

CUIDADOS ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO

1. Assegure-se que o ferro está fora da tomada, e o controle de vapor na posição sem vapor **(0)**.
2. Encha o reservatório com água sem exceder a marcação de nível máximo. Ligue o ferro colocando na temperatura **•••** e passe o ferro sobre um pano úmido por alguns minutos. Isso irá remover todos os resíduos da base.

UTILIZANDO SEU FERRO

Passando a seco

1. Ajuste o controle de vapor para a posição sem vapor **(0)**.
2. Selecione a temperatura desejada (Veja tabela 1).

Controle de vapor

0



Seletor de temperatura:

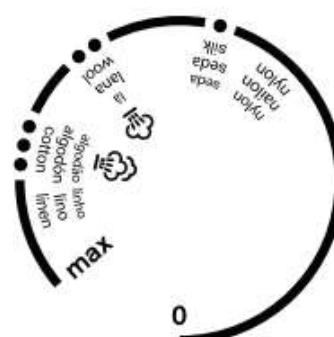


Fig. 1

Importante: É normal o ferro exalar um odor estranho na primeira vez que for utilizado. Isto cessará após curto espaço de tempo.

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. Durante a utilização, a luz acenderá e apagará, mantendo a temperatura da base constante.

Passando a vapor

1. Certifique-se de que o ferro está desligado da tomada.
2. Abasteça o reservatório com água. Certifique-se para que a água não exceda o nível máximo indicado no reservatório.

• Se a água da torneira da sua região for muito suja, recomendamos misturá-la com a mesma quantidade de água destilada (50% água da torneira e 50% água destilada) ou usar somente água destilada.

Tecido	Temperatura	Seco	Vapor	Avesso
Seda	•	√		√
Sintéticos (poliéster, nylon, acrílico e acetato)	•	√		√
Lã	••		√	
Algodão	•••		√	
Linho	••• y max		√	

Tabela 1

3. Conecte o plugue na tomada.
4. Selecione a temperatura recomendada para o tipo de tecido (Veja tabela 1).
5. Ajuste o controle de vapor para a posição desejada.

Vapor mínimo (controle de temperatura entre .. e ...).

Vapor máximo (controle de temperatura superior a ...).

Inicie o processo de passar com roupas que necessitam de baixa temperatura. Isso reduz o tempo de espera para que o ferro aqueça ou esfrie, eliminando o risco de danificar os tecidos.

Caso necessite do ferro em temperaturas baixas após

utilizá-lo em temperaturas mais altas, não comece a utilizá-lo até que a luz indicadora de funcionamento acenda novamente. Aguarde aproximadamente 3 minutos antes de utilizar o ferro para que a temperatura estabilize, caso contrário, corre-se o risco de danificar o tecido.

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.

Utilizando o botão jato de vapor extra

- Pressione o botão para liberar um jato mais forte de vapor para eliminar vincos difíceis.

O botão jato de vapor extra poderá ser usado somente nas temperaturas superiores a •••. Pressione e solte o jato de vapor. Aguarde aproximadamente 2 segundos antes de apertar o botão novamente.

- **Nunca direcione o vapor em pessoas.**

Utilizando o vapor na vertical

A função do jato de vapor pode igualmente ser usada quando você estiver com o ferro na posição vertical. Isto é útil para remover o vinco das roupas, das cortinas, etc.

O vapor vertical só poderá ser utilizado com temperaturas altas.

Função anti-gotejamento

(somente disponível no modelo SIV11).

O ferro possui um dispositivo para não gotejar, que impede que a água vaze pela base quando está em temperatura baixa.