

# Ficha Técnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca  
2510-752 Gaeiras, Portugal

Ficha técnica gerada em: 10/06/2026

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



Acesso rápido  
ao produto



## Fogão eléctrico Vitrocerâmica 4 placas, móvel MVC77A

### Informações do Produto

<b>SKU:</b>	AXMVC77A	<b>Modelo:</b>	MVC77A
<b>Marca:</b>	ARILEX	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificações

<b>Marca</b>	ARILEX
<b>Modelo</b>	MVC77A

### Descrição Resumida

## Dados Técnicos

Pratos: 4

Potência da placa Kw:  $2 \times 1,8 + 2 \times 2,5$

Potência kW: 8,6

Tensão (v): 400

Dimensões: 700x714x850h mm

Peso unitário líquido: 69 kg

## Descricao Completa

### Características Técnicas

A placa de cozedura com 6 mm de espessura caracteriza-se pela sua superfície absolutamente plana e fácil de limpar

Fixa-se hermeticamente à bancada, protegendo-a de possíveis fugas

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

Alinhamento de elementos através de rufos

Vitrocerâmica: O calor transmitido pela irradiação é produzido pelas resistências elétricas abaixo

A regulação da temperatura é independente para cada zona de cozedura enquanto o funcionamento dos ferros é indicado por luzes indicadoras

Indução: O aquecimento da superfície de cozimento é ativado somente quando entra em contato direto com as panelas para chapas de indução e a quantidade de calor é proporcional à superfície de contato

A zona da placa que não está em contacto com a panela permanece desativada e portanto fria, permitindo um ambiente de trabalho mais confortável e uma redução de 50% no consumo de energia em comparação com as cozinhas tradicionais

Cada indutor possui 6 posições ajustáveis e uma luz indicadora que indica seu funcionamento