

# 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: 19/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Fogão eléctrico 6 placas quadradas + forno Eléctrico MPQ711FE

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	AXMPQ711FE	<b>Modelo:</b>	MPQ711FE
<b>Marca:</b>	ARILEX	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	ARILEX
<b>Modelo</b>	MPQ711FE

### Descricao Resumida

## Dados Técnicos

Placas: 6

Potência da placa kw: 6 x 2,6

Forno eléctrico kw: 5,3

Potência kW: 20,9

Tensão (V): 400

Medidas do forno: 560x660x310h mm

Dimensões: 1100x714x850h mm

Peso unitário líquido: 142 kg

## Descricao Completa

### Características Técnicas

As placas de ferro fundido de rápido aquecimento e com dispositivo de segurança contra superaquecimento são embutidas na bancada "hermeticamente"

Estão disponíveis em três versões: redondas com diâmetro de 145/220 mm e potências de 1,5 kW e 2,6 kW; quadrado com tamanho 220x220 mm e potência 2,6 kW; rebaixado com tamanho 300x300 mm e potência de 2,5 kW

As luzes indicadoras no painel de controle indicam o funcionamento de cada ferro

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

Alinhamento de elementos através de rufos

Forno eléctrico: equipado com resistências blindadas em aço inoxidável de 5,3 kW (2,6 kW para o forno com ventilador) 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

A câmara de cozedura do forno é em aço inoxidável com fundo esmaltado e a porta, também em aço inoxidável, possui parede dupla com cavidade isolante

Suporte de grelha para 3 GN 2/1 (forno estático) e 3 GN1/1 (forno com ventilador)