



MANUAL DE INSTRUÇÕES

INSTRUÇÕES DE USO

Ferro Ecoaliss

Você acaba de adquirir um produto ARNO da mais alta tecnologia e qualidade e por isso agradecemos a sua confiança. Para melhor entender e aproveitar todas as funções deste aparelho e utilizá-lo com toda a segurança, leia atentamente as recomendações a seguir e as instruções de uso do produto. Não jogue fora este Manual de Instruções. Guarde-o para eventuais consultas.

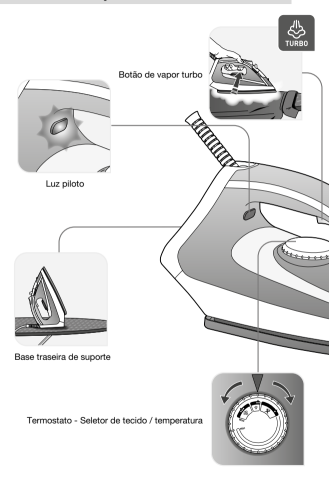
RECOMENDAÇÕES E ADVERTÊNCIAS IMPORTANTES PARA MANUSEIO DESTE PRODUTO:

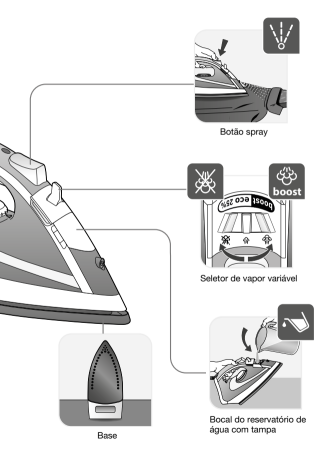
A ARNO está atenta com a qualidade dos seus produtos e preocupa-se com a segurança pessoal dos seus consumidores. Por esta razão, antes de utilizar pela primeira vez o produto, leia atentamente as recomendações e instruções de uso. Delas dependem um perfeito funcionamento do produto e a sua segurança, assim como a de terceiros.

- a. Antes de ligar o plugue na tomada, certifique-se de que a tensão elétrica (voltagem) é compátivel com a indicada no produto (127V ou 220V). Caso a tensão elétrica (voltagem) não seja compatível, poderá provocar danos ao produto e prejudicar a sua segurança pessoal. Não é recomendado a utilização de adaptadores na tomada ou retirada do pino terra (3º pino do plugue), pois poderá ocorrer derretimento do plugue.
- b. Este produto foi projetado e recomendado apenas para uso doméstico. O uso comercial e/ou profissional provocará uma sobrecarga e danos no produto ou acidentes pessoais. Sua utilização nessas condições acarretará perda de garantia contratual.
- c. Nunca use o produto com as mãos molhadas, nem o submerja em água ou qualquer outro líquido, a fim de evitar choques elétricos e danos ao produto. Por se tratar de aparelho elétrico é aconselhável que o usuário evite operar o produto com os pés descalços, precavendo-se contra choques.
- d. É importante que se assegure que, tanto as crianças, quanto as pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais que se encontrem reduzidas, não brinquem com o aparelho, não efetuem as tarefas de limpeza e manutenção, e não tenham acesso ao respectivo cabo de energia, sob o risco de causar acidentes graves que podem comprometer a segurança daquele que está manuseando o ferro e dos demais que estejam próximos. As pessoas com falta de experiência e conhecimento apenas devem utilizar o ferro se tiverem recebido instruções referentes à utilização do produto ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

