

# 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: 13/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Chapa de Grelhar Elétrica Serie 600 EG604

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	EU6011A	<b>Modelo:</b>	6011A
<b>Marca:</b>	EUTRON	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Modelo</b>	6011A
<b>Marca</b>	EUTRON

### Descricao Resumida

Chapa de grelhar elétrica profissional compacta, ideal para sobremesa em cozinhas industriais. Confeção uniforme, fácil limpeza e segurança garantida.

## Descricao Completa

### Chapa de grelhar elétrica — Chapa Elétrica Série 600 — Principais Vantagens

Este equipamento de confeção elétrico profissional oferece uma solução de alta performance para a sua cozinha. Com a sua superfície lisa de aço carbono, esta chapa de grelhar é perfeita para preparar uma vasta gama de alimentos, desde carnes e peixes a legumes e ovos, garantindo sempre uma distribuição uniforme do calor. O design robusto e a facilidade de limpeza tornam-na ideal para o ritmo exigente dos restaurantes e cafés.

A segurança é uma prioridade, por isso este modelo integra um termóstato de segurança que previne sobreaquecimentos, protegendo o seu investimento e a sua equipa. A bandeja recolhe-gorduras amovível simplifica a manutenção diária, assegurando uma higiene impecável. Invista numa ferramenta versátil que otimiza o fluxo de trabalho e a qualidade dos seus pratos.

### Aplicações

Esta chapa de grelhar é um trunfo indispensável para cozinhas profissionais. É ideal para estabelecimentos que necessitam de um equipamento compacto, mas potente, capaz de lidar com a exigência de serviços contínuos, como restaurantes de fast food, snack-bars, e pequenas e médias cafetarias. A sua versatilidade permite uma confeção rápida e eficiente de pequeno-almoços, almoços e jantares.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Corpo e painéis	Aço inoxidável
Placa de confeção	Aço carbono, 15 mm, superfície lisa
Dimensões do equipamento	400 x 600 x 265 mm
Potência total	4.050 W

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
Voltagem	380/400 V, 50/60 Hz
Peso bruto	41 kg
Volume de embalagem	0,13 m <sup>3</sup>
Energia	Elétrica
Termóstato	Regulável e de segurança
Bandeja recolhe-gorduras	Extraível, aço inoxidável
Certificação	CE de segurança elétrica