

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

Fervedor de Bebidas Elétrico 25L – Aço Inoxidável

Informacoes do Produto

| | | | |
|---------------|----------|----------------|---------------|
| SKU: | HE240700 | Modelo: | HE240700 |
| Marca: | HENDI | EAN: | 8711369240700 |

Imagens do Produto



Especificacoes

| | |
|---------------|---------------|
| Marca | HENDI |
| Modelo | HE240700 |
| EAN | 8711369240700 |

Descricao Resumida

Fervedor de bebidas elétrico de 25L em aço inoxidável, com termóstato ajustável até 110°C e torneira antigotas. Ideal para vinho quente e água em serviço profissional.

Descricao Completa

Este fervedor de bebidas elétrico de 25 litros é construído em aço inoxidável, ideal para manter e dispensar líquidos quentes em ambientes profissionais.

Fervedor de Bebidas — Características Técnicas

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| Capacidade | 25 L |
| Potência | 2500 W |
| Tensão | 230 V |
| Dimensões (LxPxA) | 442x426x491 mm |
| Termóstato | Ajustável até 110°C |
| Material | Aço inoxidável |
| Tempo de Fervura (aprox.) | 75 min (para 25L) |
| Peso Líquido | 4.43 kg |

Aplicações Profissionais

Este fervedor é uma solução eficiente para cafés com esplanada, pastelarias, cantinas empresariais, hotéis em regime de buffet, eventos de catering, e até rouletes que sirvam bebidas quentes como vinho quente ou chás.

Fervedor de Bebidas — Principais Vantagens

- Controlo preciso da temperatura através de termóstato ajustável.
- Segurança na utilização garantida por pegas com isolamento térmico e torneira antigotas.
- Construção robusta em aço inoxidável, assegurando durabilidade e higiene.
- Capacidade de 25 litros, adequada para serviço contínuo em estabelecimentos com elevado fluxo.