

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: 19/05/2026

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



Acesso rápido
ao produto



Frytop Elétrica Linha 550, Aço Retificado 40 cm, 4kW

Informações do Produto

SKU:	CHELFTE74ALF	Modelo:	ELFTE74ALF
Marca:	CLIMA	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificações

Marca	CLIMA
Modelo	ELFTE74ALF

Descrição Resumida

Frytop elétrica profissional Linha 550 com chapa de aço retificado de 40 cm e 4kW. Ideal para hotelaria e restauração, com controlo preciso de temperatura.

Descricao Completa

Frytop Elétrica — Principais Vantagens

A frytop elétrica (ou grelhador elétrico tipo plancha) com chapa de aço retificado de 40 cm é a solução ideal para cozinhas profissionais de hotelaria, restauração e estabelecimentos HORECA que procuram eficiência e precisão. Construída em aço inoxidável de alta qualidade, esta equipamento garante durabilidade e resistência à corrosão, indispensáveis em ambientes de uso intensivo.

Com elementos de aquecimento potentes, a chapa atinge rapidamente temperaturas de trabalho entre 50 e 300°C, permitindo uma cozedura uniforme e eficaz. O controlo automático do termóstato assegura uma regulação precisa da temperatura, mantendo-a constante para resultados culinários perfeitos, sejam eles carnes, peixes, vegetais ou ovos.

A integração de uma gaveta de recolha de gorduras no armário facilita a limpeza e manutenção, contribuindo para um ambiente de trabalho mais higiénico. A robustez e o design funcional tornam este equipamento numa adição valiosa para qualquer cozinha que exija alto desempenho e fiabilidade.

Aplicações

Este equipamento é perfeitamente adequado para uma vasta gama de estabelecimentos, incluindo restaurantes, hotéis, cafés, bares e cozinhas industriais. É ideal para preparações que requerem selagem e cozedura rápida, como bifés, hambúrgueres, marisco e legumes grelhados. A sua potência e controlo preciso fazem dela a escolha certa para operações de elevado volume que dependem de consistência e rapidez.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Espessura da chapa	12 mm
Voltagem	400 V
Potência	4 kW

Característica	Detalhe
Dimensões da placa (LxP)	350 x 570 mm
Dimensões totais (LxPxA)	400 x 718 x 850 mm
Material da estrutura	Aço inoxidável de alta qualidade
Certificação	CE