

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: 10/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Fogão de indução com 4 zonas, 400V/17000W, 800x720x(H)854mm

Informacoes do Produto

SKU:	HE237687	Modelo:	HE237687
Marca:	HENDI	EAN:	8711369237687

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	HENDI
Modelo	HE237687
EAN	8711369237687

Descricao Resumida

Este fogão de indução com 4 placas proporciona muito espaço para cozinhar e potência para a cozinha exigente. Graças à ligação elétrica de 400V, este fogão oferece duas placas de 5000W e duas placas de 3500W. A grande superfície é adequada para panelas com um diâmetro de fundo de até 26 cm.

17000W (17 kW) de potência! Ideal até para as cozinhas mais exigentes.

A grande superfície de indução é adequada para panelas com um diâmetro de fundo de até 260 mm.

Botões de controlo grandes com 11 definições de potência.

Com uma placa de vidro temperado com 5 mm de espessura.

Pés ajustáveis em altura para prestações niveladas.

Dimensões aprox: 800X700X870mm

Peso Líq.: 63 Kg.

Descricao Completa

Fabricado em aço inoxidável duradouro com uma estrutura extra reforçada.

Com 2 zonas para cozinhar feitas em vidro temperado com 5 mm de espessura que mede 320 x 560 mm.

Equipado com duas placas de indução de 5000W e duas placas de indução de 3500W.

Cada placa tem o seu próprio botão de controlo grande que pode ser regulado em 11 níveis de potência.

A carga máxima distribuída, suportada pelas placas, é de 100 kg.

Adequado para tachos com um diâmetro de fundo de 160 a 260 mm.

Os pés são ajustáveis em altura (30 mm) permitindo a colocação nivelada do fogão de indução.

Estrutura equipada com um grande espaço de armazenamento para tachos, panelas ou outros acessórios.

Com filtro de gordura fácil de limpar.

Fornecido sem ficha.

É necessário um electricista para ligar este aparelho à corrente eléctrica.