

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. +351 234 622 889
geral@pinha.pt

Manual de Instruções

Termo de Leite

P N H P R O F E S S I O N A L
F U R N I T U R E
& I N N O V A T I O N

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Construção geral em inox;
- Resistência em aço inox;
- Termostato de temperatura 0-85°C com espelho e botão preto serigrafado;
- Sinalizador luminoso laranja indicador de temperatura;
- Sinalizador luminoso verde indicador de corrente;
- Depósito para leite em aço inox com pega em bacquelite;
- Depósito para água em aço inox;
- Cabo de alimentação com ficha;
- Pés;
- Torneira para saída do leite;
- Aparadeira em aço inox;

TABELA DE CARACTERÍSTICAS

Mod.	Dim. Produto AxLxP (mm)	Peso Bruto (Kg)	Peso Liq. (Kg)	Cap. das Painéis (Lts)	Dim. das Painéis AxDiâm. (mm)	Pot. (W)	Tens. (V/Hz)	Dim. Embalagem AxLxP (mm)
5L	545x280x310	8,730	8	Painel leite 5L Painel água 3.5L	Painel leite 190x210 Painel água 215x240	1200	230/50	545x360x340
10L	575x325x350	12,830	12	Painel leite 10L Painel água 7L	Painel leite 265x245 Painel água 291x280	1200	230/50	555x370x380
5L+5L	545x561x310	17,470	16	Painel leite (2x) 5L Painel água (2x) 3.5L	Painel leite (2x) 190x210 Painel água (2x) 215x240	2x1200	230/50	550x590x350

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Antes de utilizar o aparelho deve retirar todo o plástico de protecção 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 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, ligando o cabo de alimentação á corrente e rodando o botão da temperatura para o valor desejado.

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.
- As painéis podem ser emersas em água para uma limpeza mais eficaz.
- 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.

NORMAS ESPECIAIS DE SEGURANÇA

- Durante a utilização do aparelho não coloque sobre a mesma 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.
- Por forma a evitar que a água do termo de leite se esgote, verifique o nível da mesma com alguma regularidade, levantando o testó do termo de leite.
- Não deixe que as crianças se aproximem do aparelho enquanto este estiver quente.

Nota: Não ligar o aparelho á corrente eléctrica sem primeiro cobrir a resistência com alguma substância líquida.