

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: 03/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Chaleira sem Fios 4,2L Elétrica 2000W

Informacoes do Produto

SKU:	HE209998	Modelo:	HE209998
Marca:	HENDI	EAN:	8711369209998

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	HENDI
Modelo	HE209998
EAN	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

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