

ARNO

Smartgliss



MANUAL DE INSTRUÇÕES

INSTRUÇÕES DE USO

Ferro Smartgliss

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 DESTES PRODUTOS:

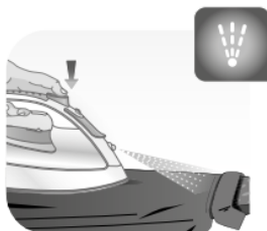
A ARNO está atenta com a qualidade dos seus produtos e preocupa-se com a segurança pessoal dos seus consumidores. Por esta razão, antes de utilizar pela primeira vez o produto, **leia atentamente as recomendações e instruções de uso.** Delas dependem um perfeito funcionamento do produto e a sua segurança,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

- a. Antes de ligar o plugue na tomada, certifique-se de que a tensão elétrica (voltagem) é compatível 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.

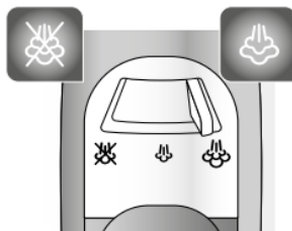
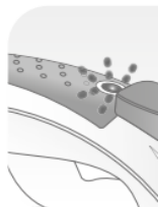
- e. Desligue o plugue da tomada quando não estiver utilizando o produto ou quando for limpá-lo.** Um pequeno descuido poderá, involuntariamente, ligar o aparelho e provocar acidentes.
- f. Não utilize o produto após uma queda ou se apresentar qualquer tipo de mau funcionamento.** A queda pode ter provocado 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, curto-circuito, 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 isolamento 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.
- l. 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

Botão Spray



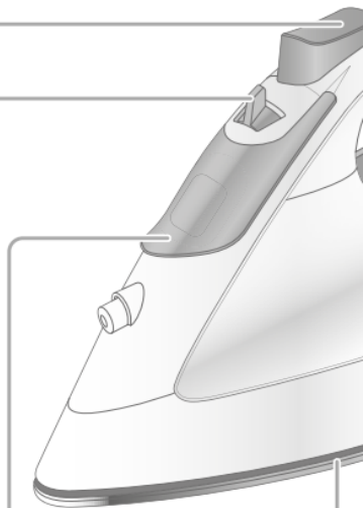
Luz da função
Auto Off



Seletor de vapor variável



Bocal do reservatório
de água com tampa

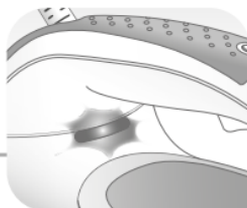


Base

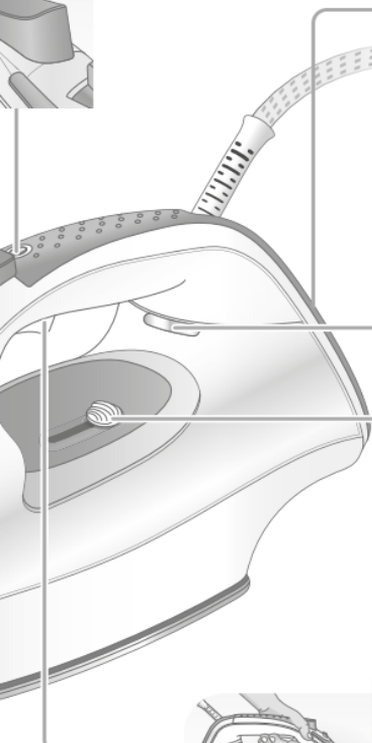




Base traseira de suporte



Luz piloto



Seletor da função Eco



Botão de vapor turbo

PREPARAÇÃO

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.

ABASTECENDO O RESERVATÓRIO

- Retire o cabo de energia da tomada antes de encher o reservatório com água.



- Ajuste o controle de vapor para .



- Levante o ferro e segurando-o ligeiramente inclinado aponte a base para cima.



- 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.



- Encha o reservatório com água até a marca “MÁX”.



- Fecha a tampa do reservatório.



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.

USO

- Conecte o aparelho na tomada.



AJUSTANDO A TEMPERATURA E O VAPOR

- Ajuste o controle do vapor para a posição  .

