

SINCE 1968

FERRO SEM FIOS 2 EM 1

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Conserve estas instruções para referência futura.

Instruções de segurança

Quando utilizar aparelhos elétricos, as precauções básicas de segurança devem ser sempre seguidas.

Verifique se a tensão indicada na placa de classificação corresponde à da rede local antes de ligar o aparelho à tomada elétrica.

As crianças com idade igual ou superior a 8 anos e as pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com falta de experiência e conhecimento, podem utilizar este aparelho apenas sob supervisão ou após receberem instruções relativas à utilização segura do aparelho, se tiverem sido alertadas para os perigos envolvidos.

As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não brincam com o aparelho.

A não ser que tenham idade superior a oito anos e sejam supervisionadas, as crianças não devem efetuar a limpeza nem a manutenção a realizar pelo utilizador.

Em caso de queda ou danos do aparelho ou de avaria no cabo de alimentação, na ficha ou em qualquer peça do aparelho, pare imediatamente de utilizar o produto para evitar potenciais ferimentos.

Este aparelho não contém peças que possam ser reparadas pelo utilizador; apenas um eletricista qualificado deve efetuar reparações.

As reparações incorretas podem colocar o utilizador em risco de ferimentos.

Mantenha o aparelho e o respetivo cabo de alimentação fora do alcance das crianças quando estiver ligado ou a arrefecer.

Não deixe o aparelho sem vigilância enquanto estiver ligado à tomada elétrica.

Não desligue o aparelho da tomada elétrica puxando pelo cabo. Desligue e retire a ficha à mão.

Não puxe nem transporte o aparelho segurando-o pelo cabo de alimentação.

Não utilize o aparelho para outro fim que não o previsto.

Não direcione o vapor para pessoas ou animais, ou equipamentos que contenham componentes elétricos, como o interior de fornos. Desligue o aparelho e retire a ficha da fonte de alimentação da

rede elétrica antes de substituir ou instalar quaisquer acessórios. Desligue sempre a ficha do aparelho da tomada após a utilização e deixe arrefecer antes de qualquer limpeza ou manutenção a realizar pelo utilizador.

Não se recomenda a utilização de um cabo de extensão com o aparelho.

Este aparelho só deve ser utilizado e apoiado sobre uma superfície estável.

Este aparelho só deve ser utilizado com a base fornecida. Este aparelho não deve ser utilizado com um temporizador externo nem um sistema de controlo remoto independente. Este aparelho destina-se apenas a uso doméstico. Não deve ser utilizado para fins comerciais.



Superfície quente: não toque na secção quente nem nos componentes de aquecimento do produto.

AVISO: perigo de queimadura. mantenha o aparelho afastado de materiais inflamáveis.

Cuidados e manutenção

Antes de efetuar uma limpeza ou manutenção, desligue o ferro, retire a ficha de alimentação da tomada e deixe arrefecer o suficiente.

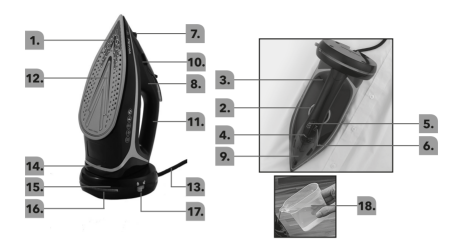
PASSO 1: drene a água restante do reservatório de água para evitar fugas durante a limpeza.

PASSO 2: limpe a base de cerâmica com um pano macio e húmido e seque-a cuidadosamente.

PASSO 3: se houver poliéster queimado na base de cerâmica, limpe-a com um pano macio embebido em álcool desnaturado. Limpe o álcool desnaturado com um pano macio e húmido e seque bem.

PASSO 4: para remover resíduos acumulados à volta dos orifícios de vapor, utilize uma ponta de algodão embebida em álcool desnaturado. Limpe o álcool desnaturado com um pano macio e húmido e seque bem.

Descrição das peças



- 1. Ferro sem fios 2 em 1
- 2. Botão de controlo da temperatura
- 3. Luz indicadora da temperatura
- 4. Interruptor de controlo do vapor limpeza automática
- 5. Botão do jato de vapor
- 6. Botão de pulverização de água
- 7. Bocal de pulverização
- 8. Depósito de água
- 9. Tampa do reservatório de água

- 10. Marca de enchimento máx.
- 11. Pega fácil
- 12. Base de cerâmica
- 13. Proteção do cabo
- 14. Base de apoio
- 15. Base do ferro com fio
- 16. Luz indicadora de alimentação
- 17. Interruptor de bloqueio
- 18. Copo medidor

Instruções de utilização

Antes da primeira utilização

PASSO 1: desligue o ferro e retire a ficha da tomada da rede elétrica.

