

Sun Special.

Qualidade e Tecnologia

MANUAL DE INSTRUÇÃO

MINI CALDEIRA

MODELOS:

SR-5800 / SR-5800L

MINI CALDEIRA – SR-5800 / SR-5800L

A mini caldeira possui funções básicas de caldeira industrial para o segmento de passadoria, melhorando a eficiência do trabalho e economizando energia. Seu design compacto é de fácil instalação, podendo ser utilizado de forma segura em fábrica de confecção de roupa, alfaiate, lavanderia, centro comercial etc.

Leia atentamente as instruções antes de iniciar o uso:

- a) Se o fio de energia estiver danificado, ele deve ser substituído pelo fabricante ou agente autorizado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.
- b) Somente profissionais capacitados estão autorizados na reparação elétrica do equipamento.
- c) Este aparelho não deve ser usado por crianças ou pessoas com capacidade física, mental e sensorial reduzida, ou com pouco conhecimento e experiência, a menos que esteja sendo sobre supervisão ou instrução do próprio uso do aparelho, de alguém responsável pela sua segurança.
- d) Crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho.
- e) O ferro deve ter atenção constante enquanto estiver ligado à rede elétrica.
- f) O plugue deve ser removido antes do reservatório de água ser preenchido.
- g) A abertura da tampa para preenchimento do reservatório de água não deve ser aberta durante o uso.
- h) O ferro deve ser usado e repousado em uma superfície estável.
- i) Quando colocar o ferro sobre o suporte, garantir que a superfície em que o suporte é posto é estável.
- j) O ferro não deve ser usado se tiver caído, se tiver sinais de dano ou se estiver vazando.
- k) Verificar se a voltagem está correta e com o aterramento adequado.
- l) Nunca puxe o fio para desconectar da tomada. Segure o plugue e puxe para desconectar.
- m) Retire o plugue da tomada antes de realizar qualquer serviço de manutenção ou limpeza.

- n) Queimaduras podem ocorrer ao tocar peças quentes de metal.
- o) Para reduzir o risco de choque elétrico, não molhe o equipamento com água ou outros líquidos.
- p) Não deixe o fio entrar em contato com superfícies quentes, aguarde o esfriamento completo antes de guardá-lo.
- q) Sempre utilizar água filtrada.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

MODELOS:	SR-5800	SR-5800L
VOLTAGEM:	110V/220V – 50/60Hz	
POTÊNCIA VAPOR:	1300W	1500W
POTÊNCIA FERRO ELÉTRICO:	110V/800W	220V/1000W
CAPACIDADE RESERVATÓRIO:	2,30 litros	3,50 litros
PRESSÃO DO VAPOR:	3.5 BAR	
TEMPO DE USO DO VAPOR:	1:30 h	3:00 hs
PESO LÍQUIDO:	8.5 kg	9.5 kg
DIMENSÕES DO PRODUTO:	415X240X300(A)	415X240X355(A)

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS:

- ✓ O produto atende requisitos técnicos relevantes para a segurança do usuário.
- ✓ Economia no consumo de energia da caldeira.
- ✓ Este gerador de vapor tem quatro dispositivos de segurança:
 - interruptor de corte de pressão automático;
 - tampa de segurança para descarga de excesso de pressão;
 - dois controladores de temperatura automático preventivos (alta temperatura e superaquecimento);
 - fusor de prevenção (alta temperatura e superaquecimento) instalado internamente em caso de falha do termostato.

- ✓ Quando a válvula eletromagnética é ligada, um jato de vapor de 2.5~4.0 bars sai do ferro. Se não houver água no reservatório, nenhum vapor será gerado (coloque água 10 minutos após o desligamento).
- ✓ A mini caldeira deve ser usada em superfície plana e sem aquecimento. Caso o trabalho seja sobre a mesa de passar, a mesa deve ter a superfície larga e que suporte o peso de 10~15kgs.
- ✓ Incluem acessórios como: gancho, copo medidor, funil, régua medidora etc.
- ✓ Durante o uso, se não tiver água no reservatório, o equipamento desligará automaticamente e a luz indicadora acenderá. Abasteça o reservatório com água, de acordo com as instruções da página 7.

