

**P N H**

PROFESSIONAL  
FURNITURE  
& INNOVATION

**MANUAL DE INSTRUÇÕES**

**TORRADEIRAS**

**ECOLINE**

## SÍMBOLOS UTILIZADOS NESTE MANUAL



Ler as instruções antes de utilizar o aparelho



Instruções importantes para a segurança. Perigo de acidente iminente se não observadas



**Nota prática para o utilizador.**



Instruções só para pessoas devidamente qualificadas.

### 1. Segurança e uso apropriado

#### 1.1. Instruções de segurança

O equipamento é seguro de utilizar e cumpre os requisitos de segurança Europeus em vigor. Porém, o uso inadequado pode levar a acidentes pessoais e danos materiais. Para assegurar o funcionamento correto e seguro, ler este manual antes de utilizar o equipamento. Este manual contém avisos importantes sobre a instalação, segurança, utilização e cuidados a ter com o equipamento.

Guardar este manual para futura consulta. Entregar o manual junto com o equipamento a um eventual novo proprietário do equipamento.

O fabricante não pode ser responsabilizado por danos que resultem do uso inadequado ou incorreto. Por favor notar que as instruções neste manual não substituem as características técnicas gravadas na chapa de características fixa no equipamento.



**Ler com atenção as instruções de segurança!**



**Durante a instalação: não colocar sobre superfícies ou perto de paredes, divisórias, de móveis de cozinha ou análogos a não ser que sejam fabricados de material não combustível ou recobertos por material termicamente isolante e não combustível, e que seja dada atenção aos regulamentos de prevenção contra incêndios**



**Antes de utilizar o equipamento, verificar que não existem eventuais danos visíveis. Nunca utilize um equipamento danificado**



**Para evitar riscos de danos no equipamento, verificar que os dados indicados na chapa de características do equipamento correspondem com a voltagem e frequência da fonte de alimentação**



**Ligar o equipamento a um circuito elétrico com ligação terra. A segurança elétrica do equipamento só é garantida se esta tiver uma correta ligação.**

-  **Não ligar o equipamento à fonte alimentação, com uma ficha múltipla ou uma extensão. Estes não garantem a segurança do equipamento**
-  **Só pessoas devidamente qualificadas e credenciadas podem efetuar a instalação e as reparações do equipamento. O fabricante não é responsável por danos que resultem de reparações e outras intervenções efetuadas por pessoas não qualificada**
-  **A instalação e intervenções de reparação devem cumprir rigorosamente com os regulamentos de segurança locais e nacionais em vigor.**
-  **Manter o equipamento sempre limpo deve efetuar uma limpeza profunda regularmente! Resíduos de alimentos aumentam o risco de incêndio!**
-  **Perigo de queimaduras! Não tocar nas superfícies de trabalho e as partes metálicas enquanto o equipamento estiver em funcionamento**

### 1.2. Finalidade de uso

As torradeiras servem para torrar ou aquecer pão. O fabricante não aconselha qualquer outro tipo de utilização, porque esta pode ser perigosa.

As torradeiras destinam-se ao uso comercial. Não utilizar o equipamento no exterior.

### 1.3. Requisitos ao utilizador

O equipamento deve-se manter fora do alcance das crianças e deve supervisiona-las para assegurar que não brincam com o equipamento

### 1.4. Reciclagem

Tratamento do material de embalagem: Antes de utilizar a equipamento pela primeira vez, retirar os plásticos de proteção do aço inox. Reciclar a embalagem de transporte e todos os materiais de proteção.

-  **Verificar a eliminação segura de todas as embalagens plásticas. Manter as embalagens plásticas fora do alcance de crianças. Perigo de sufocar!**



Os equipamentos elétricos e eletrónicos contêm materiais que, quando incorretamente manuseados colocam em perigo a saúde humana e o meio ambiente. Não deposite, qualquer parte ou componente do equipamento, no lixo doméstico; coloque-os em centros de recolha/reciclagem ou contacte o seu fornecedor ou autoridades locais para aconselhamento