PASSO 2: limpe a superfície exterior do ferro com um pano macio e húmido e seque-a cuidadosamente.

PASSO 3: para remover quaisquer impurezas que possam ter resultado do processo de fabrico, é melhor utilizar o ferro num pano velho, certificando-se de que está na regulação de temperatura mais elevada adequada para o material. Ligue a ficha do ferro à tomada da rede elétrica e ligue o ferro, coloque o ferro sobre o pano e, em seguida, prima o botão do jato de vapor 2-3 vezes, aguardando aproximadamente 5 segundos entre cada jato; isto irá remover quaisquer impurezas da base de cerâmica. Não mergulhe o ferro em água ou qualquer outro líquido.

NOTA: ao utilizar o ferro pela primeira vez, pode ser emitido um ligeiro odor e uma pequena quantidade de fumo. É uma situação normal e irá desaparecer em breve. Mantenha uma ventilação suficiente à volta do ferro quando este estiver a ser utilizado.

Encher o reservatório de água

PASSO 1: desligue o ferro e retire a ficha da tomada da rede elétrica.

PASSO 2: verifique se o interruptor de controlo do vapor está na posição de desligar (centro).

PASSO 3: abra a tampa do reservatório de água.

PASSO 4: encha o copo medidor com água, sem exceder a marca de enchimento máx. Verta cuidadosamente o conteúdo do copo medidor para o reservatório de água.

PASSO 5: feche a tampa do reservatório de água.

ATENÇÃO: não encha o reservatório de água acima da marca de enchimento máximo; recomenda-se que verifique o nível de água quando o ferro está na vertical.

Não encha o reservatório de água com o ferro ligado.

AVISO: nunca adicione produtos que contenham aromas, álcool, detergentes ou descalcificantes ao reservatório de água, pois isso pode danificar o ferro ou provocar ferimentos no utilizador.

Utilizar o ferro

Utilizar como um ferro sem fios

PASSO 1: Verifique se o ferro está desligado e a ficha retirada da tomada elétrica.

PASSO 2: Desloque o interruptor de bloqueio para a direita, para a posição sem fios. Isto irá desbloquear o ferro da respetiva base.

PASSO 3: Ligue a ficha do ferro à tomada e ligue o ferro; a luz indicadora de alimentação acende-se a azul para indicar que a unidade de alimentação está ligada. Isto não indica que o ferro está a aquecer.

PASSO 4: Rode o botão de controlo da temperatura para a temperatura pretendida (posição mínima de 1 ponto). A luz indicadora de temperatura acende-se a vermelho para indicar que o ferro está a aquecer.

PASSO 5: Quando a luz indicadora da temperatura se desligar após aprox. 25 segundos, retire o ferro da respetiva base e utilize-o como um ferro sem fios.

PASSO 6: Volte a colocar o ferro na base para recarregar. Isto terá de ser feito regularmente para que o ferro mantenha o calor. O tempo de recarga é de aproximadamente 5 segundos.

NOTA: o ferro só aquece quando o botão de controlo da temperatura estiver, no mínimo, na definição de 1 ponto.

Utilizar como um ferro com fios

PASSO 1: verifique se o ferro está desligado e a ficha retirada da tomada elétrica.

PASSO 2: quando o ferro estiver na base, mova o interruptor de bloqueio para a posição de bloqueio. Isto irá bloquear a unidade de alimentação no ferro.

PASSO 3: ligue a ficha do ferro à tomada da rede elétrica e ligue o ferro.

PASSO 4: rode o botão de controlo da temperatura para a temperatura pretendida (posição mínima de 1 ponto).

NOTA: quando o ferro não estiver a ser utilizado, mantenha o interruptor de bloqueio na posição de bloqueio. É ideal para o armazenamento.

Engomar com vapor

As definições de vapor são ideais para remover com facilidade vincos de tecidos como algodão e linho.

PÁSSO 1: encha o reservatório de água de acordo com as instruções na secção "Encher o reservatório de água".

PASSO 2: ligue a ficha do ferro à tomada da rede elétrica e ligue o ferro.

