

GARANTÍA

- 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 acionada 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 efetuada pelo utilizador.



DIRECTIVA 2002/96/CE

- Este símbolo significa que o produto deve ser objeto de recolha seletiva 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 Diretiva 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. +351 234 622 889 FAX. +351 234 624 044
comercial@pnh-bypinha.pt www.pnh-bypinha.pt

P N H PROFESSIONAL
FURNITURE
& INNOVATION

Manual de Instruções

Mesas Quentes

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Totalmente construído em aço inoxidável
- Tampo forrado para corte térmico;
- Portas de correr reforçadas com rolamentos 25/6 O R°3 IP15/11 5/5 Negro (802528);
- Controlo da temperatura mediante termostato digital;
- Temperatura de funcionamento de 0-80°C;
- Interruptor bipolar verde;
- Aquecimento no interior mediante resistência ventiladas a 2000w;
- 4 Pernas em inox reguláveis em altura;
- Prateleira interior regulável em altura;

TABELA DE CARACTERÍSTICAS

Mod.	Dimensões de Producto AxLxP (mm)	Pot. (W)	Tens. (V/Hz)	Dimensões de Embalagem AxLxP (mm)
Com Alçado 1200	950x1200x700	2025	230/50	890x1240x730
Com Alçado 1400	950x1400x700	2025	230/50	890x1440x730
Com Alçado 1600	950x1600x700	2025	230/50	890x1640x730
Com Alçado 1800	950x1800x700	2025	230/50	890x1840x730
Sem Alçado 1200	850x1200x700	2025	230/50	790x1240x730
Sem Alçado 1400	850x1400x700	2025	230/50	790x1440x730
Sem Alçado 1600	850x1600x700	2025	230/50	790x1640x730
Sem Alçado 1800	850x1800x700	2025	230/50	790x1840x730
Sem Alçado 1200 passante	850x1200x700	2025	230/50	790x1240x730
Sem Alçado 1400 passante	850x1400x700	2025	230/50	790x1440x730
Sem Alçado 1600 passante	850x1600x700	2025	230/50	790x1640x730
Sem Alçado 1800 passante	850x1800x700	2025	230/50	790x1840x730

INSTRUÇÕES DE USO

- Antes de utilizar o aparelho deve retirar todo o plástico de proteção envolvente e limpar as partículas de cola com produtos não abrasivos, para não danificar o aparelho.
- 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 Ação do calor.
- Antes de ligar o aparelho á rede elétrica, 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 acima, pode usar o dispositivo, ligando o cabo na corrente de alimentação. Para regular a temperatura prima continuamente na tecla SET do termóstato digital. Escolha a temperatura desejada utilizando as setas para cima e para baixo e prima de novo na tecla SET (Microprocessador Dixell).
- Deve manter as portas fechadas;
- Deve assegurar que o ar circula por todo o equipamento.
- O calor é proveniente do lado direito da estufa e projetado para o lado oposto.
- É normal que as refeições que estão junto da saída do ar quente aqueçam primeiro, mas após estabilizada a temperatura todas ficarão quentes, e a uma temperatura aproximadamente igual!
- No entanto é importante que seja garantida a passagem do ar entre refeições, se a passagem do ar for barrada à saída o equipamento não funcionará convenientemente.

MANUTENÇÃO E LIMPEZA

- Sempre que efetuar 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 jatos de água pois corre o risco de atingir a parte elétrica.

NORMAS ESPECÍFICAS DE SEGURANÇA

- Durante a utilização do aparelho não coloque sobre a mesma panos ou outros objetos 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.
- Não deixe que as crianças se aproximem do aparelho enquanto este estiver quente.