- e. Desligue o plugue da tomada quando não estiver utilizando o produto ou quando for limpá-lo. Um pequeno descuido poderá, involuntariamente, ligar o aparelho e provocar acidentes.
- f. Não utilize o produto após uma queda ou se apresentar qualquer tipo de mau funcionamento. A queda pode ter provocado danos internos no produto que poderão afetar o seu funcionamento ou a sua segurança pessoal. Leve-o a uma Assistência Autorizada Arno para ser examinado antes de voltar a usá-lo.
- g.Nunca utilize o produto com o cordão elétrico ou o plugue danificados, a fim de evitar acidentes, como choque elétrico, curtocircuito, queimadura ou mesmo incêndios. Para evitar riscos, a aquisição e substituição do cordão elétrico devem ser feitas na Assistência Autorizada Arno.
- h. Nunca tente desmontar ou consertar o produto, por si ou por terceiros não habilitados, para evitar acidentes e para não perder a garantia contratual. Leve-o a uma Assistência Autorizada Arno.
- i. Não deixe o cordão elétrico tocar superfícies quentes, para não danificar a isolação do fio e causar problemas técnicos e acidentes.
- j. Nunca transporte o produto pelo cordão elétrico e não retire o plugue da tomada puxando-o pelo cordão, para não afetar o seu bom funcionamento e evitar eventuais acidentes.
- k. O uso de peças ou acessórios, principalmente cordão elétrico, que não sejam originais de fábrica, pode provocar acidentes pessoais, causar danos ao produto e prejudicar seu funcionamento, além de implicar na perda da garantia contratual.
- I. Ao ligar ou desligar o plugue da tomada, certifique-se de que os seus dedos não estão em contato com os pinos do plugue, para evitar choque elétrico.
- m. Não deixe o produto funcionando ou conectado à tomada enquanto estiver ausente, mesmo que seja por instantes, principalmente onde houver crianças para que acidentes sejam evitados.
- n. Se um fio de extensão for absolutamente necessário, deve ser usado um fio de seção de no mínimo 2,5 mm² e plugues e tomadas que suportem corrente elétrica de no mínimo 10 ampéres. Fios para uma corrente elétrica menor que esta podem aquecer excessivamente e provocar acidentes. Deve-se ter muito cuidado na utilização de extensões.

APRESENTAÇÃO DO PRODUTO





ANTES DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO

- O ferro deve ser sempre apoiado em cima da base de apoio, em sua posição vertical.
- O ferro deve ser utilizado e colocado sobre uma superfície estável.
 Quando colocar o ferro sobre a respectiva base de apoio, certifique-se de que a superfície onde o colocou é estável.
- Para sua segurança, este aparelho está em conformidade com tod regulamentos aplicáveis.
- O seu ferro a vapor é um aparelho elétrico: deve ser usado em condições normais de utilização, tendo sido concebido exclusivamente para um uso doméstico
- Desenrole completamente o cabo de energia antes de ligá-lo a uma tomada elétrica.
- A base do ferro pode atingir temperaturas extremamente elevadas e provocar queimaduras: não toque na mesma. Nunca toque no cabo elétrico de energia com a base do ferro.
- O seu aparelho emite vapor, que pode provocar queimaduras. Manuseie sempre o ferro com cuidado, especialmente quando for usado na vertical.

- Nunca direcione o vapor para pessoas ou animais.
- Nunca coloque o ferro a vapor dentro de água ou qualquer outro líquido.
 Nunca o coloque sob uma torneira.
- Retire o cabo de energia da tomada antes de encher o reservatório com água. Para encher o reservatório de água, o ferro a vapor jamais deve ser colocado sob uma torneira ou similar. Deve-se utilizar acessório próprio para o preenchimento do reservatório. Sempre que for necessário encher ou esvaziar o reservatório, certifique-se que o ferro a vapor esteja desligado, resfriado e fora da tomada.

Durante as primeiras utilizações, pode ocorrer liberação de fumaça, um odor não nocivo e uma ligeira expulsão de partículas. Este fenômeno não tem qualquer consequência e desaparecerá rapidamente.

QUAL ÁGUA UTILIZAR?

O aparelho foi concebido para funcionar com água da torneira. No entanto, é necessário proceder regularmente à limpeza automática da câmara de vaporização para eliminar o calcário libertado. Se a água for muito calcária, misture 50% de água da torneira e 50% de água desmineralizada disponível no mercado.

