

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



Hotelequip.pt

Placa de Indução Bancada 1000W – Controlo Tátil e Visor LED

Informacoes do Produto

SKU:	HE239551	Modelo:	239551
Marca:	Fine Dine	EAN:	8711369239551

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Fine Dine
Modelo	239551
EAN	8711369239551

Descricao Resumida

Placa de indução de bancada com 1000W, ideal para cozinhas profissionais. Controle tátil com 10 níveis de potência, visor LED e proteção contra sobreaquecimento.

Descricao Completa

Esta placa de indução de bancada, com 1000W de potência, oferece uma superfície de aquecimento em vidro cristal preto e controle tátil preciso para cozinhas profissionais.

Placa de Indução Profissional — Placa de Indução — Características Técnicas

Potência	1000 W
Tensão	230 V
Superfície de Aquecimento	Vidro cristal preto
Estrutura	Plástico
Controle	Painel tátil com visor LED
Níveis de Potência	10
Proteção	Eletrónica contra sobreaquecimento
Carga Máxima Admissível	15 kg
Diâmetro de Tacho Compatível	ø120-200 mm
Dimensões (L x P x A)	397 x 349 x 85 mm
Peso Líquido	2,66 kg

Placa de Indução — Aplicações Profissionais

Ideal para cozinhas profissionais com espaço limitado, como roulotes, food trucks, snack-bares, cafés com cozinha e tascas. Perfeita para aquecimento rápido e eficiente em cantinas, buffets de hotelaria ou como apoio em cozinhas de maior dimensão para preparações específicas.

Placa de Indução — Principais Vantagens

A superfície de vidro cristal preto garante uma limpeza fácil e rápida, essencial em ambientes profissionais. O controle tátil com visor LED permite um ajuste preciso da potência em 10 passos, otimizando a confeitura. A proteção eletrônica contra sobreaquecimento aumenta a segurança operacional, e a sua construção robusta suporta uma carga de até 15 kg, adequada para painéis de uso intensivo.