

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



Fry-Top eléctrico de bancada 70 cm placa radiante MTPE77T

Informacoes do Produto

SKU:	AXMTPE77T	Modelo:	MTPE77T
Marca:	ARILEX	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	ARILEX
Modelo	MTPE77T

Descricao Resumida

Dados Técnicos

Potência da placa kw: 4 x 2,25

Potência kW: 9,0

Tensão (v): 400

Dimensões:700x714x850h mm

Peso unitário líquido: 69 kg

Descricao Completa

Características Técnicas

A chapa de ferro fundido com 10 mm de espessura tem uma superfície de 40 dm² com anel central móvel

O aquecimento da placa é feito através de um queimador em aço de 9 kW, localizado sob o anel central, com ignição piezoelétrica e controle termostático

Nas versões com acionamento elétrico, a placa de cozimento, em aço macio com 15 mm de espessura, é única, mas possui 4 zonas de cozimento com controle independente

O tampo é fabricado em aço AISI 18/10 com 1 mm de espessura

Alinhamento de elementos através de rufos

A câmara de confecção é em aço inox com fundo esmaltado e a porta, também em aço inox, possui parede dupla com cavidade isolante

Forno a gás: equipado com queimador de 6 kW (8 kW para forno maxi) com chama autoestabilizada; regulação termostática de temperatura com válvula de segurança e termopar; ignição do queimador piezoelétrico

Suporte de grade para 3 GN 2/1

Forno eléctrico: equipado com resistências blindadas em aço inoxidável de 5,3 kW colocadas na parte inferior e superior da câmara de cozedura; Regulação de temperatura termostática com controle duplo inferior/superior separado para máxima flexibilidade de cozimento

Suporte de grade para 3 GN 2/1