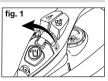
Nunca utilize água que contenha aditivos (como amido, perfumes, substâncias aromáticas, amaciadores, etc.), nem água de condensação (por exemplo, água dos secadores de roupa, água de frigoríficos, água de aparelhos de ar condicionado, água da chuva). Estas águas contêm resíduos orgânicos ou minerais que se concentram sob o efeito do calor e provocam espirros de água, líquidos de coloração marrom ou o envelhecimento prematuro do aparelho.

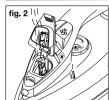
TEM PROBLEMAS COM SEU FERRO?

| PROBLEMA | CAUSAS POSSÍVEIS | SOLUÇÕES | |
|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| O ferro libera um líquido marrom da base que mancha a roupa | Utiliza produtos químicos para a descalcificação ou aditivos na água de passar. | Não adicione produtos descalcificantes na água do reservatório. | |
| | Não utiliza o tipo de água adequado. | Efetue uma auto-limpeza e consulte o capítulo "Qual água utilizar?". | |
| A base está suja ou marrom e pode manchar a roupa. | Utiliza uma temperatura muito alta. | Limpe a base seguindo as instruções do manual. Utilize uma temperatura mais baixa. | |
| | O comando de regulagem de intensidade de vapor poderá estar na posição sem vapor 💥 . | Posicione o seletor para a posição vapor 섛. | |
| Não há saída de vapor ou a quantidade é muito pequena. | O ferro está com acúmulo de impurezas na agulha. | Siga as instruções de auto-limpeza interna. | |
| | O reservatório está vazio. | Reabasteça o reservatório até o nível máximo. | |
| A base está riscada ou danificada. | Deixou o ferro sobre o suporte metálico da tábua de passar roupas. Limpou a base com uma esponja abrasiva ou metálica. | Limpe a base seguindo as instruções do manual. | |
| Os orifícios da base eliminam água escura ou partículas escuras e/ou brancas. | Utilização indevida de produtos químicos na água. | Não utilize quaisquer produtos químicos, pois podem danificar o ferro. Siga as instruções de auto-limpeza. | |
| A água escorre pelos orifícios da base. | Utiliza o vapor antes do ferro estar suficientemente quente. | Aguarde até que a luz piloto se desligue. | |
| Rompimento do cabo | O ferro pode ter sofrido algum dano acidental | Contate a Assistência Autorizada Arno | |

RECOMENDAÇÕES DE USO

- Em primeiro lugar, assegure-se de que:
- O ferro esteja desligado e o plugue retirado da tomada.
- O seletor de vapor esteja na posição sem vapor (fig. 1).
- Segure o ferro ligeiramente inclinado para trás, abra a tampa do bocal do reservatório de água e coloque somente água (fig. 2).
 Verifique que o nível de água não ultrapasse a marca MAX do reservatório.

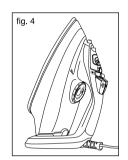




- Ligue o plugue na tomada e ajuste o seletor de temperaturas para o tipo de tecido a passar (fig. 3). A luz piloto se acenderá.
- A luz piloto se apaga quando a base do ferro atinge a temperatura selecionada. Durante o uso, é normal que a luz piloto acenda e apaque, para manter a temperatura da base.



- Antes de usar o vapor pela primeira vez, aconselhamos manter o ferro durante alguns segundos na posição horizontal, sem contato com qualquer estrutura e afastado da roupa, para inicialização da câmara de vapor.
- Durante o uso, enquanto não estiver utilizando o ferro, coloque-o sempre na posição vertical, apoiado pela sua base traseira (fig. 4). Não mantenha o ferro apoiado na posição horizontal sobre algum suporte metálico. Isto poderá danificar a base e apresentar vazamento.



