

# 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: 22/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Aquecedor de Chafer Elétrico 230V para Buffet Profissional

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	PJ46110	<b>Modelo:</b>	46110
<b>Marca:</b>	Pujadas	<b>EAN:</b>	8421661244305

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	Pujadas
<b>Modelo</b>	46110
<b>EAN</b>	8421661244305

### Descricao Resumida

Aquecedor de chafer elétrico 230V para buffets, elimina o uso de combustível em gel. Garante temperatura consistente, segurança e eficiência energética.

## Descricao Completa

Este aquecedor de chafer elétrico de 230V é uma solução eficiente para manter alimentos à temperatura ideal em buffets, eliminando a necessidade e os riscos do combustível em gel. Encaixa em aberturas padrão, garantindo transferência de calor consistente e segura.

### aquecedor elétrico chafer — Aquecedor Chafer — Características Técnicas

<b>Tensão</b>	230 V
<b>Material</b>	Aço inoxidável
<b>Cor</b>	Metálico
<b>Configurações de Potência</b>	2
<b>Interruptor</b>	Luminoso

### Aplicações Profissionais

Ideal para hotéis, empresas de catering, cantinas escolares e empresariais, restaurantes com serviço de buffet, e eventos que requerem a manutenção de alimentos quentes de forma segura e eficiente. A sua versatilidade torna-o adequado para qualquer ambiente de serviço de sala que utilize chafers.

### Aquecedor Chafer — Principais Vantagens

- Elimina os riscos de chama aberta e os custos do combustível em gel.
- Garante uma temperatura consistente e uniforme para os alimentos.
- Elementos de aquecimento com mola para contacto total e transferência de calor eficiente.
- Duas configurações de potência para controlo preciso da temperatura.
- Interruptor luminoso que indica o estado de funcionamento.

### Como se instala este aquecedor de chafer?

Este aquecedor é projetado para encaixar facilmente nas aberturas padrão dos recipientes de combustível dos chafers, sendo um sistema plug-and-play.

#### **Quais as vantagens de um aquecedor elétrico face ao combustível em gel?**

As principais vantagens incluem maior segurança (sem chama aberta), economia de custos a longo prazo (sem necessidade de comprar combustível), e uma temperatura mais estável e controlada.

#### **Este aquecedor é adequado para todos os tipos de chafers?**

É projetado para se adaptar a aberturas padrão de recipientes de combustível em chafers, garantindo compatibilidade com a maioria dos modelos existentes no mercado.

#### **Quantas configurações de potência possui?**

O aquecedor dispõe de duas configurações de potência, permitindo ajustar o nível de calor conforme a necessidade e o tipo de alimento a manter quente.

#### **É fácil de limpar e manter?**

Sim, o seu material em aço inoxidável e o design simples facilitam a limpeza e a manutenção, garantindo higiene e durabilidade no uso profissional.