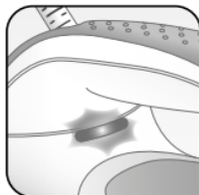


- Ajuste o botão deslizante para a posição “normal” ou “eco”.

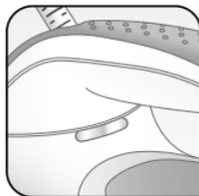
FUNÇÃO ECO: na posição “eco”, você economiza 20% de energia em relação à posição “normal”. Exceto tecidos que não podem ser passados.



- A “Tecnologia Smart” do seu ferro proporciona uma ótima combinação de temperatura e saída de vapor para passar todos os tipos de tecidos (algodão, poliéster, seda, viscose etc). Em condições normais de uso, na posição “normal” ou “eco”.



- A luz piloto, indicadora de temperatura, se acenderá.
- Ela se desligará automaticamente quando a base atingir a temperatura desejada.



PASSANDO A SECO

- Ajuste o controle do vapor para para  .
- Você pode continuar a passar quando a luz piloto se desligar.



OBTENDO MAIS VAPOR

- Ajuste o botão deslizante para a posição “normal” ou “eco”.



- Pressione a alavanca de vapor Turbo repetidamente (TURBO).



- Para evitar gotejamento de água na roupa, mantenha um intervalo de alguns segundos entre uma pressionada e outra.

PASSANDO COM O VAPOR VERTICAL

- Ajuste o botão deslizante para a posição “normal”.



- Pressione a alavanca de vapor Turbo repetidamente (TURBO), movimentando o ferro de cima para baixo.



- Mantenha o ferro a uma distância de poucos centímetros da roupa para evitar queimar tecidos delicados. Repita esta ação se necessário.



- Pendure a roupa em um cabide e mantenha o tecido esticado com uma mão. O vapor é muito quente: nunca direcione o vapor para a roupa que estiver vestindo - sempre use um cabide.



UMEDECENDO AS ROUPAS (SPRAY)

- Quando estiver passando a seco ou a vapor, pressione repetidamente o botão Spray para umedecer as roupas e remover vincos mais difíceis. Tenha certeza de que há água no reservatório antes de usar a função Spray.



AO PASSAR



- Não deixe o ferro apoiado pela base (na horizontal); use o suporte de descanso (na vertical).



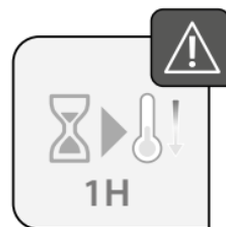
DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO (AUTO-OFF)

- Se o ferro permanecer inativo por mais de 8 minutos na posição vertical ou mais de 5 min na posição horizontal ou deitado, o sistema eletrônico cortará a energia, o ferro vai parar de aquecer e a luz piloto indicadora de temperatura começará a piscar. Para voltar a passar, cuidadosamente, movimente o ferro até a luz piloto parar de piscar.



ARMAZENAMENTO E MANUTENÇÃO DO FERRO

- Retire o cabo de energia da tomada e espere a base esfriar (aproximadamente 1 hora).



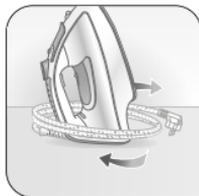
- Esvazie o reservatório de água com cuidado; a água atinge altas temperaturas e o seu contato com o corpo poderá acarretar em queimaduras.



- Ajuste o controle do vapor para .



- Após o completo resfriamento da base, enrole o cabo de energia em volta do suporte de descanso do ferro. Guarde o ferro na posição vertical.



LIMPANDO A AGULHA ANTI-CALC (UMA VEZ POR MÊS).

- Retire o cabo de energia da tomada e esvazie o reservatório de água com cuidado; a água atinge altas temperaturas e o seu contato com o corpo poderá acarretar em queimaduras.



- Para remover a agulha anti-calc, abra a tampa do reservatório de água e puxe a válvula do controle de vapor.



- Mergulhe a agulha por 4 horas em um copo com água e suco de limão.



- Enxágue a agulha sob a torneira.



- Insira a agulha no lugar, empurrando-a até você ouvir um “clic”.