SELEÇÃO DAS TEMPERATURAS E VAPOR

Para evitar possíveis danos às roupas, é preferível começar pelos tecidos que se passam com temperaturas pouco elevadas e terminar com aqueles que suportam temperaturas mais elevadas:

- Comece pelos sintéticos
- Continue com seda e lã
- Termine com algodão, linho e jeans

Quando ajustar o seletor para diminuir a temperatura, aguarde alguns momentos (até que a luz piloto acenda novamente) evitando queimar tecidos frágeis com a base demasiadamente quente. Para passar tecidos mistos, regule o seletor em função do tecido que necessita a temperatura mais baixa (ex.: linho e viscose, escolha viscose e regule o seletor para "sintético").

| TECIDOS | POSIÇÃO DO CURSOR DO TERMOSTATO | POSIÇÃO DE REGULAGEM DO VAPOR |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| LINHO | MÁX | MÁX OU III |
| ALGODÃO | ••• | П |
| LÃ | • • | 1 |
| SEDA | | |
| SINTÉTICOS (Poliéster, Acetato Acrílico, Poliamida) | • | * |

ZONA DE VAPOR

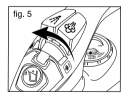
PASSANDO A SECO

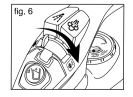
Posicione o seletor de vapor variável na posição (Fig. 5) e inicie a operação de passar, após a luz piloto apagar.

PASSANDO A VAPOR

Posicione o seletor de intensidade de vapor na posição desejada, posição I, II, III ou MÁX (fig. 6), em função do tecido a ser passado.

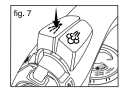
Quanto mais grosso o tecido e mais alta a temperatura, maior deve ser o nível de vapor. Após a luz piloto se apagar, estando o seletor de temperaturas na zona de vapor, coloque o ferro na posição horizontal para iniciar a formação de vapor.





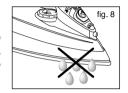
SPRAY

A função spray pode ser utilizada para passar tanto a vapor como a seco. Aperte o botão de spray de forma intermitente para umedecer rugas e vincos (fig. 7).



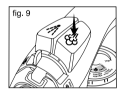
CORTA-PINGOS

O sistema corta-pingos foi desenvolvido para que seu ferro de passar tenha o máximo de eficiência da produção de vapor sem ter resquícios de água (fig. 8).



VAPOR EXTRA

Quando uma quantidade muito maior de vapor for necessária, aperte o botão Vapor Extra, estando o seletor de temperaturas ajustado para a temperatura máxima (fig. 9). Aguarde alguns instantes entre dois acionamentos consecutivos para não ocorrer gotejamento de água.



ATENÇÃO

• Não tenha contato direto com o vapor, evitando assim riscos de sofrer

• Sempre use o ferro sobre uma superfície estável.

queimaduras.

| Se um fio de extensão for absolutamente necessário, deve ser usado um fio de seção de no mínimo 2,5 mm2 e plugues e tomadas que suportem corrente elétrica de no mínimo 10 amperes. |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fios para uma corrente elétrica menor que esta podem aquecer excessivamente e provocar acidentes. Deve-se ter muito cuidado na utilização de extensões. |
| Na primeira utilização do aparelho é normal a saída de fumaça, devido à queima do excesso de lubrificação das peças internas. Em pouco tempo, a fumaça desaparecerá. Persistindo a fumaça, desligue o produto e o leve à Assistência Autorizada Arno. |
| Desligue e retire o plugue da tomada quando não for usar o aparelho, antes de preencher ou esvaziar o reservatório e quando for limpá-lo, não só para evitar choque elétrico, mas também para evitar outros acidentes. |

| Nunca coloque produtos químicos, amaciantes ou detergentes no reservatório de água, porque podem entupir as canalizações internas, prejudicando o funcionamento do produto ou provocando acidentes. |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Embora o cordão elétrico seja bastante resistente ao calor, nunca o coloque em contato com a base aquecida do aparelho para não prejudicar sua durabilidade. |
| Nunca deixe o aparelho quente repousando sobre tecidos ou materiais que possam queimar, provocando acidentes. |

• Espere o aparelho esfriar para limpá-lo ou guardá-lo, a fim de evitar

 É necessário ter cuidado quando esvaziar o ferro a vapor, pois poderá haver água quente no reservatório que pode provocar queimaduras.