PASSO 3: para aumentar a temperatura do ferro, rode o botão de controlo da temperatura no sentido dos ponteiros do relógio até atingir a definição de calor pretendida. Reduza a temperatura rodando o botão de controlo da temperatura para a esquerda. A luz indicadora da temperatura acende-se a vermelho para indicar que o ferro está a aquecer e apaga-se assim que o ferro estiver pronto a utilizar. O ferro só produz vapor quando o botão de controlo da temperatura está regulado para a definição de calor de 3 pontos.

PASSO 4: Selecione a regulação de vapor pretendida deslizando o interruptor de controlo do vapor para a direita. O primeiro clique é a regulação de vapor mais baixa, enquanto o último clique proporciona a regulação de vapor mais elevada. A definição de vapor pode ser desligada em qualquer momento ao deslizar o interruptor de controlo do vapor para a posição de desligar.

PASSO 5: Após a utilização, rode o botão de controlo da temperatura para a posição de desligar. Desligue o ferro e retire a ficha da tomada da rede elétrica, e deixe-o arrefecer completamente.

NOTA: Deixe o ferro atingir a definição de calor pretendida antes de utilizar; se não o fizer, pode pingar água da base de cerâmica.

O botão de controlo da temperatura tem de estar na definição de 1 ponto para que o ferro aqueça.

A luz indicadora da temperatura acende-se quando o ferro está a aquecer, mas não quando está a arrefecer, não devendo ser interpretada erradamente como uma luz indicadora de que o ferro está pronto a utilizar.

A luz indicadora da temperatura acende-se e apaga-se durante a utilização, para regular a temperatura.

AVISO: Nunca deixe a base de cerâmica do ferro sobre o tecido durante mais de

15 segundos.

Se passar a ferro com vapor durante longos períodos de tempo, é aconselhável utilizar o ferro como uma unidade com fios.

Engomar sem vapor

Para remover vincos de tecidos mais sensíveis, experimente engomar sem vapor.

PASSO 1: desloque o interruptor de controlo do vapor para a posição de desligar.

PASSO 2: lique a ficha do ferro à tomada da rede elétrica e lique o ferro.

PASSO 3: para aumentar a temperatura do ferro, rode o botão de controlo da temperatura para a direita até selecionar a definição de calor pretendida. Reduza a temperatura rodando o botão de controlo da temperatura para a esquerda. A luz indicadora da temperatura acende-se a vermelho para indicar que o ferro está a aquecer e apaga-se assim que o ferro estiver pronto a utilizar.

PASSO 4: teste o ferro numa área pequena do tecido, para verificar se a temperatura selecionada é adequada, e ajuste se necessário.

PASSO 5: após a utilização, rode o botão de controlo da temperatura para a posição de desligar. Desligue o ferro e retire a ficha da tomada da rede elétrica, e deixe-o arrefecer completamente.

Função de jato de vapor

Para vincos persistentes e difíceis de remover, utilize o gatilho de controlo do vapor para selecionar a definição de vapor pretendida. Se necessário, prima o botão do jato de vapor para emitir mais vapor. Aguarde aproximadamente 5 segundos entre cada jato, para evitar que seja vertida água pelos orifícios de vapor.

NOTA: O ferro só produz vapor quando o botão de controlo da temperatura está regulado para a definição de calor de 3 pontos.

Engomar a vapor na vertical

O botão do jato de vapor também pode ser utilizado para engomar a vapor na vertical cortinas e outras peças de roupa penduradas.

PASSO 1: Pendure o item que será engomado com vapor na vertical.

PASSO 2: Deslize o interruptor de controlo do vapor para a posição de desligar.

PASSO 3: Encha o reservatório de água de acordo com as instruções na secção "Encher o reservatório de água".

PASSO 4: Ligue a ficha do ferro à tomada da rede elétrica e ligue o ferro.

PASSO 5: Rode o botão de controlo da temperatura até selecionar a definição de calor de 3 pontos. Quão mais elevada for a temperatura, mais potente será o vapor.

PASSO 6: Segure o ferro a aprox. 15 cm de distância do item e prima o botão de jato de vapor para remover vincos, aguardando aprox. 5 segundos entre cada jato.

Função de pulverização de água

A função de pulverização de água pode ser utilizada para ajudar a remover vincos

persistentes em tecidos mais grossos. Também pode ser utilizada para engomar sem vapor tecidos delicados que não podem ser engomados a vapor.