**NUNCA TOQUE NA EXTREMIDADE DA AGULHA.
O FERRO NÃO FUNCIONARÁ SEM A AGULHA ANTI-CALC.**

DESCALCIFICAÇÃO DA AGULHA (UMA VEZ POR MÊS)

- Deixe o ferro aquecer com o reservatório de água cheio enquanto ele estiver na posição de descanso e com o botão de controle do termostato na posição “normal”. Assim que a luz piloto acender, retire o cabo de energia da tomada e coloque-o sobre uma pia.



- Remova a agulha anti-calc.



- Balance o ferro suavemente na posição horizontal sobre a pia até que a água (contendo as impurezas) vaze pela base. Você pode pressionar a alavanca de vapor turbo para ajudar a expulsar os minerais.



- Para finalizar o processo, recoloque a agulha anti-calc empurrando-a até ouvir um “clic”.



- Conecte o seu ferro na tomada por 2 minutos sobre o suporte de descanso para secar a base.



LIMPANDO A BASE

- Nunca use produtos químicos ou abrasivos.



- Desligue o ferro, retire o cabo de energia da tomada e, assim que estiver frio, limpe a base com um pano macio.



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.

HÁ UM PROBLEMA COM O SEU FERRO?

PROBLEMAS	POSSÍVEIS CAUSAS	SOLUÇÕES
Não há saída de vapor ou a quantidade é muito pequena.	O comando de regulagem de intensidade de vapor poderá estar na posição sem vapor ☒.	Posicione o seletor para a posição vapor ☒.
	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.
A água do ferro evapora após o reservatório de água ser abastecido	O seletor de controle de vapor não está ajustado ☒	Tenha certeza de que o seletor de controle de vapor está ajustado ☒
	O reservatório de água está cheio.	Não exceda o nível "max" de abastecimento.
O Spray não espirra água.	O reservatório de água não está cheio o suficiente.	Adicione água no reservatório.

HÁ UM PROBLEMA COM O SEU FERRO?

PROBLEMAS	POSSÍVEIS CAUSAS	SOLUÇÕES
A água escorre pelos orifícios da base.	Utiliza o vapor antes do ferro estar suficientemente quente.	Aguarde até que a luz piloto se desligue.
	Você está pressionando a alavanca de vapor turbo muito frequentemente.	Espere alguns segundos entre cada uso.
	Você guardou o ferro na posição horizontal sem esvaziar o reservatório de água ou ajustar o controle de vapor para ☒.	Veja o capítulo “Armazenando o seu ferro”.
O ferro vaza assim que você começa a passar	Você removeu a agulha anti-calc para encher o ferro.	Não remova a agulha anti-calc enquanto estiver abastecendo o ferro.
	O seletor de controle de vapor não está ajustado ☒ para o abastecimento do reservatório.	Tenha certeza de que o seletor de controle de vapor esta ajustado ☒ enquanto estiver abastecendo o reservatório de água.
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?”.
	As fibras das roupas estão acumuladas e queimadas nos orifícios da base.	Limpe a câmara do vapor e a base com uma esponja macia. Periodicamente aspire os orifícios da base.
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.
	A sua roupa não foi enxaguada suficientemente ou você está passando uma nova roupa antes de lavá-la.	Tenha certeza de que a roupa está suficientemente enxaguada para eliminar restos de sabão ou produtos químicos.

TERMO DE GARANTIA CONTRATUAL

I - PRAZO E COMPROVAÇÃO DA GARANTIA

1. 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

1. Esta garantia contratual é 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. A garantia contratual não abrange as partes acessórias deste produto.

III - EXCLUSÃO DE GARANTIA

A garantia **não abrangerá:**

- 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

1. Não confie o conserto do produto a curiosos, pessoas ou oficinas não autorizadas e não credenciadas pelo seu fabricante e/ou importador (SEB do Brasil). Se isto vier a ocorrer a garantia cessará, de imediato.
2. 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

1. 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.
3. Para evitar danos, mantenha o produto bem armazenado e limpo, em ambiente protegido das intempéries (chuva, vento, umidade, raios solares, etc.).

4. 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 sugestões 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 Serviço 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