L-ES-35



Instruções de Uso

1. Fiação

Conectar o plugue na tomada e tenha certeza de que este esteja devidamente aterrado. Certifiquese de que a voltagem esteja de acordo com a voltagem da máquina.

2. Enchimento de Água

Esta máquina é equipada com uma caldeira de água que precisa ser preenchida manualmente. Retire a válvula de segurança (em sentido anti-horário), preencha o recipiente com o funil com água limpa. A capacidade máxima é de 3,5 litros. Você pode observar o nível da água através da abertura. Coloque a válvula de segurança após o preenchimento da água. Certifique-se de que não há água derramada sobre a máquina.

3. Funcionamento da Máquina

- a) Conectar o tubo de vapor: conecte o final do tubo de vapor com a válvula (desenho A), e prenda a braçadeira (desenho B).
 - b) Coloque o plugue na tomada.
- c) Ligue a caldeira de água e aparecerá uma luz na caldeira que indica que a caldeira está aquecendo, levará cerca de 10 à 12 minutos para aquecer a caldeira de água. Quando o indicador de luz se apagar, indicará que a caldeira de água já terá atingido a pressão de vapor. Você poderá observar a pressão pelo manômetro. A pressão máxima da máquina é de 2.9BAR.
- d) De 2 à 3 minutos antes de passar, ligue o ferro, ajuste o botão de temperatura de acordo com o tipo de material, pressione o interruptor, e comece a passar.
 - e) O volume do vapor pode ser ajustado com a válvula eletromagnética da caldeira .
- f) A água na caldeira precisa ser verificada através da abertura. Se nenhum vapor for gerado durante o funcionamento do ferro, pode ser que a água da caldeira tenha acabado. Se isso ocorrer, você deve desligar a caldeira e esperar cerca de 15 à 20 minutos até que a caldeira tenha esfriado. E então, gire a válvula de segurança no sentido anti-horário e retire-a para colocar água. Feito isso, repita os passos c, d e e para continuar a utilizar o ferro.
 - g) Caso queira desligar a caldeira e o ferro, você deve proceder da seguinte maneira:
 - Desligue os interruptores do ferro e da caldeira;
 - Retire o plugue da tomada;
 - Afrouxe a válvula de segurança para que a pressão existente dentro da máquina se dissipe.

4. Guia de Manutenção

Se a máquina estiver funcionando de maneira inadequada, desligue a energia e consulte um profissional qualificado para verificar a máquina.

5. Problemas e Soluções

1) Sem saída de vapor, no entanto, existe pressão existente na caldeira.

- A. Verifique se o interruptor do ferro está ligado.
- B. Verifique se a válvula de vapor está fechada.
- C. Verifique se o cabo de força do ferro está rompido.
- D. Verifique se a o botão do acionamento do vapor está queimado.
- E. Verifique se o botão e interruptor do ferro estão danificados.

2) Nenhum vapor é gerado da caldeira após ligá-la.

- A. Verifique se a caldeira possui água.
- B. Verifique se a resistência da caldeira está quebrada.
- C. Verifique se a válvula de segurança está danificada, esta é uma peça crítica e precisa ser recolocada ou trocada se os problemas persistirem.

3) O ferro não funciona.

- A. Verifique se o ferro está ligado na rede elétrica.
- B. Verifique se não está faltando luz na sua região.

4) Está vazando água.

- A. Verifique se o ferro está ajustado em uma temperatura muito baixa.
- B. Verifique se o botão de vapor foi pressionado por muito tempo.
- C. Verifique se a luz indicadora de aquecimento está apagada. Se a mesma estiver ligada; aguarde até esta luz se apagar, pois ela apaga quando a caldeira alcançou a temperatura ideal.

6. Avisos e Dicas de Segurança

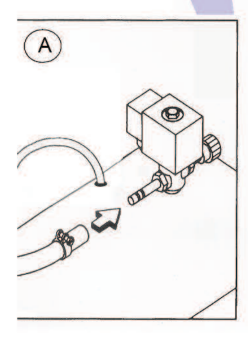
- É proibido a abertura da válvula de segurança durante o funcionamento da máquina.
- Desligue o aparelho e libere o vapor até o resfriamento da caldeira antes de encher de água.
- Esta máquina não se destina a outros propósitos.
- Durante o uso, afaste-o de qualquer tipo de material inflamável.
- Não cubra a caldeira com roupas se a mesma estiver ligada.
- É permitido o uso somente de pessoas capacitadas.
- É proibido limpar a máquina durante o seu funcionamento.
- Para evitar acidentes, certifique-se de aterrar o fio.
- Não mova a caldeira de lugar se a mesma estiver sendo utilizada ou logo após a sua utilização, pois o calor, pressão e o impacto da caldeira na superfície podem estourar a caldeira ou danifica-la. Espere a caldeira esfriar e a pressão diminuir para movê-la.

