

# 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: 17/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Placa de Indução de Encastrar Elétrica 3.5 kW com Controlo Remoto

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS1169.412.005C	<b>Modelo:</b>	INCT 3.5 DI
<b>Marca:</b>	Nts Japan	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Nts Japan
<b>Modelo</b>	INCT 3.5 DI

### Descricao Resumida

Placa de indução elétrica de encastrar 3.5 kW em aço inox, com visor LED, controlo por manípulo e à distância. Superfície útil Ø250 mm.

## Descricao Completa

### Placa de Indução Elétrica Profissional — Principais Vantagens

Esta placa de indução de encastrar é a solução ideal para cozinhas profissionais que procuram eficiência e precisão. Com uma potência de 3.5 kW, permite um aquecimento rápido e controlo exato da temperatura, essencial para preparações delicadas e exigentes.

A estrutura em aço inoxidável garante durabilidade e facilidade de limpeza, características cruciais em ambientes de restauração movimentados. A dupla proteção das placas eletrónicas assegura uma maior fiabilidade e longevidade do equipamento.

O controlo remoto otimiza a operação, providenciando flexibilidade na gestão do espaço e no fluxo de trabalho. É um equipamento elétrico (ou fogão de indução) que se adapta perfeitamente a diversas necessidades culinárias, desde o snack-bar ao serviço de catering.

### Aplicações

Este equipamento é perfeitamente adequado para cozinhas de restaurantes, hotéis, buffets, serviços de catering e bares que necessitam de uma fonte de calor adicional ou principal com total controlo. Ideal para cozinhar, manter pratos quentes ou para preparações que exigem temperaturas estáveis e potências ajustáveis.

### Especificações Técnicas

Característica	Valor
Dimensões (LPA)	370x390x120 mm
Potência	3.5 kW
Alimentação elétrica	230V/1/50 Hz
Superfície útil	Ø 250 mm
Temperatura regulável	60 - 240 °C

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
<b>Níveis de potência (0.5 kW - 3.5 kW)</b>	10
<b>Estrutura</b>	Aço inoxidável
<b>Controlo</b>	Visor LED e manípulo, controlo remoto
<b>Proteção</b>	Dupla proteção das placas eletrónicas