

GARANTIA

- O equipamento é garantido por um período de 12 meses, contados a partir da data da compra.
- A garantia é válida contra defeitos de origem, sejam eles de material ou de fabrico.
- Sempre que se verifique uma anomalia no equipamento, este deverá ser devolvido com a maior brevidade, juntando-lhe o documento da compra.
- Quando for accionada a garantia, as peças danificadas serão reparadas ou substituídas, consoante assim entenda o fabricante. No caso da sua substituição, as peças danificadas passarão a ser pertença do fornecedor.
- São excluídas do âmbito da garantia todas e quaisquer avarias resultantes de deficiente instalação ou utilização/ manuseio do equipamento.
- O equipamento perderá a garantia sempre que se identifique qualquer alteração/ modificação ou mesmo reparação efectuada pelo utilizador.

DIRECTIVA 2002/96/CE



- Este símbolo significa que o produto deve ser objecto de recolha selectiva no final do respectivo ciclo de vida. Não o deposite nos contentores municipais como se tratasse de resíduos urbanos banais.

SÍMBOLO

- O produto em causa é fabricado de acordo com a Directiva 2006/95/CE para equipamento de Baixa Tensão

PNH BY PINHA
RUA DO ALTO - VALE DO GROU – APARTADO 86
3750 - 064 AGUADA DE CIMA
TEL. +351 234 690190 FAX. +351 234 624 044
comercial@pnh-bypinha.pt www.pnh-bypinha.pt

Manual de Instruções *Aquecedor de Pacotes*

P N H PROFESSIONAL
FURNITURE
& INNOVATION

CARACTERÍSTICAS GERAIS

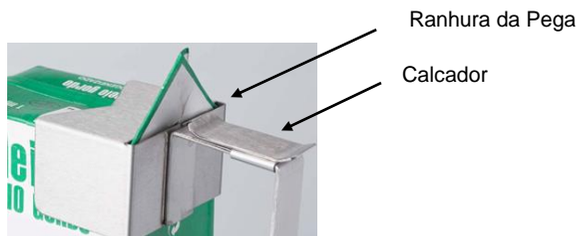
- Construção geral em aço inox;
- Interior em alumínio fundido;
- 1 Resistência em tubo cromoníquel;
- 1 Termostato regulador de temperatura (mínimo 15°C máximo 75°C) com botão serigrafado;
- 1 Termostato de segurança 110°C;
- 1 Sinalizador luminoso 230V, indicador de resistência em funcionamento;
- 1 Interruptor bipolar verde 230V, indicador de corrente (1-ligado / 0-desligado);
- 4 Pés;
- 1 Pega de manuseamento;
- 1 Cabo de alimentação com ficha H05RR-F3G 1mm 1,2mt;
- 1 Pega em aço inox para aplicar no pacote do leite;

TABELA DE CARACTERÍSTICAS

| Mod. | Dim. Prod. LxPxA (mm) | Peso Bruto (Kg) | Peso Líq. (Kg) | Tempo de Aquecimento (min) | Capacidade de Aquecimento (Lts/H) | Pot. (W) | Tens. (V/Hz) | Dim. da Embalagem LxPxA (mm) |
|------|-----------------------|-----------------|----------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------|--------------|------------------------------|
| PL2 | 195x150 x250 | 6 | 5,8 | Até chegar a 65°C 1ª Utilização - 50 Seguintes - 20 | 2 Pacotes de cada vez = 6Lts/hora | 650 | 230-50 | 255x200x310 |
| PL3 | 275x150 x250 | 8 | 7,7 | Até chegar a 65°C 1ª Utilização - 50 Seguintes - 20 | 3 Pacotes de cada vez = 9Lts/hora | 1050 | 230-50 | 340x200x310 |
| PL6 | 300x275 x250 | 15,7 | 15,4 | Até chegar a 65°C 1ª Utilização - 50 Seguintes - 20 | 3 Pacotes de cada vez = 9Lts/hora | 2x 1050 | 230-50 | 346x337x310 |

APLICAÇÃO DA PEGA DE INOX NO PACOTE DO LEITE:

- 1ª Operação:** Levantar as extremidades do pacote do leite;
- 2ª Operação:** Colocar uma das extremidades na ranhura da pega;
- 3ª Operação:** Deslizar o calçador de forma a dobrar a extremidade no sentido contrário;



AP1/1

PÁG. 2 de 2

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Ao escolher o local onde vai colocar o aparelho, deve certificar-se que este se encontra nivelado e que a sua superfície é de material não combustível. Do mesmo modo o aparelho deve estar afastado das paredes e outros materiais que possam desfazer-se ou pegar fogo sob a acção do calor.
- Antes de ligar o aparelho á rede eléctrica, certifique-se que a tensão de alimentação referida na placa de características corresponde á da rede e verifique se a tomada suporta a corrente do aparelho.
- Após as verificações anteriores pode utilizar o aparelho: Conecte o cabo de alimentação á corrente, ligue o interruptor bipolar verde para a posição 1 e rode o botão da temperatura para o valor desejado.
- O leite tem que ser aquecido dentro dos seus pacotes originais e não deve passar a temperatura de 65°C;
- Para rearmar o termóstato de segurança no caso de este accionar, deve retirar o fundo do aparelho e pressionar o botão do mesmo;

MANUTENÇÃO E LIMPEZA

- Sempre que efectuar a limpeza do aparelho, certifique-se que o cabo da alimentação está desligado da corrente e que o aparelho está completamente frio.
- Durante a limpeza do aparelho não utilize jactos de água pois corre o risco de atingir a parte eléctrica.
- Não utilize abrasivos nem detergentes corrosivos;

NORMAS ESPECIAIS DE SEGURANÇA

- Durante a utilização do aparelho não coloque sobre o mesmo panos ou outros objectos susceptíveis de serem danificados, ou provocar alguma situação de perigo.
- Se tiver necessidade de deslocar o aparelho para outro local, faça-o quando este estiver completamente frio. Se a deslocação tiver que ser feita enquanto o mesmo estiver quente utilize luvas apropriadas.
- Tenha em atenção que o cabo de alimentação não deve entrar em contacto com as resistências, ou outras partes quentes. Se o mesmo estiver danificado não o utilize, substitua-o por um novo, que deve solicitar ao fabricante.
- Não deixe que as crianças se aproximem do aparelho enquanto este estiver quente.