Para utilizar a função de pulverização de água, segure o ferro sobre a área a engomar e, em seguida, prima o botão de pulverização de água.

NOTA: a função de pulverização de água não funciona se o reservatório de água estiver vazio.

Quando utilizar a função de pulverização de água pela primeira vez, pode ser necessário premir o botão de pulverização de água várias vezes.

Função antigotas

O ferro possui uma função antigotas para evitar que seja vertida água pelos orifícios de vapor quando a temperatura não é suficientemente alta para criar vapor. Esta é uma funcionalidade automática que está permanentemente ativada.

Funcionalidade anticalcário

O ferro tem um filtro anticalcário de resina incorporado localizado no reservatório de água para evitar a acumulação de calcário e de impurezas. A acumulação de calcário, que é muito comum em regiões com água dura, pode prejudicar o desempenho e reduzir a vida útil do ferro. Esta é uma funcionalidade automática que está permanentemente ativada.

NOTA: o filtro está incorporado e não precisa de ser substituído.

Função de limpeza automática

A função de limpeza automática remove o calcário e as impurezas da base de cerâmica. Recomenda-se a utilização desta função quinzenalmente ou com maior frequência se o ferro for utilizado numa região onde a água é dura.

PASSO 1: Desligue o ferro e retire a ficha da tomada da rede elétrica.

PASSO 2: Deslize o interruptor de controlo do vapor para a posição de desligar.

PASSO 3: Encha o reservatório de água de acordo com as instruções na secção "Encher o reservatório de água".

PASSO 4: Lique a ficha do ferro à tomada da rede elétrica e lique o ferro.

PASSO 5: Regule o botão de controlo da temperatura para a definição de calor mais elevada e deixe o ferro aquecer até que a luz indicadora da temperatura se apague.

PASSO 6: Deslique o ferro e retire a ficha da tomada da rede elétrica.

PASSO 7: Retire o ferro da respetiva base e segure-o cuidadosamente sobre um lavaloiça, certificando-se de que o cabo de alimentação e a ficha são mantidos afastados da base de cerâmica.

PASSO 8: Deslize e segure o interruptor de limpeza automática para a posição de limpeza automática. Será expelida pelos orifícios de vapor água quente e vapor, juntamente com quaisquer impurezas.

PASSO 9: Após aprox. 1 minuto ou quando o reservatório de água estiver completamente vazio, solte o interruptor de limpeza automática.

PASSO 10: Coloque o ferro na respetiva base, deslize o interruptor de bloqueio

para a esquerda de modo a bloquear o ferro na devida posição e deixe-o arrefecer completamente. Certifique-se de que a base do ferro ainda está desligada da tomada da rede elétrica.

PASSO 11: Quando o ferro tiver arrefecido o suficiente, limpe-o com um pano macio e húmido.

PASSO 12: Ligue a ficha do ferro à tomada da rede elétrica e ligue o ferro.

PASSO 13: Regule o botão de controlo da temperatura para a definição de calor mais elevada.

PASSO 14: Assim que a luz indicadora da temperatura se apagar, utilize o ferro num pedaço de tecido antigo para remover qualquer excesso de água e acumulação de impurezas dos orifícios de vapor.

NOTA: pode ser expelida água pelos orifícios de vapor enquanto o ferro está a aquecer.

Para obter os melhores resultados, efetue o processo de limpeza automática imediatamente após desligar o ferro da tomada da rede elétrica.

CUIDADO: nunca deslize o interruptor de controlo do vapor para a posição de limpeza automática enquanto estiver a utilizar o ferro. Utilize-o apenas quando o ferro estiver desligado, com a ficha removida da tomada da rede elétrica e sobre um lava-loica.

Dicas e sugestões

Comece sempre a passar a ferro com uma definição de calor baixa e vá aumentando a temperatura, se necessário. O ferro demora menos tempo a aquecer do que a arrefecer. A temperatura do ferro é mais quente quando acaba de aquecer e, por isso, precisa de tempo para estabilizar. Depois de o ferro aquecer, deixe a luz indicadora da temperatura desligar e voltar a ligar antes de utilizar o ferro.

Armazenamento

Verifique se o ferro está frio e seco e se o reservatório de água está vazio antes de o quardar num local fresco e seco.

Enrole o cabo sem apertar à volta do ferro. Nunca enrole o cabo muito apertado, pois pode danificá-lo.