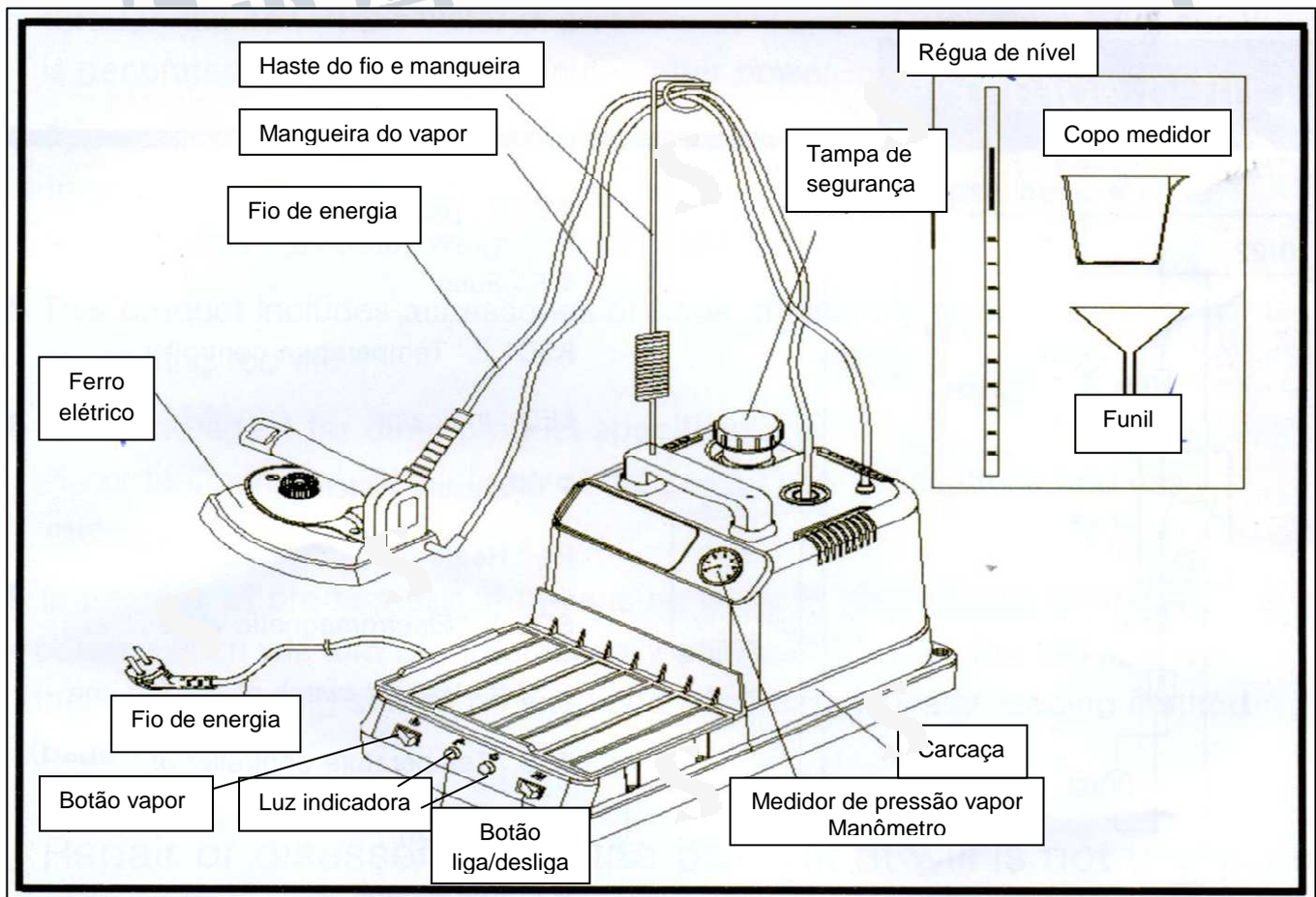
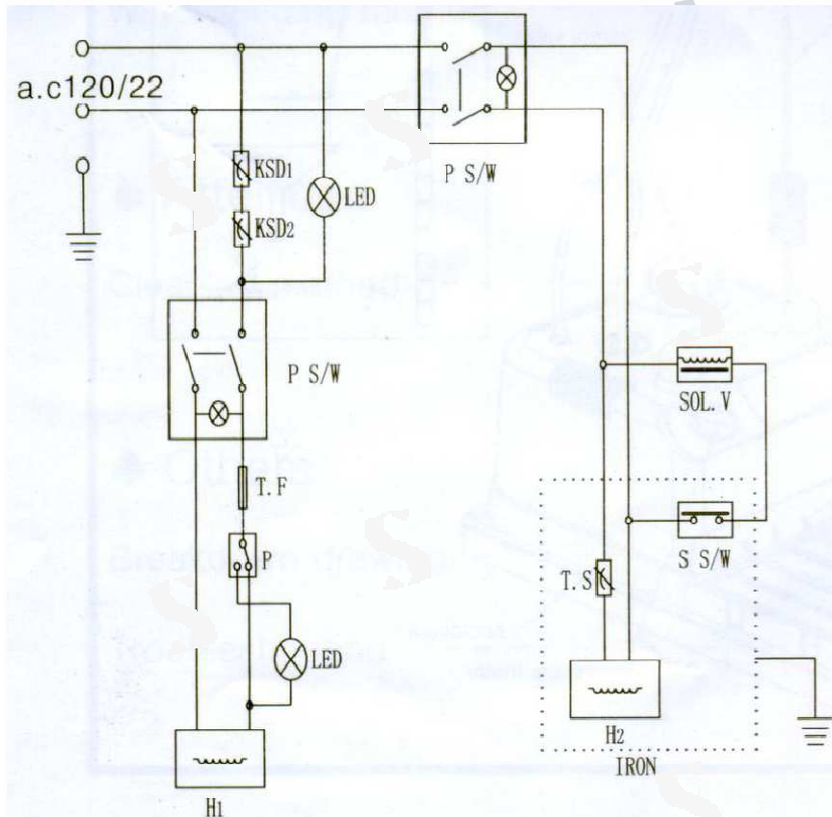
PARTES DA MINI CALDEIRA:

DIAGRAMA DE CIRCUITO:



P S/W: Botão liga/desliga

T.F: Fusor

KSD1,2: Controle de temperatura

LED: Luz indicadora

P: Botão de pressão

H1: Aquecedor

SOL. V: Válvula eletromagnética

S S/W: Botão de vapor do ferro elétrico

T.S: Controle de temperatura do ferro elétrico

H2: Aquecedor do ferro elétrico

PRECAUÇÕES DE USO SEGURO:

Abaixo, indicações para evitar a ocorrência de acidentes, a correta e segura utilização do produto, classificadas em "Aviso" e "Cuidado", de acordo com o grau de perigo e situação de risco e emergência.

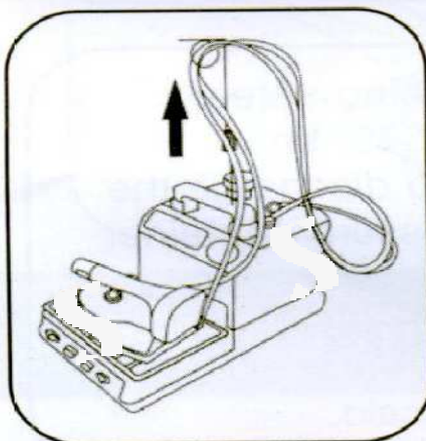
AVISO! O uso inadequado pode causar ferimentos graves ou acidente fatal:

- ✓ Não retire ou insira o plugue na tomada com as mãos molhadas.
- ✓ Utilize tomada com aterramento adequado e conforme a voltagem do produto.
- ✓ Não utilize com o cabo elétrico dobrado ou obstruído por objeto pesado.
- ✓ Deve ser plugado em tomada de 110V/25A, 220V/15A, não conecte outro equipamento na mesma tomada.
- ✓ Durante o uso do produto, a tampa de segurança não deve ser aberta.
- ✓ O abastecimento de água deve ser feito após retirar o plugue da tomada.
- ✓ Proibido desmontar ou transformar o produto.

CUIDADO! O uso inadequado pode causar ferimentos leves ou acidente e danos ao produto.