 Ao colocar o aparelho em descanso, deixe-o sempre na posição vertical, apoiado pela base traseira sobre uma superfície estável. Nunca deixe o aparelho apoiado pela base metálica sobre a mesa ou tábua de passar,

 Antes de guardar o aparelho, esvazie o reservatório de água, para que a umidade não prejudique o seu aspecto e o seu funcionamento.

queimaduras e danos diversos.

evitando assim acidentes.

CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

CONSERVAÇÃO E LIMPEZA

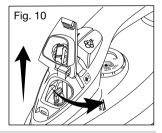
Antes de qualquer operação de limpeza, assegure-se de que o aparelho esteja desligado da tomada e a base esteja fria. Limpe regularmente a base utilizando uma esponja de limpeza macia úmida ou um pano de algodão úmido. Não utilize nenhum produto abrasivo ou solvente, para não danificar as peças do produto.

AUTOLIMPEZA

Sua finalidade é remover eventuais resíduos que a água possa deixar nos componentes internos do ferro a vapor, evitando assim problemas de funcionamento do produto. Sendo assim, faça o procedimento de auto-limpeza, pelo menos uma vez por mês. Tome cuidado ao fazer esta operação, pois sairá água quente e vapor. Realize a operação em cima de uma pia. Desligue o ferro, retire o plugue da tomada. Coloque o seletor de vapor variável na posição sem vapor (Fig. 1) e abra a tampa do reservatório de água. Encha o reservatório até a marca MAX, coloque o plugue na tomada e posicione o seletor de temperaturas para a temperatura máxima, além de posicionar o seletor de vapor variável na posição MAX.

Deixe o aparelho na posição vertical. A luz piloto acenderá e apagará. Após a luz apagar, retire o plugue da tomada, deixe o ferro na posição horizontal, abra a tampa do reservatório de água e retire a agulha de dentro do reservatório, girando-a no sentido anti-horário (fig. 10).

Balance ligeiramente o ferro até que toda a água do reservatório com as respectivas impurezas tenha escoado pela base do ferro. Aguarde até que a base esfrie antes de limpá-la com um pano macio. Se necessário repetir esta limpeza quantas vezes for necessário até a água sair sem impurezas.



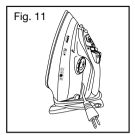
Durante a próxima utilização, ligue o ferro na posição horizontal sem colocá-lo em contato com a roupa a fim de eliminar qualquer resíduo de mineral que tenha ficado na base.

Utilize apenas um pano macio umedecido com água para limpar a base do ferro e jamais o submerja na água ou em outro líquido, pois o interruptor e cordão elétrico com plug ficam acoplados a ele. Isso pode danificar seriamente o produto, causar problemas elétricos no aparelho e na rede elétrica, além de acidentes.

ARMAZENAGEM

Antes de guardar, desligue o aparelho e espere que a base esfrie. Esvazie o reservatório e coloque o seletor de intensidade de vapor na posição 🕸 sem vapor. Enrole o cordão elétrico em volta da base traseira de suporte, de modo a não entrar em contato com a base que é aquecida do aparelho.

Guarde o ferro na posição vertical (fig. 11).



TERMO DE GARANTIA CONTRATUAL

I - PRAZO E COMPROVAÇÃO DA GARANTIA

- Este aparelho é garantido pela ARNO, contra qualquer vício ou defeito de fabricação durante o período 12 meses a partir da data de compra.
 O período de 12 meses corresponde a 3 meses de garantia legal e 9 meses de garantia contratual
- 2. Para a comprovação desse prazo, o consumidor deverá apresentar este Termo de Garantia, devidamente preenchido, junto com a 1ª via da nota fiscal de compra, ou outro documento fiscal equivalente, desde que identifique o produto.

Exija do estabelecimento comercial revendedor, o preenchimento correto desde Termo de Garantia.

