



www.philco.com.br

Philco

TEM COISAS QUE SÓ A PHILCO FAZ PRA VOCÊ.



0800 645 8300

05/11 690-09-05 774679 REV.1

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Secador
Multifuncional 70 em 7

www.philco.com.br/FaleConosco.aspx

INTRODUÇÃO

Parabéns pela escolha de mais um produto da linha Philco.

Para garantir o melhor desempenho deste produto, ler atentamente as instruções a seguir. Recomenda-se não jogar fora este Manual de Instruções e guardar para eventuais consultas.

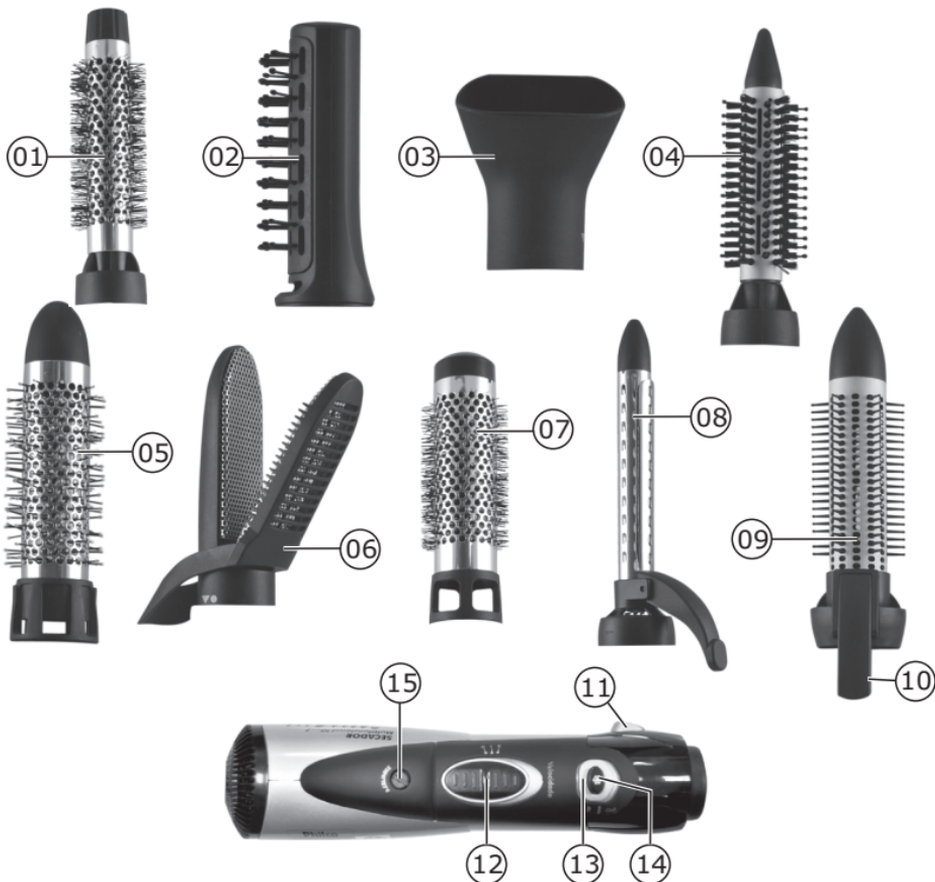
NOTA: É comum que aparelhos elétricos novos liberem uma leve fumaça ou gases durante as primeiras vezes em que eles forem utilizados. Isso acontece devido ao aquecimento dos materiais e componentes usados na manufatura do aparelho. É normal e não indica a existência de defeitos no aparelho.