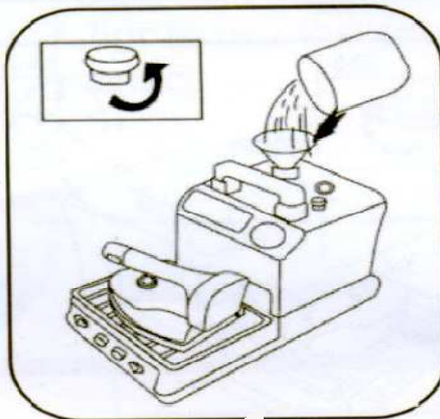
- ✓ O equipamento deve ser usado em superfície plana, que suporte de 10 ~15 kg sem inclinar.
- ✓ Em caso de utilização de mesa de passar, previna a queda da mini caldeira e deixe o equipamento no chão.
- ✓ Durante o uso, não direcione o jato de vapor no corpo e nem toque na base do ferro.
- ✓ Em caso de longo tempo de inatividade, deve-se limpar e secar toda a água que estiver no reservatório da mini caldeira.
- ✓ Após o uso, a limpeza deve ser feita com o produto desconectado da energia elétrica.
- ✓ Não utilize detergente, sabão ou abrasivo para limpeza.
- ✓ Quando a água for colocada na mini caldeira, a alta temperatura no recipiente pode causar jato de água. A reposição de água deve ser feita após liberar a pressão com segurança.
- ✓ Deve-se utilizar água limpa sem matérias estranhas ou substância mineral.
- ✓ Não utilize: água sem filtrar, água química, perfume ou mistura de perfume.

MONTAGEM E USO:



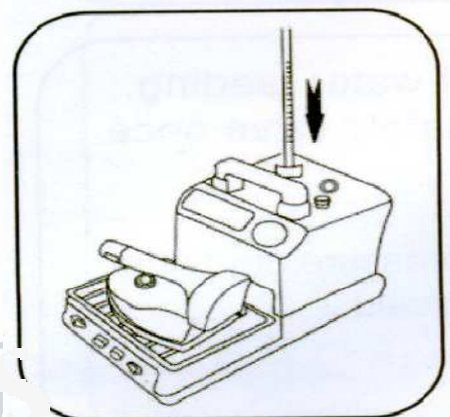
1. Ajuste da haste:

Instale o gancho de acordo com o desenho, pendure o fio de energia e a mangueira do vapor na haste.



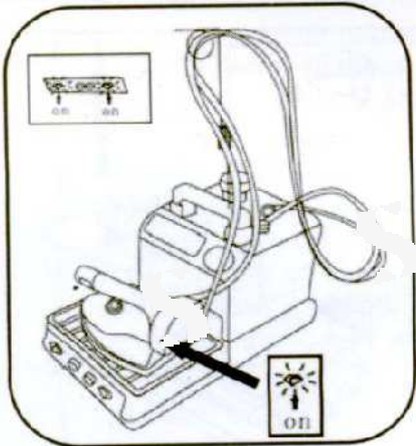
2. Abastecimento de água:

Abra a tampa de segurança, coloque a água com o funil e copo medidor. Não deve exceder a capacidade de 2,3 litros SR-5800 e 3,5 litros SR-5800L.

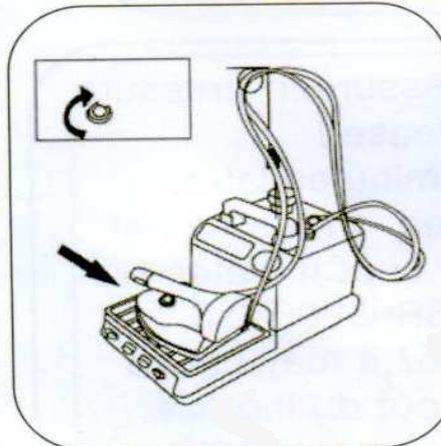


3. Confirmação do nível da água:

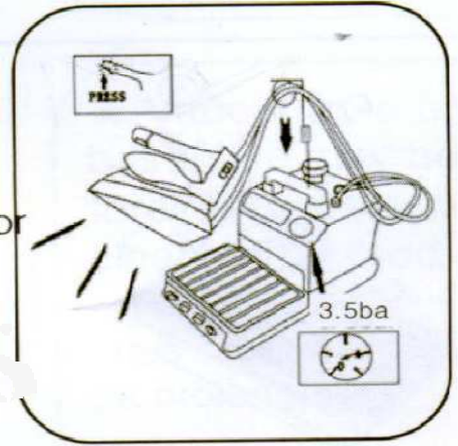
Com a régua medidora, verifique a quantidade de água. Após a confirmação, feche a tampa de segurança.