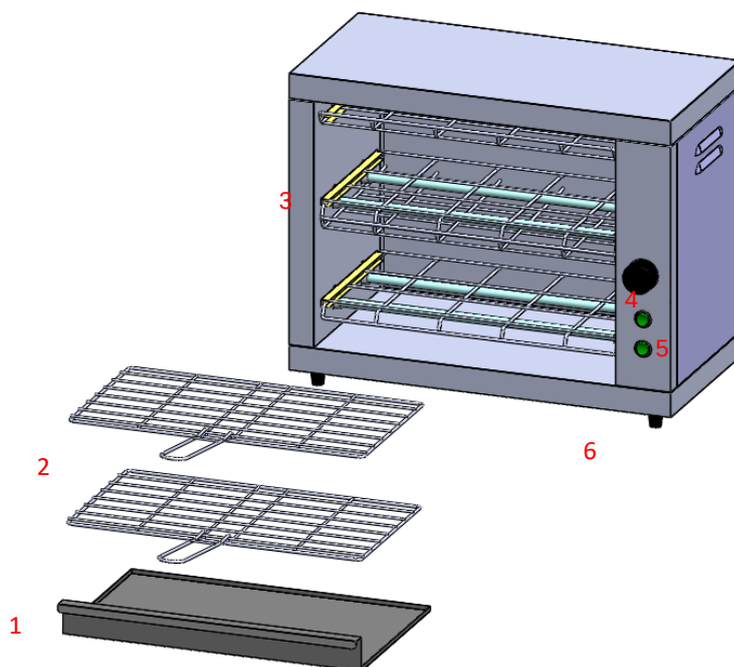
## 2. Características técnicas

Modelo	Dim. Produto LxPxA (mm)	Peso Bruto (Kg)	Peso Líq. (Kg)	Potência (W)	Tens. (V/Hz)	Dim. Câmara Int. LxPxA (mm)	Dim. Embalagem LxPxA (mm)
Simplex c/sílica Ecoline	523x275x289	8.6	7.6	2000w	230/50Hz	406x248x195	562x300x325
Simplex sílica c/temporizador Ecoline	523x275x289	8.9	7.9	2000w	230/50Hz	406x248x195	562x300x325
Dupla c/sílica Ecoline	523x275x425	9.6	8.5	3000w	230/50Hz	406x248x331	562x300x460
Dupla sílica c/temporizador Ecoline	523x275x425	9.9	8.8	3000w	230/50Hz	406x248x331	562x300x460

## 2.1

### Torradeira de sílica dupla ECOLINE

1. Tabuleiro apara migalhas
2. Grelha com pega amovível
3. Resguardos de proteção das resistências
4. Temporizador 15 minutos
5. Interruptor de ativação andar aquecimento
6. Pés de borracha



## 2.2. Ligações necessárias

Ligação elétrica com ligação à terra de proteção

Ligação equipotencial à terra de proteção

## 2.3. Localização de uso

Escolher um local seco onde a equipamento não possa entrar em contacto direto com água.



**Nunca dirigir jatos de água ao equipamento.**

**Colocar o equipamento numa superfície estável e nivelada.**



**Manter o equipamento distante de materiais inflamáveis ou deformáveis pelo calor. Se isto não for possível, isole o espaço em volta do equipamento com um material de isolamento não-inflamável e resistente ao calor.**

## 2.4. Desembalar

Remover todo o material protetor da embalagem. Verifique o equipamento.

Retirar os plásticos de proteção do aço inox. Limpar o exterior do equipamento com um pano húmido.

Eliminar o material protetor e o da embalagem de modo seguro, por serem fontes potenciais de perigo.

## 2.5. Instalação elétrica

Verificar que os dados indicados na chapa de características do equipamento correspondem com a voltagem e frequência da fonte de alimentação.

Ligar o equipamento a um circuito elétrico com ligação terra!

Ligar o equipamento a uma instalação fixa. Nunca ligar o equipamento a fichas múltiplas, adaptadores do tipo T ou extensões.

Seguir as normas em vigor no país em que se encontra



Na parte posterior do aparelho existe um terminal marcado com o símbolo  que permite a ligação equipotencial entre diversos aparelhos.

## 3. Instruções de funcionamento:

- 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 acção 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 anteriores pode utilizar o aparelho, ligando o cabo de alimentação á corrente e rodando o botão da temperatura para o valor desejado.
- Nunca operar a torradeira com mãos molhadas!
- O tabuleiro deve estar sempre colocado na torradeira quando esta estiver em funcionamento.
- Para efetuar a regulação da temperatura rodar o manípulo do temporizador e seleccionar o tempo desejado. De seguida ligar o (s) interruptor (es) do (s) andar (es) que se pretende(m) ativar (caso o modelo em causa tenha interruptor(es)).
- Durante a utilização do aparelho não coloque sobre a mesma panos ou outros objetos suscetíveis de serem danificados, ou provocar alguma situação de perigo.
- Tenha em atenção que o cabo de alimentação não deve entrar em contacto com as resistências, ou outras partes quentes



**Retirar sempre as pegas das grelhas quando o equipamento estiver em funcionamento!**

## 4. 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.
- Limpar o exterior da torradeira com um pano húmido e um pouco de detergente líquido
- As grelhas e o tabuleiro podem ser emersos em água para uma limpeza mais eficaz.



**Durante a limpeza do aparelho não utilize jatos de água pois corre o risco de atingir a parte elétrica**

## 5. Manutenção



Só pessoas devidamente qualificadas e credenciadas podem efetuar a instalação e reparações do equipamento.



O fabricante não é responsável por danos que resultem de reparações e outras intervenções efetuadas por pessoas não qualificadas.



A instalação e intervenções de reparação devem cumprir rigorosamente com os regulamentos de segurança locais e nacionais em vigor.

### 5.1. Substituir o cabo de alimentação □



Caso o cabo de alimentação se danifique, este deve ser substituído por um cabo especial fornecido pelo fabricante ou representante oficial:

Modelos simples: Cabo do tipo H07RN-F 3G 1 mm<sup>2</sup>;

Modelos duplos: Cabo do tipo H07RN-F 3G 1,5 mm<sup>2</sup>.

## 6. 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 efetuada pelo utilizador.

**PNH BY PINHA**

**RUA DO ALTO  
VALE DO GROU – APARTADO 86  
3750 - 064 AGUADA DE CIMA  
TEL. +351 234 690 190  
geral@pnh-bypinha.pt**