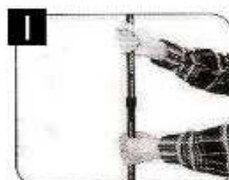


- ① Bico de saída de vapor
- ② Manopla
- ③ Haste
- ④ Mangueira/Protetor
- ⑤ Controle de Temperatura
- ⑥ Reservatório de água
- ⑦ Luva de Encaixe
- ⑧ Rodas
- ⑨ Parafuso da Caldeira
- ⑩ Fio



1 Puxe a haste para formar o cabide



2 Encaixe o suporte



3 Encaixe a haste na base do Steamer



4 Encaixe a Mangueira no Local indicado



5 Abasteça o Reservatório de água como a figura



6 Encaixe o reservatório



7 Verifique a voltagem do Steamer (110/220v)



8 Regule a temperatura

I. Nome

Steamer Elétrico

II. Especificação

Voltagem: 110v/220v, monofásico, 50/60Hz

Potência: 1350W

III. Características

1. É projetado especialmente á quem procura luxo e elegância;
2. Adota um painel de aço inoxidável com alta qualidade;
3. Tem uma alta velocidade de aquecimento, em apenas um minuto.

V. Atenção

1. Tenha certeza que não há água antes de limapr a máquina.
2. Desligue nas seguintes condições:
 - A) Limpeza ou para segurança
 - B) Sem operador
 - C) Sem operação ou uso
 - D) Sem água
3. Quando está em operação, não toque nas partes quentes para evitar se machucar
4. Mantenha-o longe das crianças e não deixe-ás tocar ou operar a máquina

IV. Instruções

1. Primeiramente, aperte a mangueira firmemente com a chave. Logo apos, coloque água no reservatório de água em 80% do total, em seguida, ligue a alimentação, onde vai gastar 1 minuto para o pré-aquecimento.
2. Ele não pode ser operado sem água.
3. Por favor, desligue-o se não for utilizar ou operá-lo.
4. Limpá-lo em uma base regular, se aparentemente o volume do vapor for abaixando, cheque e limpe o reservatório de água.
5. Use-o corretamente e mantenha a manutenção regularmente para certificar-se de obter um desempenho de longo prazo.

sac@eferros.com

98406-4004

eferros.com