

# Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha tecnica gerada em: 05/07/2026

*O produto final e as características podem diferir ligeiramente do mostrado na imagem.*



Acesso rapido  
ao produto



## Torradeira Profissional Inox Resistências Quartzo HRT02SIN

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	HRT02SIN	<b>Modelo:</b>	T02SIN
<b>Marca:</b>	HRFAINCA	<b>EAN:</b>	8437006768054

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	HRFAINCA
<b>Modelo</b>	T02SIN
<b>EAN</b>	8437006768054

### Descricao Resumida

Torradeira profissional em inox 2 kW, ideal para bares e cafeterias. Resistências de quartzo e tabuleiro de migalhas removível para limpeza fácil. Eficiência e durabilidade.

## Descricao Completa

Concebida para a exigência do dia-a-dia em cozinhas profissionais, esta torradeira em aço inoxidável com 2 kW de potência garante tostas estaladiças e uniformes. A sua construção robusta e as resistências de quartzo de alta eficiência agilizam o serviço, sendo um aliado indispensável para pequenos-almoços e lanches rápidos. Permite que a sua equipa prepare rapidamente as ordens dos clientes, otimizando o fluxo de trabalho e a satisfação.

### Torradeira profissional — Características Técnicas

<b>SKU</b>	HRT02SIN
<b>Modelo</b>	T02SIN
<b>Tipo</b>	Simples
<b>Potência</b>	2 kW
<b>Voltagem</b>	230 V
<b>Frequência</b>	50/60 Hz
<b>Peso</b>	7 kg
<b>Dimensões (LxPxA)</b>	350x252x273h mm
<b>EAN</b>	8437006768054
<b>Material do Corpo</b>	Aço inoxidável
<b>Tipo de Resistência</b>	Quartzo
<b>Grelha</b>	Removível e protegida

<b>Tabuleiro</b>	De migalhas extraível
<b>Controlo</b>	Interruptor individual por plano de resistências

## Aplicações Profissionais

---

Este equipamento é uma solução robusta para estabelecimentos como snack-bares, pastelarias, restaurantes e hotéis. A sua capacidade de produzir tostas rapidamente é crucial durante o rush do pequeno-almoço ou em serviços de buffet, onde a eficiência e a qualidade constante são determinantes para a satisfação do cliente. Adapta-se perfeitamente a balcões de apoio ou estações de preparação de pequeno-almoço devido às suas dimensões compactas.

## Porquê Escolher Este Equipamento

---

A escolha desta torradeira diferencia-se pela sua combinação de durabilidade, higiene e desempenho térmico. O corpo em aço inoxidável não só facilita a limpeza e manutenção, cumprindo as normas de segurança alimentar, como também garante uma longa vida útil ao equipamento. As resistências de quartzo asseguram um aquecimento rápido e uniforme, traduzindo-se em tostas perfeitamente douradas em menos tempo e com menor consumo energético. A capacidade de controlar individualmente os planos de resistências confere flexibilidade na confeção, adaptando-se às necessidades específicas de cada pedido.

## Perguntas Frequentes

---

### Como posso limpar e manter a minha torradeira profissional?

*Para uma limpeza eficaz, desligue o equipamento e espere que arrefeça. Remova o tabuleiro de migalhas e a grelha para limpeza separada. Utilize um pano húmido com detergente suave na superfície de aço inoxidável e evite produtos abrasivos nas resistências de quartzo.*

### Esta torradeira é adequada para que tipo de pão?

*Graças à sua grelha removível e design versátil, esta torradeira é ideal para uma variedade de pães, desde fatias de pão de forma a broas ou fatias de pão rústico. As resistências de quartzo garantem um tostado uniforme em diferentes texturas.*

### Qual é a durabilidade das resistências de quartzo?

*As resistências de quartzo são conhecidas pela sua durabilidade e eficiência energética em ambientes profissionais. Projetadas para uso contínuo, oferecem um aquecimento rápido e uma longa vida útil, desde que mantidas limpas e protegidas.*

### Preciso de alguma instalação especial para este equipamento?

*Esta torradeira requer uma ligação elétrica padrão de 230 V. A sua natureza compacta e autônoma permite uma fácil colocação em qualquer bancada de trabalho, sem necessidade de instalações complexas ou adaptações adicionais.*

**É possível substituir as resistências em caso de avaria?**

*Sim, as resistências de quartzo são componentes concebidos para serem substituídos, caso necessário. Recomenda-se sempre a intervenção de um técnico qualificado para garantir a segurança e o bom funcionamento do equipamento.*