

INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO

- Desenroscar a tampa a frio, encher completamente a caldeira e enroscar a tampa.
- Inserir o plug do cabo de alimentação em uma tomada idônea à tensão V indicada na placa de identificação do aparelho. A tomada deve ser OBRIGATORIAMENTE dotada de entrada de POLO de fio terra, eficaz e seguro, em caso de falta ou dúvida, contatar um instalador qualificado que possa verificar a eficiência das instalações para fio terra.
- Para acender o ferro e a caldeira pressionar na posição 1 dos interruptores luminosos.
- Depois de alguns minutos, a lâmpada piloto central do quadro se acenderá para indicar que a caldeira está pronta para passar à vapor.
- Girar a manopla sobre o ferro (cod.A5), em correspondência ao tipo de tecido a passar, o termostato interno adaptará a temperatura mais idônea para passar corretamente.
- Pressionar o botão de vapor (vermelho A7P) para passar a vapor.
- Quando a caldeira ficar sem água, a lâmpada piloto central do quadro ficará sempre acesa e não sairá mais vapor do ferro, para retomar o trabalho será necessário aguardar 20/25 minutos, tempo útil para o resfriamento da caldeira, em seguida será possível providenciar o abastecimento de água.

ADVERTÊNCIAS

Após anos de experiências no campo de ferros de passar, para a melhoria da qualidade e das prestações de serviço, notamos, através de nossos clientes, que o ferro obtém ótimos resultados de passadoria e durabilidade, com pequenos macetes, que permitem usufruir ao máximo as capacidades potenciais.

- Abastecimento de água: recomenda-se colocar água normal de torneira, sem outros líquidos, derramar lentamente no funil, devido ao calcáreo depositado no fundo, não girar a caldeirinha por nenhum motivo, caso contrário, o calcáreo depositado obstrui o furo de saída do vapor, sujando o tecido.
Com esse procedimento, o calcáreo ficará depositado no fundo e assim, a limpeza da caldeira será feita após diversos anos.
- No aguardo da saída do vapor, após cerca de três minutos, pode-se passar à seco.
- A manopla do ferro indica a temperatura de passar com duas posições: à seco: o ferro passa com pouco calor, cerca de 90° C e sem uso de vapor; a vapor: o ferro passa com emissão constante de vapor.
A manopla colocada na posição do ferro entre linho e algodão, atinge o calor máximo consentido, a saída de vapor é sempre igual, se vê pouco para muito calor, cerca de 180° C.
- O utilizador não deve deixar o ferro sem vigilância enquanto estiver ligado.
- A cada abastecimento da caldeira, tirar a tomada.
O ferro, durante as primeiras horas de trabalho, poderá emitir um cheiro que em seguida desaparecerá, isso é devido à normalização dos materiais de construção e não gera danos ao aparelho.
- Não dirigir o jato de vapor sobre pessoas, animais ou partes elétricas do ambiente, tomadas, interruptores e nem mesmo sobre o aparelho.
- Para a limpeza externa usar um pano seco.
- Ao momento de acender o interruptor do ferro (cod.A68) e, durante os primeiros 2/3 minutos de trabalho, o botão (cod.A5) deve estar posicionado na temperatura "LÁ", sucessivamente pode-se regulá-lo na posição desejada, algodão, linho.
- Não tirar a tampa do reservatório enquanto estiver passando, e também verificar que, antes de tirá-la, não haja emissão de vapor do ferro.
- A tampa (cod.A130), o termostato de segurança (cod.A56), o termo-fusível do ferro (cod.A97T) e o cabo de alimentação (cod.A70) devem ser substituídos pelo construtor ou pela assistência técnica, ou por uma pessoa com qualificação similar, a fim de prevenir qualquer risco.

RECOMENDA-SE LER AS INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO E O BOM USO DOS PRODUTOS

No momento de acender o interruptor do ferro (Cód. A68) e, durante os primeiros 2/3 minutos de funcionamento, o seletor de temperatura (Cód. A5) deve ser posicionada na temperatura "LA". Em seguida, pode-se regular na posição desejada (algodão, linho).

1. - ABASTECIMENTO DA CALDEIRA

Colocar água normal de torneira de preferência quente sem outros líquidos, encher lentamente devido ao calcáreo depositado no fundo da caldeira. NÃO UTILIZAR ÁGUA DEPURADA OU ADOÇADA.

2. - TEMPO DE ESPERA

Encher a caldeira e acender os interruptores. Após alguns minutos (1,2L-10/15 minutos; 1,8L-15/20 minutos; 2,3L-25/30 minutos), a lâmpada piloto se acenderá indicando que o vapor está pronto. Somente depois do primeiro acendimento, se poderá utilizar o vapor para passar. É possível passar também, sem encher completamente a caldeira com água, para um trabalho mais veloz a vapor. Para esta operação, basta medir a água com A HASTE DE CONTROLE DE NÍVEL DE ÁGUA e procede como acima descrito. Basta pensar que:

- com 1 litro de água se adquire uma autonomia de trabalho de cerca de 1 a 2 horas;
- com 1,5 de água se adquire uma autonomia de trabalho de cerca de 1 1/2 a 2 1/2 horas.

3. - TÉRMINO DO TRABALHO

Não desenroscar a tampa para liberar o vapor ao fim de cada trabalho.
NUNCA virar o gerador para retirar a água de dentro.

4. - SE A ÁGUA ACABAR

Se enquanto estiver passando e a água acabar, será necessário aguardar 20/25 minutos para encher a caldeira novamente, (sem tirar a tampa e sem liberar o vapor), tempo útil para o resfriamento da caldeira. Em seguida, proceder ao abastecimento, conforme indicado no item nº1.

5. - USO DO VAPOR

A temperatura ideal para passar se obtém com o seletor de temperatura posicionado em "ALGODÃO" (cerca de 160°). Desejando passar tecidos em nylon, ryon e seda, deve-se abaixar a temperatura do ferro posicionando o seletor na temperatura desejada, sem utilizar o vapor, pois ao pressionar o botão do vapor em temperatura mais baixa, sairá água que depositará calcáreo nos furos da base do ferro.

6. - PASSAR A SECO

Acendendo somente o interruptor do ferro e regulando o seletor de temperatura, após cerca 2/3 minutos, pode-se iniciar o trabalho de passar a seco.

As temperaturas para apertar para os tecidos são marcadas dos símbolos seguintes:

- NYLON
- SETA / SILK
- LANA / WOOL
- COTONE / COTON
- LINO / FLAX

NOTA: OS MODELOS 1800R, 2300R E 5000S, SÃO PROVIDOS DE SAÍDA DE ÁGUA PARA UMA MELHOR LIMPEZA DA CALDEIRA

PARA EFETUAR A LIMPEZA DA CALDEIRA OPERAR COM A MÁQUINA FRIA E AGIR CONFORME AS ILUSTRAÇÕES EM SEGUIDA:

1. Tirar a tomada da rede elétrica.
2. Colocar uma pequena bacia em posição estável correspondente à tampa de saída localizada sob o aparelho.
3. Utilizando uma chave hexagonal, desenroscar a tampa posicionada sob o aparelho.
4. Encher a caldeira com água do bocal de saída de água e esvaziar o conteúdo a fim de eliminar os resíduos de calcáreo.
5. Esvaziar a caldeira da água contida.
6. Fechar a saída com a tampa adequada.