

MULTILASER
SUA VIDA MULTIMELHOR

REV01/jan-18

MULTILASER Home



Ferro Seco e a vapor
HO018 (127V) / HO019 (220V)

Antes de qualquer coisa, muito obrigado por ter escolhido a gente! É muito bom poder te acompanhar, afinal, quem que não gosta de uma boa companhia?!

Nas próximas páginas elaboramos um guia pra te ajudar caso tenha alguma dúvida ou curiosidade sobre o seu Ferro seco e a vapor Multilaser Home.

E não esquece hein, se mesmo assim sentir falta de algo, liga pra gente! Uma conversa entre amigos sempre resolve. ;)

Disca ai 11 3198.0004, tem uma galera pronta pra te ajudar em qualquer canto desse "Brasilão"!

Sobre o nosso produto, confiamos tanto nele que damos garantia de 1 ano. E nosso SAC é premiado porque resolve o seu problema rapidinho. Pode contar com a gente. **#tamojunto :)**

Esperamos que a leveza e praticidade lhe garantam satisfação durante o seu uso.

Só mais uma coisa, antes da utilização do aparelho, pedimos que leia atentamente as instruções de uso, pois o bom funcionamento de seu aparelho e a sua segurança são importantes para nós.

Informações técnicas

Produto	Ferro seco e a vapor Multilaser	
Modelo	HO018	HO019
Tensão (V~)	127V	220V
Potência máxima	1200W	2000W
Escala de controle de temperatura C°	175-210	175-210
Comprimento do cabo elétrico	1,8m	1,8m
Capacidade do reservatório de água	220ml	220ml

Informações de segurança

- Verifique se a tensão da rede elétrica é a mesma da etiqueta do produto antes de ligá-lo. Desligue o produto da tomada sempre que fizer limpeza/manutenção.
- Não utilize o cabo elétrico para puxar ou arrastar o produto.
- Não deixe o cabo elétrico pendurado em quinas de mesas para não danificá-lo.
- Nunca desligue o produto da tomada puxando pelo cabo elétrico.
- Use o plugue. Não prenda, torça, estique ou amarre o cabo elétrico.
- Se o cabo elétrico estiver danificado, ele deve ser substituído pelo Serviço Autorizado ou por técnicos qualificados para evitar situações de risco.
- Para evitar riscos de choque elétrico, não molhe, nem utilize o produto com as mãos molhadas, nem submerja o cabo elétrico, o plugue ou o próprio produto na água ou em outros tipos de líquidos ou materiais inflamáveis.
- Este produto não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou sem experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas em relação ao uso do produto por alguém que seja responsável por sua segurança.
- Crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o produto.
- Após desembalar o produto, mantenha o material da embalagem fora do alcance de crianças. Utilize peças originais. Isso evita danos ao produto e riscos a quem o manipula.
- Este produto é de uso exclusivamente doméstico.
- Se o produto for provido de um plugue com terra, o mesmo deverá ser ligado a uma tomada apropriada.
- Não deixe que o cabo elétrico entre em contato com a base enquanto esta estiver quente.

Evite queimaduras: enquanto estiver utilizando o ferro, não toque na base e cuide para não se aproximar do vapor que sai do produto. Se o ferro virar, tenha cuidado, pois, o mesmo, pode conter água quente em seu reservatório. Sempre utilize e guarde seu ferro em superfície estável, nivelada e horizontal. Após utilizar o ferro, ajuste o controle de vapor para a posição "sem vapor", colocando na posição vertical removendo-o da tomada. Para limpar, encher ou esvaziar o reservatório de água ajuste o controle de vapor para a posição "sem vapor", colocando o ferro na vertical e remova da tomada. Utilize seu ferro apenas para a tarefa especificada: passar tecidos. O ferro não deve ser utilizado se o mesmo tiver sido derrubado, apresentar sinais de danos ou estiver vazando. O ferro não deve ser deixado sem supervisão enquanto estiver conectado à tomada.

* Para evitar uma sobrecarga na instalação elétrica, não conecte outro aparelho na mesma tomada, ao mesmo tempo. * Se uma extensão for necessária, utilize fio paralelo até 10 metros com bitola 2x1,5mm². * Fios com bitolas menores podem superaquecer. Tome cuidado para não pisar ou tropeçar no fio

* LEMBRE-SE: Não seguir as orientações pode levar à perda da garantia * A Multilaser recomenda o cumprimento dos procedimentos descritos neste manual para que não haja riscos ao usuário nem danos ao produto. * Para sua segurança e comodidade, apenas os profissionais treinados pela Multilaser estão autorizados a consertar o produto. Fotos e desenhos ilustrativos

Características do produto

1. Alça
2. Botão de Spray/ Botão Vapor Extra
3. Entrada de água
4. Base antiaderente
5. Reservatório de Água
6. Seletor de Temperatura
7. Protetor do cabo elétrico
8. Luz indicadora de funcionamento
9. Seletor de função seco/ função vapor/ função Auto Limpeza



Reservatório de água

Encher o reservatório de água até o indicador de nível máximo para passar a vapor.

Nota: Indicamos que se use água destilada ou filtrada caso a água da região for de fonte calcária (dura). No caso da água filtrada não recomendamos que seja de origem de filtros de barras ou com vela filtrante, assim evitando o acúmulo de resíduos no reservatório do ferro.