**4. Conexão elétrica:**

Após a confirmação da voltagem, insira o plugue, ligue no botão liga/desliga e ligue o ferro.

**5. Ajuste do termostato:**

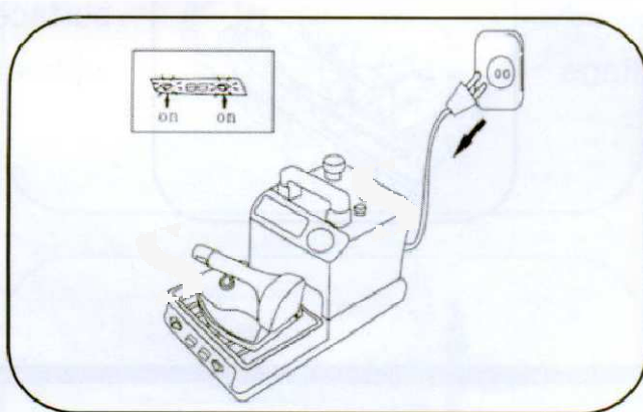
Ajuste o termostato em alta temperatura.

**6. Uso normal:**

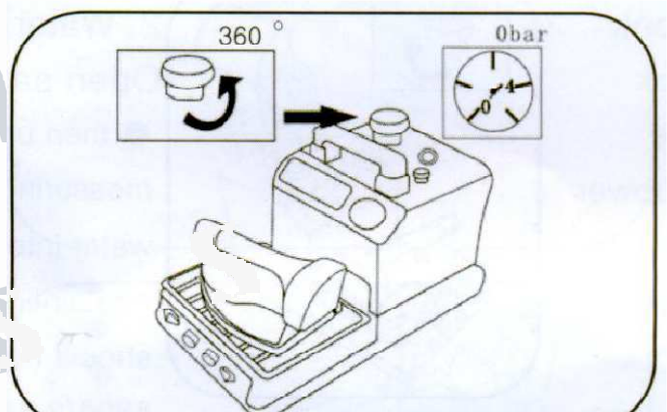
Quando o ponteiro do medidor de pressão indicar 3.5 bar, a luz indicadora acenderá. Então poderá pressionar o botão de vapor.

ABASTECIMENTO DO RESERVATÓRIO:

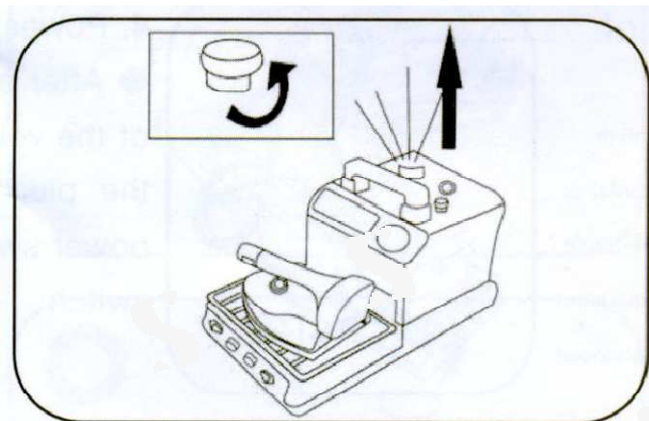
Durante o uso do produto, se não tiver água no reservatório, a mini caldeira será desligada automaticamente. Depois que a luz indicadora acender, siga a seguinte ordem para repor a água.