II - ABRANGÊNCIA DE GARANTIA

- Esta garantia contratual é dada ao produto abaixo identificado, exclusivamente contra eventuais defeitos decorrentes de projeto, fabricação, montagem, ou quaisquer outros vícios de qualidade que o tornem impróprio ou inadequado ao uso regular.
- 2. Esta garantia contratual não abrange as partes acessórias do produto.

III - EXCLUSÃO DE GARANTIA

A garantia não abrangerá, sendo, pois, ônus do consumidor:

- a) os danos sofridos pelo produto, ou seus acessórios, em consequência de acidente, maus tratos, manuseio ou uso incorreto e inadequado;
- b) os danos sofridos pelo produto, em consequência de sua utilização para finalidades diversas das especificadas pelo fabricante e/ou importador (SEB do Brasil), ou incompatíveis com a destinação do mesmo.

IV - LOCAL ONDE A GARANTIA DEVERÁ SER EXERCITADA

- 1. Os consertos em garantia somente deverão ser efetuados por uma Assistência Autorizada, devidamente nomeada pelo fabricante e/ou importador (SEB do Brasil), que, para tanto, se utilizará de técnicos especializados e de peças originais, garantindo o serviço executado.
- 2. O ônus pelo transporte do produto até a Assistência Autorizada, independente do motivo, será arcado pelo consumidor, com exceção dos produtos do gênero Lavadora de Roupas.

V - CESSAÇÃO DA GARANTIA

- Não confie o conserto do produto abaixo identificado a curiosos, pessoas ou oficinas não autorizadas e não credenciadas pelo seu fabricante e/ou importador (SEB do Brasil).
- 2. Se isto vier a ocorrer a garantia cessará, de imediato.
- O produto abaixo identificado foi projetado para funcionamento em uso doméstico, única e exclusivamente.

A sua utilização, para o uso não doméstico, industrial ou comercial, acarretará a cessação imediata da garantia.

VI - RECOMENDAÇÕES ESPECIAIS

- Antes de colocar o produto em funcionamento, leia atentamente as instruções de uso e/ou instalação contidas no próprio aparelho, na embalagem, ou no manual respectivo. Siga-as rigorosamente. Elas são a sua segurança.
- 2. Certifique-se de que a tensão elétrica (vontagem) a ser utilizada é a mesma indicada no aparelho (127V ou 220V). Verifique se a instalação elétrica do local está correta e perfeita como também se a frequência Hz é correspondente a do país em que o produto está sendo utilizado.
- Para evitar danos, mantenha o produto bem armazenado e limpo, em ambiente protegido das intempéries (chuva, vento, umidade, raios solares, etc.).
- Não introduza quaisquer objetos estranhos à função próprio do produto, principalmente quando este estiver em funcionamento, evitando acidentes.

VII - SEB DO BRASIL PRODUTOS DOMÉSTICOS LTDA.

Av. Industrial Alda Bernardes de Faria e Silva, 1881 - Galpão - 1BL, 2BL, 3BL, 4BL, 5BL, 6BL, 9BL, 10B, 11B - 27580-000 - Itatiaia - RJ CNPJ: 61.077.830/0023-17 - Indústria Brasileira

Nossa rede de assistência técnica autorizada pode ser consultada através do SITE ARNO (www.arno.com.br), ou do SAC no (0XX11) 2060-9777, que também está disponível para esclarecimentos de quaisquer dúvidas e susgestões com relação aos nossos produtos e serviços.

Qualquer reclamação, comentário ou sugestão sobre o atendimento e os reparos prestados pelas Assistências Autorizadas, ligue ao nosso Servico de Atendimento ao Consumidor.

SAC (11) 2060-9777

| IDENTIFICAÇÃO DO CONSUMIDOR E DO PRODUTO | | | | | |
|------------------------------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| Nome do consumidor ou presenteado: | | | | | |
| Endereço: | | | | | |
| Produto adquirido: | | | | | |
| Nº de série do produto: | | | | | |
| Nota Fiscal Nº: | Data: / / | | | | |
| Nome do revendedor: | | | | | |
| | | | | | |
| | CARIMBO DO REVENDEDOR | | | | |

ARNO