Passando a vapor

Certifique-se de que o ferro está desligado da tomada. Abasteça o reservatório com água. Certifique-se para que a água não exceda o nível máximo indicado no reservatório. Conecte o plugue na tomada. Selecione a temperatura recomendada para o tipo de tecido.

- Nylon
- Lã e Seda
- Linho e Algodão

Vapor máximo (controle de temperatura superior a ••• algodão/linho).

Quando o ferro estiver ligado a uma tomada elétrica, essa luz acenderá indicando que o ferro está aquecendo. Ao atingir a temperatura selecionada, a luz irá apagar indicando que a temperatura foi atingida e você pode começar a passar. Aguarde alguns minutos antes de utilizar o ferro para que a temperatura estabilize.

Nota: Enquanto estiver passando a roupa, a luz indicadora do termostato irá acender e apagar em ciclo, indicando que o termostato está mantendo a temperatura correta.

Passando a seco

Ajuste o controle de vapor para a posição Sem Vapor

Selecione a temperatura desejada.

Luz indicadora de funcionamento: Quando o ferro estiver ligado a uma tomada elétrica, essa luz acenderá indicando que o ferro está aquecendo. Ao atingir a temperatura selecionada, a luz irá apagar indicando que a temperatura foi atingida e você pode começar a passar.

Utilizando a função spray

Você pode utilizar a função spray para remover vincos difíceis em qualquer temperatura. 1. Certifique-se de que tenha água no reservatório. 2. Pressione o botão várias vezes até umedecer o vinco a ser eliminado

Uso da função Vapor Extra

O Vapor Extra é utilizado para remover os vincos de roupa ainda no cabide, ou passar roupas delicadas como seda sem danificar a peça

Ajuste o seletor de Intensidade de Vapor (Botão 9) para a posição MAX

Mantenha pressionado o Botão de Vapor Extra durando no máximo 5 seg.

Após soltar o botão de vapor extra aguarde no mínimo 1 minuto antes de voltar a usá-lo para evitar que pingue água

Você pode pressionar essa função na posição vertical para vaporizar cortinas, roupas em cabide.

Limpeza e Manutenção

Após utilizar o ferro

Desconecte o ferro da tomada e deixe o ferro esfriar. Faça a limpeza do produto utilizando um pano úmido. Não use álcool, agentes abrasivos, saponáceos, água quente, vinagre ou solventes para efetuar a limpeza. Enxágue regularmente o reservatório de água. Esvazie o reservatório após cada limpeza. Nunca toque na base antes de esfriar! Para conservar a base lisa, evite contato com objetos de metal.

Função Auto Limpeza

A função de auto-limpeza remove todas as partículas de sujeira dos orifícios da base. Use a função auto-limpeza de acordo com a necessidade. Se em sua região a água for muito suja (ex. quando a sujeira sair na roupa durante o uso do ferro), a função autolimpeza deverá ser usada com frequência

1. Encha o ferro com água e ligue (Nunca coloque qualquer tipo de líquido ou produto de limpeza dentro do reservatório que não seja água limpa)
2. Ligue o ferro na posição máximo;
3. Esperar a luz de aquecimento apagar;
4. Pressione o botão Autolimpeza com a base virada para baixo durante no máximo um minuto; (tome cuidado pois poderá sair água quente)
5. Aguardar o ferro aquecer novamente e a luz desligar novamente; repita o mesmo procedimento acima até acabar a água do reservatório.

Armazenamento

Certifique-se de que o produto esteja desligado e o controle de vapor esteja na posição certa.

Esvazie o reservatório. Enrole o cabo em torno do ferro para facilitar o armazenamento. Guarde o ferro na posição vertical e em local seco e seguro.

Dicas

Verifique a etiqueta com as instruções junto à roupa. Siga todas as instruções. Se nenhuma etiqueta for encontrada, mas você souber o tipo de tecido, observe as recomendações sobre o tipo de tecido. Na dúvida sobre o tipo de tecido, coloque o ferro a vapor em uma temperatura baixa e teste-o sobre uma superfície não visível da roupa, como na costura, por exemplo. Use a temperatura indicada pelo fabricante da roupa. O ferro aquece mais rapidamente do que esfria, assim, deve-se começar a passar as roupas que exigem temperaturas mais baixas, tal como as de fibras sintéticas. Depois passe as que precisam de temperatura mais alta (lã, algodão, linho). Se a peça de roupa for fabricada com uma mistura de tecidos, selecione sempre uma temperatura mais baixa, dentre as temperaturas indicadas para esses tecidos. O veludo e outras texturas que se tornam rapidamente brilhantes devem ser passados em um único sentido. Nunca passe sobre estampas, somente do lado avesso. Nunca passe sobre zíperes ou rebites da roupa para não danificar a base.

Meio ambiente

Temos o compromisso de oferecer produtos que causem menor impacto ao meio ambiente, contribuindo assim para o desenvolvimento sustentável. Os equipamentos eletrônicos, pilhas e baterias devem ser eliminados de forma separada do lixo doméstico comum. Caso seu equipamento possua pilhas ou baterias, essas, ao serem substituídas ou descartadas, deverão ser encaminhadas a um Serviço Autorizado para que tenham um destino adequado. Para obter mais informações sobre como proceder para a destinação ambientalmente correta dos nossos produtos ao final de sua vida útil, utilize o nosso serviço de atendimento ao consumidor