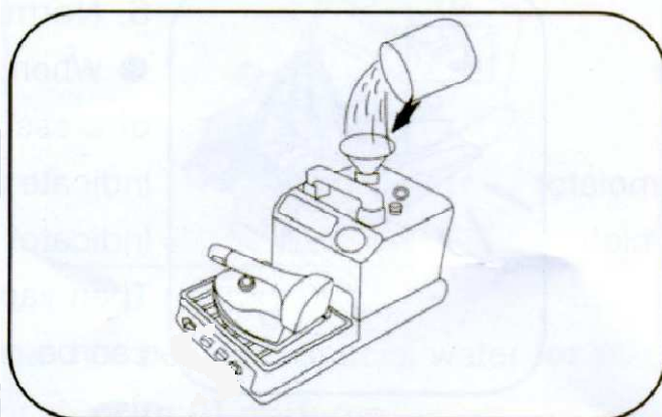
1. Retire o plugue da tomada, feche o botão liga/desliga e pressione o botão do ferro elétrico.



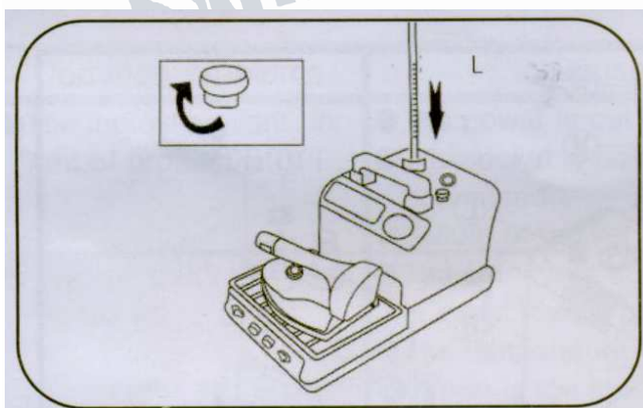
2. Quando abrir a tampa de segurança, gire lentamente 360° no sentido anti-horário para liberar todo o vapor.



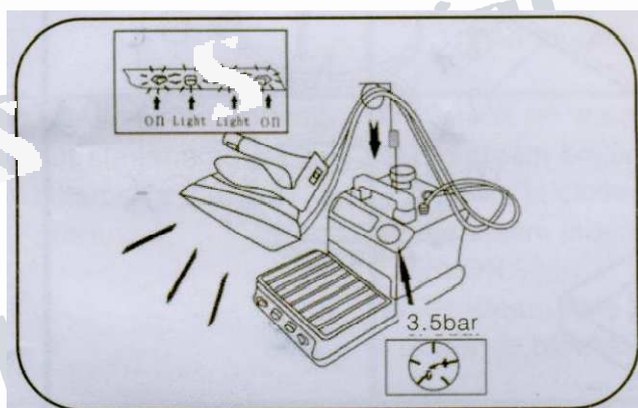
3. Quando for repor a água, não abra a tampa de segurança de uma vez, abra lentamente para soltar o vapor.



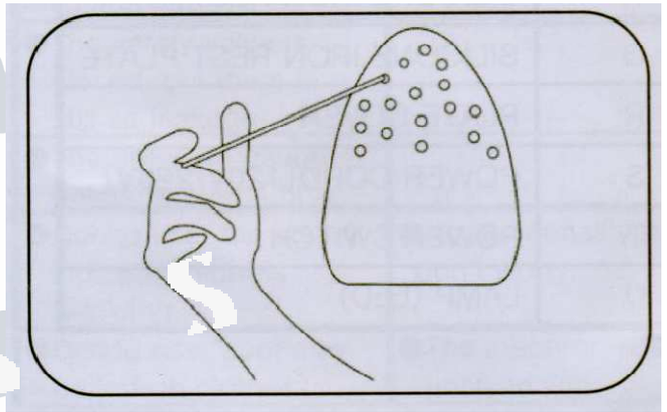
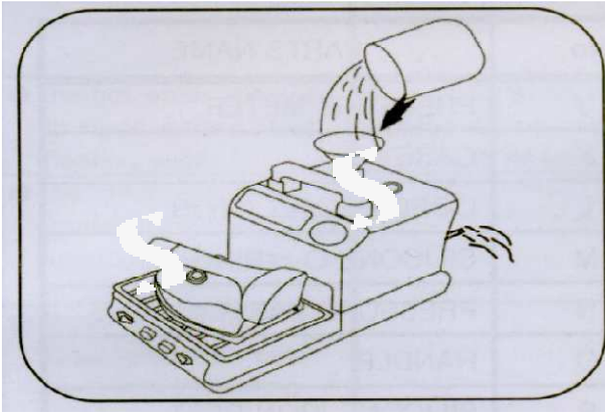
4. Após liberar toda da pressão, 10 minutos depois, coloque a água filtrada com o funil e o copo medidor. Se exceder a capacidade de 2,3 litros SR-5800 e 3,5 litros SR-5800L, pode causar vazamento de água e vapor durante o uso.