CUIDADOS

- Não utilizar aparelhos que apresentem algum tipo de dano no cordão elétrico, no plugue ou em outros componentes. Para substituir qualquer peça danificada, procurar a *Assistência Técnica Autorizada*, a fim de evitar riscos.
 - Não utilizar o aparelho com as mãos molhadas, nem usar em lugares onde possa haver contato com água ou outros líquidos. Um choque elétrico nessas condições pode ser perigoso.
 - Retirar o plugue da tomada elétrica antes de limpar e/ou quando o aparelho não estiver em uso.
 - O aparelho deve estar sempre desligado antes de ser conectado ou desconectado da tomada elétrica.
 - Nunca desconectar puxando pelo cordão elétrico. Apertar firmemente o plugue e então puxar para desconectar.
 - Quando o secador é utilizado no banheiro, desconecte da tomada, pois a proximidade com a água apresenta perigo mesmo quando o secador está com o interruptor na posição desligado.
 - Para proteção adicional, a instalação de um dispositivo de corrente residual (DR), com o valor da corrente residual não excedendo 30 mA é recomendável no circuito elétrico do banheiro. Consulte um técnico.
 - Cuidado: Não utilize este aparelho próximo a banheiras, chuveiros, bacias ou outros recipientes contendo água.
 - Não ligar o aparelho sobre superfícies empoçadas de água.
 - Não emergir o cordão elétrico, o plugue, nem o aparelho em água ou em outro líquido.
 - Não utilizar o aparelho quando estiver tomando banho, nem com as mãos molhadas.
 - Nunca guardar o aparelho com risco de que ele possa cair dentro da banheira, vaso ou pia.
 - Não utilizar o aparelho próximo a produtos inflamáveis.
 - Este aparelho não foi projetado para ser utilizada por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta de experiência e conhecimentos, exceto se forem supervisionadas ou instruídas por uma pessoa responsável pela sua segurança.
 - As crianças deverão ser supervisionadas, para assegurar de que não brinquem com o aparelho.
 - Antes de trocar os acessórios, deixe o produto esfriar por alguns instantes.
 - Nunca bloquear as saídas de ar, pois pode resultar em sobreaquecimento e danificar o aparelho.
 - Este aparelho possui dispositivo de proteção contra superaquecimento. Se o dispositivo for acionado, o aparelho irá desligar, isso não é defeito. Apenas desligue o aparelho, retire o plugue da tomada elétrica e aguarde esfriar por aproximadamente 10 minutos.
 - Para não perder a garantia e evitar problemas técnicos, não tentar consertar o aparelho. Se necessário, levá-lo à *Assistência Técnica Autorizada*.
 - A nota fiscal e o certificado de garantia são documentos importantes e devem ser guardados para efeito de garantia.
- ATENÇÃO: Devido à alta temperatura recomenda-se o total cuidado no manuseio dos acessórios.**
- Durante a utilização, o corpo do aparelho não deverá entrar em contato com a pele, para evitar possíveis queimaduras.

COMPONENTES

1. Escova pequena cerdas finas
2. Meia escova
3. Concentrador de ar
4. Escova mista
5. Escova de cerdas largas
6. Acessório chapinha
7. Escova grande cerdas finas
8. Acessório Modelador
9. Escova Retrátil
10. Acionador retrátil
11. Trava de liberação
12. Seletor de velocidades
13. Seletor de temperatura
14. Redutor de temperatura
15. Seletor de tensão



UTILIZANDO O APARELHO

- Antes de ligar o plugue a uma tomada elétrica, verificar se a chave seletora de tensão é a mesma da tomada elétrica a ser utilizada.
- Para mudar a tensão do secador gire a chave de tensão utilizando uma pequena chave de fenda adequada, gire o seletor até a fenda indicar a tensão correta. Jamais utilize materiais pontiagudos como facas e garfos, pois os mesmos podem danificar o aparelho.
- Desenrolar totalmente o cordão elétrico.
- Encaixar o acessório ao corpo do aparelho, as duas setas devem ficar alinhadas (figura 1) e girar o acessório no sentido anti-horário até a seta ficar alinhada com o círculo (figura 2).