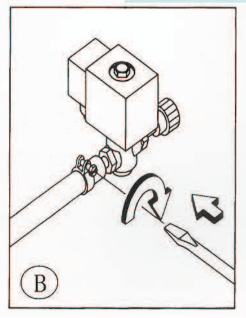
- Durante o uso, mantenha o corpo longe da base do ferro. Queimaduras podem ocorrer ao entrar em contato com o metal quente.
- Durante o uso não aperte o botão de vapor em direção ao corpo. Queimaduras podem ocorrer ao entrar em contato com água quente ou vapor.
- Quando a água ou alguma partícula entrar em contato com os circuitos do ferro, retire o ferro da tomada entre em contato com um técnico.
- Não opere a caldeira em uma tomada que tenha muitos dispositivos ligados nela, pois isso pode causar um curto circuito.
 - O usuário não deve deixar o ferro enquanto ele estiver ligado à rede elétrica.

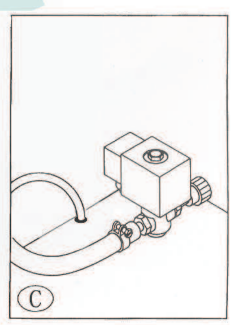
7. Guia de Escala para o Mostrador de Temperatura

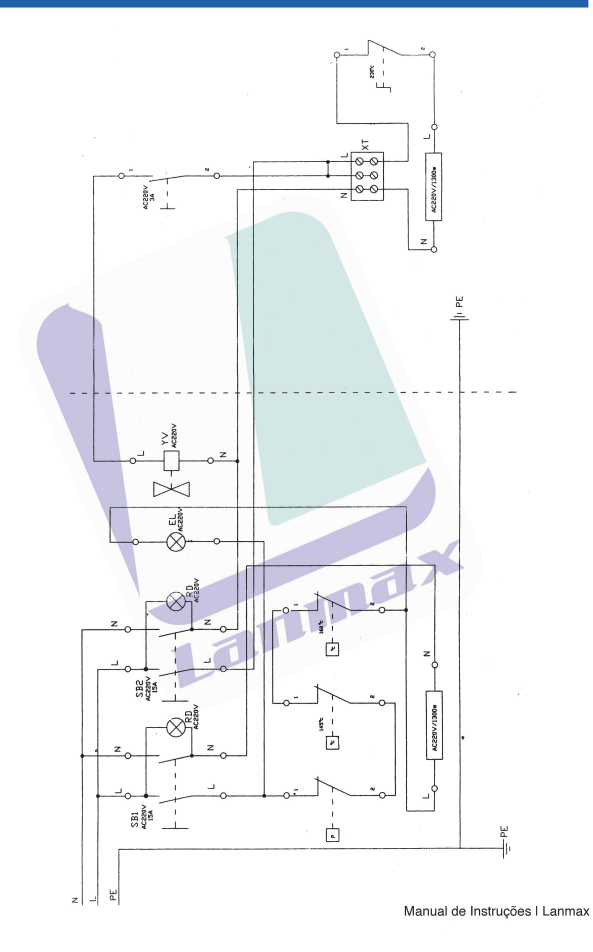
- 1. Nailon 85° C
- 2. Seda 116° C
- 3. Lã 147°C
- 4. Algodão 178°C
- 5. Linha 210°C