Resolução de problemas

AVISO: para reduzir o risco de incêndio, choque elétrico ou ferimentos, desligue o ferro e retire a ficha da tomada antes de proceder à resolução de problemas.

Problema	Causa possível	Solução possível
Vapor constante reduzido ou sem vapor constante.	Os orifícios de vapor estão obstruídos.	Limpe os orifícios de vapor para eliminar quaisquer obstruções.
	O interruptor de controlo do vapor está na posição de desligar.	Selecione uma definição de vapor utilizando o interruptor de controlo do vapor.
O tecido apresenta sinais de derretimento.	A temperatura selecionada é demasiado elevada.	Diminua a temperatura utilizando o botão de controlo da temperatura.
O ferro não liga.	O ferro não está ligado à tomada de rede elétrica. O fusível na ficha queimou.	Ligue a ficha do ferro à tomada da rede elétrica e ligue o ferro. Substitua o fusível na ficha por outro com a mesma amperagem.
Não sai água do bocal de pulverização.	O reservatório de água não tem água.	Encha o reservatório de água de acordo com as instruções na secção "Encher o reservatório de água".
	O ferro está a ser utilizado pela primeira vez.	Prima o botão de pulverização várias vezes até sair água do bocal de pulverização.
O ferro não remove os vincos do tecido.	A temperatura está demasiado baixa.	Aumente a temperatura utilizando o botão de controlo da temperatura, garantindo que respeita as instruções de cuidado do tecido.
	O interruptor de controlo do vapor está na posição de desligar.	Selecione uma definição de vapor utilizando o interruptor de controlo do vapor.
A base está a verter água.	A temperatura está demasiado baixa.	Aumente a temperatura utilizando o botão de controlo da temperatura, assegurando que respeita as instruções de cuidado do tecido.
	O ferro não foi recarregado.	Volte a colocar o ferro na base para recarregar qualquer ponto. O tempo de recarga é de aproximadamente 5 segundos. Se passar a ferro com vapor durante longos períodos de tempo, é aconselhável utilizar o ferro como uma unidade com fios.

Especificações

Código do produto: PF0987 Entrada: 220 - 240 V ~ 50 - 60 Hz

Saída: 2600 W

Capacidade do reservatório de água: 300 ml

UP Global Sourcing UK Ltd., Victoria Street, Manchester OL9 0DD. UK. 19 Baggot Street Lower, Dublin DO2 X658. ROI.

Se não receber este produto numa condição aceitável, contacte o nosso departamento de Apoio ao Cliente através do endereço customercare@upgs.com.

Se este produto apresentar alguma avaria nos primeiros 2 anos de garantia, contactenos através do e-mail acima para que possamos proceder ao diagnóstico. Se não for possível resolver o problema, devolva este produto ao revendedor onde foi adquirido com o recibo (sujeito aos respetivos termos e condições). Se este produto apresentar alguma avaria no 3.º ano de garantia, contacte-nos através do e-mail acima com o recibo à mão. Caso seja confirmada uma falha de fabrico, será honrada a garantia de 3 anos.

Eliminação de resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos e pilhas/baterias

Este símbolo no produto, nas pilhas/baterias ou na embalagem significa que este produto e quaisquer pilhas/baterias que contenha não devem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico. Em vez disso, é da responsabilidade do utilizador entregá-lo a um ponto de recolha aplicável para a reciclagem de pilhas/baterias e equipamento elétrico e eletrónico. A recolha separada e a reciclagem ajudarão a conservar os recursos naturais e a evitar as potenciais consequências negativas para a saúde humana e para o ambiente que resultariam de uma eliminação inadequada das substâncias perigosas que podem estar presentes nas pilhas/baterias e no equipamento elétrico e eletrónico. Alguns revendedores fornecem serviços de recolha que permitem ao utilizador devolver equipamento gasto para uma eliminação adequada. É da responsabilidade do utilizador apagar quaisquer dados relativos a equipamentos elétricos e eletrónicos antes da eliminação. Para obter mais informações sobre onde entregar as pilhas/baterias e os resíduos elétricos e eletrónicos, contacte o representante local da cidade/município, o serviço de recolha de resíduos domésticos ou o revendedor.

Manufactured by: UP Global Sourcing UK Ltd., Victoria Street, Manchester OL9 0DD. **UK.** Edmund-Rumpler Straβe 5, 51149 Köln. **Germany.**

MADE IN CHINA.

www.petra-electric.com



©Petra Trademark. All rights reserved.

CD000000/MD000000/V