

Ficha Técnica

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

Hotelequip.pt

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

Ficha técnica gerada em: 22/06/2026

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



Acesso rápido
ao produto



Placa Indução Elétrica 5000W - 398x525mm - Sob Bancada

Informações do Produto

SKU:	HE239322	Modelo:	HE239322
Marca:	HENDI	EAN:	8711369239322

Imagens do Produto



Especificações

Marca	HENDI
Modelo	HE239322
EAN	8711369239322

Descricao Resumida

Placa de indução elétrica de 5000W para bancada, com controlo digital de potência e temperatura. Estrutura em aço inoxidável, ideal para cozinhas profissionais.

Descricao Completa

Esta placa de indução elétrica de 5000W é ideal para cozinhas profissionais com espaço limitado, oferecendo controlo digital preciso de potência, temperatura e temporizador. Estrutura em aço inoxidável.

placa de indução profissional — Placa Indução — Características Técnicas

Potência	5000 W
Tensão	400 V
Dimensões (LxPxA)	398x525x175 mm
Peso Líquido	10,47 kg
Controlo	Digital (potência, temperatura, temporizador)
Material	Aço inoxidável
Ventilação	Dupla com filtro de gordura
Diâmetro Panela	140-280 mm
Pés	Ajustáveis em altura
Carga Máxima	30 kg
Instalação	Requer eletricista (sem ficha)

Aplicações Profissionais

Esta placa de indução é uma solução robusta e eficiente para diversos estabelecimentos, como snack-bares, roulotes, food trucks, cafés com cozinha, pastelarias com confeitaria, e restaurantes de bairro com espaço limitado que necessitam de um equipamento de confeitaria rápido e preciso.

Placa Indução — Principais Vantagens

- Controlo digital preciso da potência, temperatura e temporizador para otimizar a confeção.
- Estrutura robusta em aço inoxidável que garante durabilidade e facilidade de higiene.
- Ventilação dupla e filtro de gordura para uma manutenção simplificada e eficaz.
- Versatilidade na utilização, compatível com painéis de diâmetro entre 140 mm e 280 mm.
- Pés ajustáveis em altura para uma adaptação perfeita a diferentes bancadas de trabalho.
- Eficiência energética e aquecimento rápido, contribuindo para a otimização dos tempos de serviço.