

# 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: 05/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Aquecedor Elétrico para Chafer 230V

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	PJ46115	<b>Modelo:</b>	46115
<b>Marca:</b>	Pujadas	<b>EAN:</b>	8421661244299

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Pujadas
<b>Modelo</b>	46115
<b>EAN</b>	8421661244299

### Descricao Resumida

Aquecedor elétrico para chafer, mantém alimentos quentes em buffets. Elimina combustível em pasta, com elementos de mola para transferência de calor eficiente e 2 configurações de potência.

## Descricao Completa

Aquecedor elétrico para chafer, ideal para manter alimentos quentes em buffets, substituindo o combustível em pasta. Elementos de mola garantem transferência de calor eficiente. Duas configurações de potência e interruptor luminoso.

### Aquecedor Chafer — Características Técnicas

<b>Tensão</b>	230V
<b>Configurações de Potência</b>	2
<b>Tipo de Ficha</b>	UK
<b>Material</b>	Aço inoxidável
<b>Cor</b>	Metálico
<b>Elementos</b>	Com mola
<b>Compatibilidade</b>	Aberturas padrão para combustível de chafer

### Aplicações Profissionais

Ideal para manter alimentos quentes em buffets de hotéis, serviços de catering, eventos, e cantinas. Adequado para restaurantes com self-service e pastelarias que oferecem brunch.

### Aquecedor Chafer — Principais Vantagens

Eliminação do combustível em pasta, reduzindo custos e riscos de segurança. Transferência de calor eficiente para manter a temperatura ideal dos alimentos. Controle simples com duas configurações de potência e interruptor luminoso. Construção robusta em aço inoxidável para durabilidade. Compatibilidade com chafers padrão, facilitando a integração.

Qual a principal vantagem de um aquecedor elétrico para chafer?

?

A principal vantagem é a eliminação do uso de combustível em pasta, o que reduz custos operacionais, aumenta a segurança e oferece um controle de temperatura mais preciso.

#### **Este aquecedor é compatível com todos os chafers?**

Foi concebido para se adaptar às aberturas padrão dos recipientes de combustível de chafer, tornando-o compatível com a maioria dos modelos existentes no mercado.

#### **Quantas configurações de potência possui e para que servem?**

Dispõe de duas configurações de potência, permitindo ajustar o nível de aquecimento conforme a necessidade dos alimentos e o volume de água no recipiente do chafer, otimizando o consumo de energia.

#### **Qual o material de construção deste aquecedor?**

É construído em aço inoxidável, um material conhecido pela sua durabilidade, resistência à corrosão e facilidade de limpeza, essencial para o ambiente de restauração profissional.

#### **É fácil de instalar e operar?**

Sim, a sua instalação é simples, pois encaixa nas aberturas padrão dos chafers. A operação é intuitiva, com um interruptor luminoso que indica quando o aparelho está ligado.