

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: 21/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto

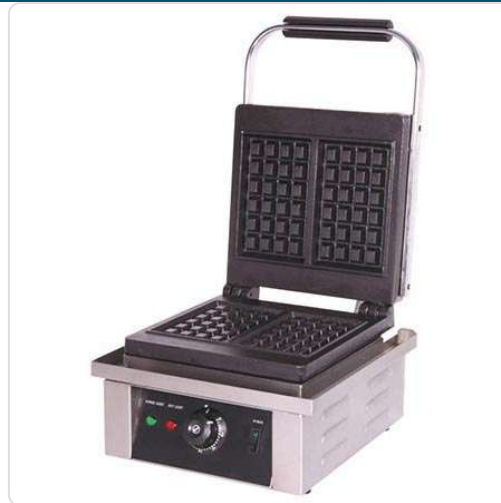


Máquina de Waffles Elétrica Profissional, Placa 250x250 mm

Informacoes do Produto

SKU:	MS2.037.530.001	Modelo:	ET-HF-1A
Marca:	Nts Japan	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Nts Japan
Modelo	ET-HF-1A

Descricao Resumida

Máquina de waffles elétrica profissional de 2 kW, com estrutura em aço inoxidável e placa antiaderente de 250x250 mm. Fácil utilização e limpeza.

Descricao Completa

Máquina de Waffles Elétrica Profissional — Principais Vantagens

A Máquina de Waffles Elétrica (ou waffle maker) foi concebida para atender às exigências de estabelecimentos de hotelaria e restauração, garantindo a produção de waffles perfeitos com consistência e rapidez. A sua estrutura robusta em aço inoxidável e a potência de 2 kW asseguram um desempenho contínuo e fiável em ambientes de alta procura.

A placa antiaderente de 250x250 mm permite a confeção uniforme de waffles com as dimensões ideais de 17x10 cm e 0,8 cm de altura, facilitando tanto a utilização como a limpeza. Este equipamento é uma solução de excelência para otimizar o serviço e a oferta de pastelaria fresca no seu negócio.

Aplicações

Ideal para pastelarias, cafés, hotéis, restaurantes com serviço de brunch ou pequeno-almoço e food trucks. Perfeita para estabelecimentos que pretendem oferecer waffles quentes e crocantes, feitos na hora, com um investimento reduzido em tempo de preparação. Facilita o serviço em eventos, buffets e qualquer ambiente que necessite de uma produção eficiente de sobremesas ou snacks doces.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LPA)	305x455x290 mm
Potência	2 kW
Alimentação Elétrica	230V/1/50-60 Hz
Dimensão da Placa	250x250 mm
Peso	25 kg
Dimensões das Formas dos Waffles	17x10 cm (altura até 0,8 cm por placa)