(figura 1)



(figura 2)

- Conectar o plugue a uma tomada elétrica.
- Ligar o aparelho posicionando a chave seletora de velocidades na posição desejada.
 - 0** - Desligado
 - 1** - Baixa
 - 2** - Alta
- Posicionar a chave seletora de temperatura na posição desejada.

Dica: Após secar os cabelos com uma toalha, utiliza a meia escova para secar e desembaraçar os cabelos e após isso, iniciar a modelagem com o acessório desejado.

Nota: Sempre desligue o aparelho e espere o mesmo esfriar antes de trocar de acessório.



Concentrador: Utilize para secar pequenas áreas do cabelo.



Escova Mista: Utilize para alisar, modelar e desembaraçar.



Escova grande cerdas largas: Utilize para modelar e alisar cabelos com fios grossos e compridos.

Dica: Quando utilizar o acessório, divida o cabelo em mechas e efetue a modelagem até obter o resultado esperado.



Escova grande cerdas finas: Utilize para alisar e modelar cabelos com fio finos e compridos

Dica: Quando utilizar o acessório, divida o cabelo em mechas e efetue a modelagem até obter o resultado esperado.



Prancha: Utilize para alisar os cabelos.

Utilize temperaturas mais baixas para cabelos finos e temperaturas mais altas para cabelos grossos.



Modelador: Utilize para fazer cachos definidos.

Utilize temperaturas mais baixas para cabelos finos e temperaturas mais altas para cabelos grossos.



Escova Retrátil: Utilize para Modelar e desembaraçar.



Escova pequena com cerdas finas: Utilize para modelar cabelos finos e curtos.



Meia escova: utilize para desembaraçar e alisar os cabelos.

Nota: Cuidado durante a utilização, pois os acessórios podem ficar muito quentes.

Não utilizar a Escova Retrátil na temperatura mais elevada, pois isso poderá danificar o acessório.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

- Após a utilização, desligar o aparelho desconectá-lo da tomada elétrica.
- Aguardar alguns minutos até o resfriamento do produto.
- Limpar o produto utilizando um pano macio, ligeiramente úmido.
- Não permitir que a água ou outro líquido penetre no aparelho.
- Não utilizar produtos abrasivos, polidores, álcool, solventes de outras substâncias químicas.
- Guardar o aparelho em sua caixa quando não estiver usando. Não enrolar o cordão elétrico em torno do aparelho.
- Nunca guardar o aparelho se estiver quente.
- Sempre retirar o plugue da tomada elétrica e deixar esfriar o aparelho antes de limpá-lo.
- Sempre limpar as chapas e os tubos modeladores depois de usar o aparelho . Limpar o corpo usando um tecido macio levemente umedecido (só com água). Certificar-se de que todas as partes do aparelho tenham sido bem secas, com um tecido macio, antes de guardá-lo ou de usá-lo novamente.
- Nunca mergulhar o aparelho em líquidos.
- Não tentar consertar o aparelho. Nenhum dos componentes deste aparelho poderá ser consertado pelo usuário. Se necessário, dirigir-se a uma *Assistência Técnica Autorizada*.

TABELA DE PROBLEMA X CAUSA X SOLUÇÃO

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
Não liga.	A tomada está sem energia.	Verificar se há energia testando a tomada com outros aparelhos.
	O seletor de velocidade está na posição desligado "0" .	Posicionar o seletor em uma velocidade superior.
	Protetor térmico acionado.	Verificar se a entrada ou saída de ar estão bloqueadas. Proceder a limpeza e guardar até que o aparelho esfrie para retomar o uso.
Velocidade de saída do ar muito baixa.	Grade protetora suja	Limpar a grade protetora localizada na parte traseira do aparelho.
	Seletor de velocidades em uma posição baixa.	Posicionar o seletor em uma posição superior.
	O aparelho está ligado na tensão incorreta (chave seletora esta em 220V, aparelho ligado em 127V)	Verificar se a chave seletora de tensão está na mesma tensão da tomada elétrica.