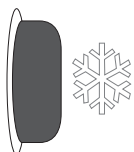


FUNCIONAMENTO

JATO DE AR FRIO/1º BOTÃO



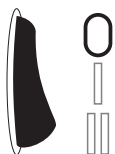
Desligado



LIGADO

(Enquanto pressionado)

VELOCIDADE/2º BOTÃO



Desligado

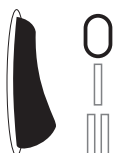


Baixa



Alta

TEMPERATURA/3º BOTÃO



Desligado



Morna



Quente

LEGENDA: Ligado

Desligado

MANUAL DE INSTRUÇÕES

COLOR WIND

COLOR WIND 3900 COLOR WIND Plus



Av. Carioca, 394 - Vila Carioca
CEP: 04225-001 - São Paulo - S. P. - Brasil
Tel/fax: (11) 2273-3015 / 2915-3321

www.colorwind.com.br - assistencia@colorwind.com.br

CNPJ: 05.273.303/0001-00

Inscrição Estadual: 116.472.255.112

 /colorwindsc

 /colorwindoficial

color wind

SECADOR DE CABELO DE ALTA PERFORMANCE

A Santa Clara possui três modelos de secadores de cabelos em sua linha profissional de produtos, são eles: **Color Wind 3900** com 2100 Watts e **Color Wind Plus** com 2400 Watts, ambos em duas opções de voltagem: 127V ou 220V.

As opções com 127V, por serem aparelhos com alta corrente elétrica, possuem cabo 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 salão 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 da etiqueta atrás do aparelho, se o mesmo corresponde com a tensão da rede elétrica que será ligado para a utilização (Secador 127V/220V).

MODO DE UTILIZAÇÃO:

- 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) e jato de ar frio (conforme desenho na parte de funcionamento).
- Escolha a vazão de ar e a temperatura de acordo com a necessidade do seu trabalho. A chave de acionamento do motor possui três posições: (O) desligado, (✖) baixa e (✳) alta. A chave de controle de temperatura possui três posições: (I) ar frio, (II) ar morno e (III) ar quente. Lembrando que o botão de ar frio (☼) poderá ser acionado em qualquer temperatura ou velocidade.
- Mantenha o bico de saída de ar a uma distância segura do cabelo (aproximadamente 10 centímetros).
- Nunca encoste o bico do secador diretamente nos 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 (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 haja um super aquecimento da resistência ele desligará 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.

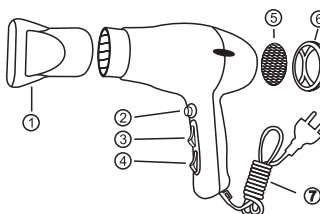
CUIDADOS:

- 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 ao 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 há 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, pois sua grade é removível.

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 TÉCNICAS

Tensão	Frequência	Potência
127 Volts	50/60 HZ	2100 Watts
220 Volts	50/60 HZ	2100 Watts
127 Volts	50/60 HZ	2400 Watts
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 estejam danificados, não utilize, pois o mesmo irá perder a garantia, portanto leve-o a uma assistência técnica autorizada e efetue a troca do cabo de alimentação de força.
- É necessário em sua instalação uma tomada dedicada com um cabo de bitola de 4mm e um disjuntor de 25A.

NORMAS REFERENCIAIS:

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