de velocidades (Alta e Baixa) Jato de ar frio (*conforme ilustração de funcionamento no verso deste folheto*).
- Escolha a vazão de ar e a temperatura de acordo com a necessidade do seu trabalho;
- Botão central aciona a velocidade (desligado |O| alta ||| baixa ||)
- Botão 3 (inferior) aciona a temperatura (morna || e quente |||)
- Botão redondo (primeiro) aciona o jato de ar frio, podendo ser acionado a qualquer momento no trabalho.

Vide ilustração de funcionamento no verso deste folheto.

- Mantenha o bico de saída de ar a uma distância segura do cabelo (Aproximadamente 10 cm).
- Nunca encoste o bico do secador diretamente aos fios do cabelo. A alta temperatura poderá danificar os cabelos e o bloqueio da vazão de ar pode provocar o super aquecimento do aparelho.
- Nunca aproxime os cabelos longos da entrada de ar do secador de cabelo (situada na parte traseira do aparelho) eles poderão ser sugados e enrolar na ventoinha, podendo danificar os cabelos e causar ferimentos graves.
- Este aparelho é indicado para o tratamento dos cabelos, qualquer outra utilização poderá ser perigosa e causar danos em que o fabricante não se responsabilizará.
- Este secador possui em sua resistência um termostato, caso aja um super aquecimento da resistência ele desliga-rá automaticamente por alguns segundos, retornando em seguida ao seu funcionamento normal.
- Não toque na parte frontal do secador e sempre mantenha uma distância razoável da pele. A alta temperatura poderá provocar queimaduras.
- Após desligar o aparelho, aguarde cerca de 10 a 20 minutos para esfriamento total do aparelho.
- Quando o secador de cabelo for utilizado no banheiro, retire o plugue da tomada após a sua utilização, pois a proximidade da água oferece perigo mesmo quando o secador estiver desligado.

- Caso perceba em seu secador algum barulho diferente, ou cheiro de queimado, desligue o mesmo imediatamente e procure um serviço de assistência técnica autorizada.

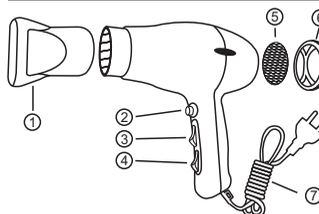
CUIDADO!

- Mantenha este aparelho distante de recipientes que contenham líquidos.
- Este aparelho não deverá ser utilizado por crianças por questão de segurança.
- Qualquer queda deste aparelho poderá danificar as peças internas, portanto tome cuidado para ligá-lo novamente.
- Não utilize nenhum tipo de benjamim ou extensão para este aparelho, ele deve ser utilizado sozinho em uma tomada.

LIMPEZA

- Nunca faça a limpeza do secador ligado a rede elétrica, pois a risco de choque ou morte.
- Limpe sempre com pano umedecido com sabão neutro
- Mantenha sempre limpo o filtro de ar (localizado na parte traseira do aparelho).

DETALHES DO PRODUTO



- 1 - Bico Direcionador de Ar;
- 2 - Botão de Ar Frio;
- 3 - Chave Liga/Desliga;
- 4 - Chave Seleção de Temperatura;
- 5 - Tela Filtro Traseira;
- 6 - Tampa Traseira;
- 7 - Cabo de Alimentação;

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Tensão	Frequência	Potência
220 Volts	50/60 HZ	2400 Watts



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



APARELHO CLASSE II
Aparelho revestido de isolamento dupla contra choques elétricos.

- Exija sempre peças originais de reposição e nunca tente consertar o aparelho sozinho, procure sempre uma assistência técnica autorizada.
- O fabricante poderá alterar as características técnicas deste aparelho sem prévio aviso.
- Caso o cabo de alimentação de força ou o plugue do aparelho esteja danificado, não utilize o aparelho porque você irá perder a garantia, portanto leve-o a uma assistência técnica Autorizada e efetue a troca do cabo de alimentação de força.

NORMAS REFERENCIAIS:

- IEC60335-1:2016 • IEC60335-2-23:2019