

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: 06/07/2026

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

SKU:	PJ46115	Modelo:	46115
Marca:	Pujadas	EAN:	8421661244299

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Pujadas
Modelo	46115
EAN	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

Tensão	230V
Configurações de Potência	2
Tipo de Ficha	UK
Material	Aço inoxidável
Cor	Metálico
Elementos	Com mola
Compatibilidade	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.