8. Diagrama

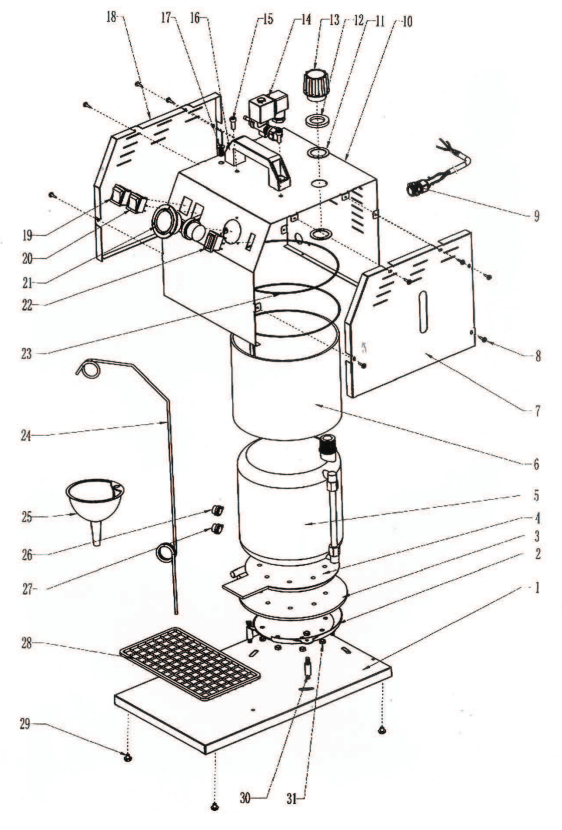








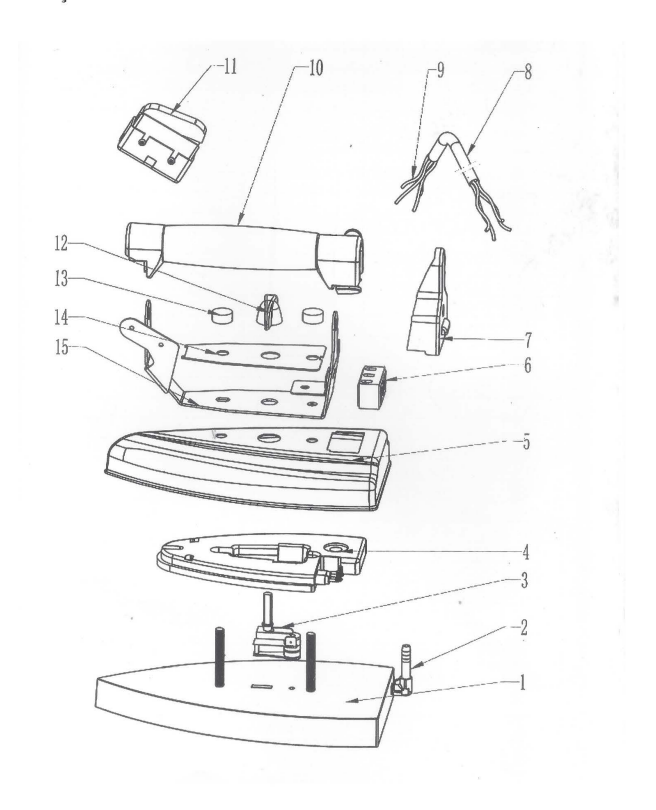
Lista de Peças Caldeira



Lista de Peças Caldeira

Parte	Descrição	Qtde
1	Base da Caldeira	1
2	Base da Caldeira	1
3	Descanso da Caldeira	1
4	Resistencia da Caldeira	1
5	Caldeira	1
6	Isolante térmico	1
7	Tampa lateral esquerda	1
8	Parafuso	10
9	Cabo elétrico	1
10	Carcaça	1
11	Anel isolante	1
12	Anel de ferro da válvaula de segurança	1
13	Válvula de sergurança	1
14	Válvula do Solenóide	1
15	Parafuso do Cabo	1
16	Cabo	1
17	Parafuso de cobre	1
18	Tampa Lateral Direita	1
19	Interruptor do Ferro	A 1
20	Interruptor da Caldeira	1
21	Manômetro	1
22	Luz indicador	1
23	Suporte do isolante Térmico	
24	Suporte do Fio Elétrico	
25	Funil	1
26	Termostato	1
27	Termostato	1
28	Descanso do Ferro	Ť
29	Borracha d Apoio	4
30	Parafuso da caldeira	3
31	Parafuso	12

Lista de Peças Ferro



Lista de Peças Ferro

Parte	Descrição	Qtde
1	Base do Ferro	1
2	Conector da Mangueira	1
3	Termostato	1
4	Resistência	7
5	Tampa da Base do Ferro	1
6	Contato de Ligação	1
7	Caixa de Ligação	1
8	Revestimento do Cabo Elétrico	1
9	Cabo Elétrico	1
10	Cabo	1
11	Botão Acionador do Vapor	1
12	Dial	1
13	Parafuso	
14	Tampa do Dial	1
15	Base Plástica do Dial	1