5. Com a régua medidora, certifique a quantidade de água e feche com a tampa de segurança apertando bem. Não force demais o fechamento para não danificar a tampa de segurança.



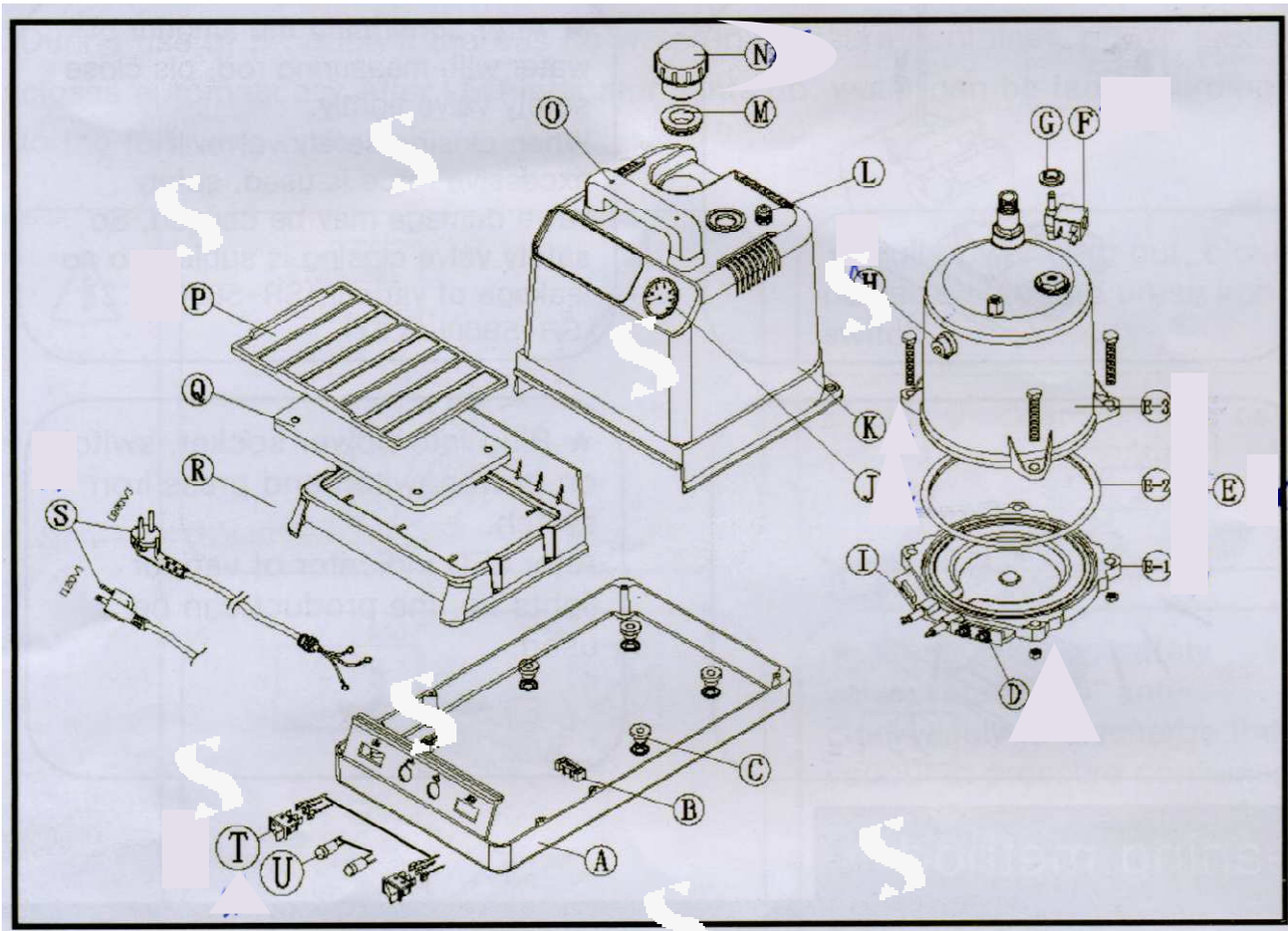
6. Conecte o plugue na tomada, ligue no botão liga/desliga e pressione o botão do ferro. Após acender a luz indicadora do vapor, a caldeira poderá ser usada.

