

# 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



Hotelequip.pt

## Chaleira sem Fios 4,2L Elétrica 2000W

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	HE209998	<b>Modelo:</b>	HE209998
<b>Marca:</b>	HENDI	<b>EAN:</b>	8711369209998

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	HENDI
<b>Modelo</b>	HE209998
<b>EAN</b>	8711369209998

## Descricao Resumida

Chaleira elétrica sem fios de 4,2L e 2000W, ideal para aquecimento rápido de água. Com estrutura em aço inoxidável, desligamento automático e proteção contra fervura a seco.

## Descricao Completa

Esta chaleira elétrica sem fios de 4,2 litros, com 2000W de potência, é ideal para aquecer água rapidamente em ambientes profissionais, garantindo eficiência e segurança na preparação de bebidas quentes.

### Chaleira Profissional — Chaleira Elétrica 4.2L — Chaleira Elétrica — Características Técnicas

<b>Capacidade</b>	4,2 L
<b>Potência</b>	2000 W
<b>Voltagem</b>	230 V
<b>Dimensões (CxLxA)</b>	341x226x305 mm
<b>Peso Líquido</b>	1,24 kg
<b>Material Estrutura</b>	Aço inoxidável
<b>Material Pega/Tampa/Base</b>	Polipropileno
<b>Elemento Aquecimento</b>	Oculto, em aço inoxidável

## Funcionalidades

Indicador luminoso, indicador nível água, desligamento automático, proteção fervura a seco

## Aplicações Profissionais

---

Esta chaleira é uma solução prática para aquecer água em diversos estabelecimentos, como cafés com serviço de mesa, pastelarias, snack-bares, cantinas escolares e empresariais, escritórios, pequenos hotéis, casas de chá e até food trucks que necessitem de água quente para infusões ou outras preparações.

## Chaleira sem Fios — Principais Vantagens

---

- O elemento de aquecimento oculto protege contra a calcificação, prolongando a vida útil do equipamento e mantendo a eficiência.
- O desligamento automático após a fervura garante segurança e contribui para a poupança de energia.
- A proteção dupla contra fervura em seco previne danos ao aparelho, mesmo em situações de esquecimento ou falta de água.
- O indicador luminoso e o indicador de nível máximo de água facilitam a operação e o controle.
- A construção em aço inoxidável da estrutura e do elemento de aquecimento assegura durabilidade e higiene, essenciais em ambientes profissionais.