LIMPEZA:

- ✓ Abra a tampa de segurança, coloque água até a metade da capacidade, agite, então retire a água. Repita 2~3 vezes.
- ✓ Após repetir a operação, ligue e deixe aquecer por 15 minutos para eliminar completamente a umidade do reservatório (a tampa de segurança deve estar aberta).
- ✓ Limpe uma vez por mês.
- ✓ Isso prolonga o tempo de vida útil.
- ✓ Antes de desmontar, contate a assistência técnica.
- ✓ Limpe frequentemente o orifício do vapor na base do ferro, pois pode ser obstruído por sujeira.
- ✓ Assim prolonga o tempo de vida útil do ferro elétrico.

PEÇAS DE REPOSIÇÃO:

REF.:	DESCRIÇÃO	REF.:	DESCRIÇÃO
A	Base inferior	J	Manômetro pressão do vapor
B	Bloco inferior terminal	K	Capa protetora
C	Borracha de silicone	L	Fio elétrico
D	Termostato	M	Anel de silicone da tampa
E	Caldeira completa	N	Tampa do reservatório
E-1	Base inferior com resistência	O	Alça de manuseio
E-2	Anel de borracha para vedação	P	Manta de silicone
E-3	Reservatório de água	Q	Base para manta de silicone
F	Válvula solenóide	R	Capa protetora
G	Anel silicone	S	Fio elétrico
H	Interruptor de pressão	T	Botão liga/desliga
I	Fusível	U	Lâmpada

**COMO RESOLVER ALGUNS PROBLEMAS:**

PROBLEMA	SOLUÇÃO
✓ a luz indicadora está apagada	<ul style="list-style-type: none"> ✓ verifique se o plugue está bem conectado ✓ verifique se há alguma falha na tomada
✓ o ferro não esquentar	<ul style="list-style-type: none"> ✓ verifique se o termostato está na menor posição ✓ a base do ferro está aquecendo, aguarde até a conclusão ✓ se as medidas acima não resolver, contate a assistência técnica
✓ o ferro funciona normalmente, mas o vapor está fraco ou não produz	<ul style="list-style-type: none"> ✓ adicione água no reservatório ✓ ligue o botão liga/desliga da caldeira e aguarde a luz indicadora acender ✓ verifique se a luz indicadora está acesa ✓ verifique se o orifício da base do ferro está bloqueado por sujeira

PROBLEMA	SOLUÇÃO
✓ jatos de água saem da base do ferro	✓ verifique se a água no reservatório está além da capacidade ✓ verifique se o termostato está em temperatura baixa ✓ aguarde a conclusão do aquecimento da base do ferro
✓ está espirrando água quente	✓ veja o procedimento do abastecimento do reservatório
✓ o vapor sai constantemente, não fecha a válvula solenóide	✓ retire o plugue da tomada e contate a assistência técnica para o reparo
✓ tem água suficiente no reservatório, mas a luz indicadora não acende	✓ retire o plugue da tomada e contate a assistência técnica para o reparo
✓ a tampa de segurança está fechada, mas tem vazamento de ar	✓ retire o plugue da tomada e contate a assistência técnica para o reparo
✓ a pressão está acima de 4.5 bars	✓ retire o plugue da tomada e contate a assistência técnica para o reparo
✓ durante o uso, a luz indicadora fica piscando	✓ isso é normal
✓ durante o uso, está manchando as roupas	✓ não utilize líquido inapropriado, deve-se utilizar água filtrada

SAC: 0800 660 6000

Importado e Distribuído por:



Sun Special

Qualidade e Tecnologia

CNPJ: 05.013.910/0001-22

Endereço: Rua da Graça, 577

Bom Retiro – São Paulo – SP

Fone: (11)3334.8800

www.sunspecial.com.br

País de Origem: China

Prazo de validade do produto: Indeterminado