

# 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: 04/07/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Fogão Elétrico Industrial Linha 700 6 Placas c/ Forno GN 2/1

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD5700.132	<b>Modelo:</b>	UD5700.132
<b>Marca:</b>	UDEX	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	128 kg	<b>Dimensões:</b>	1200 x 730 x 900 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Modelo</b>	UD5700.132
<b>Marca</b>	UDEX

### Descricao Resumida

Fogão elétrico industrial Linha 700, com 6 placas de aquecimento e forno estático GN 2/1. Ideal para restauração profissional, com 18 kW de potência.

## Descricao Completa

### Fogão Elétrico Linha 700 — Principais Vantagens

Concebido para satisfazer as exigências da restauração profissional, este fogão elétrico da Linha 700 é uma solução robusta e versátil para a sua cozinha industrial. Com seis zonas de aquecimento de elevada potência e um forno elétrico espaçoso, assegura a eficiência necessária para a preparação de múltiplos pratos em simultâneo, otimizando o fluxo de trabalho. A sua construção em materiais duráveis e o design funcional garantem uma longevidade excecional e uma higienização facilitada, características essenciais em ambientes de alto volume de produção. O controlo de temperatura independente permite uma regulação precisa para resultados de confeção consistentes e de alta qualidade.

### Aplicações Profissionais

Este fogão profissional é perfeito para cozinhas de restaurantes de grande dimensão, estabelecimentos hoteleiros, refeitórios empresariais e instituições de ensino. A sua capacidade de resposta a picos de trabalho torna-o ideal para espaços com elevado volume de produção, onde a agilidade e a fiabilidade são cruciais. Adicionalmente, as suas características e dimensões fazem deste um equipamento uma excelente opção para empresas de catering e serviços de banquetes que procuram um cooker de alta performance.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LxPxA)	1200x730x900 mm
Dimensões do Forno (LxPxA)	545x645x300 mm (1x GN 2/1)
Diâmetro das Placas	3x Ø180 mm, 3x Ø200 mm
Potência Individual Placa	3x 1,85 kW, 3x 2,25 kW
Potência Total	18 kW

Característica	Detalhe
Tensão	400 V
Peso Líquido	128 kg
Peso Bruto	145 kg
Dimensões Embalagem (LxPxA)	1300x880x1170 mm

## Perguntas Frequentes

---

**Q: Este fogão é adequado para cozinhas com alta procura?**

Efetivamente, o fogão elétrico Linha 700, com as suas seis placas e forno, foi desenvolvido para suportar ambientes de alta procura, garantindo um desempenho contínuo e fiável em cozinhas profissionais exigentes.

**Q: É fácil de limpar e manter?**

A sua construção robusta e o revestimento em chapa de alumínio no corpo do forno facilitam a limpeza diária, tornando a manutenção simples e contribuindo significativamente para a higiene do espaço de trabalho.

**Q: Qual a capacidade do forno e quais os tipos de recipientes que posso usar?**

O forno possui dimensões internas de 545x645x300 mm, sendo ideal para tabuleiros de norma gastronorm GN 2/1, o que oferece uma grande versatilidade para diversas preparações culinárias.

**Q: Quais as dimensões exatas e o espaço necessário para a instalação segura deste forno profissional?**

O fogão elétrico industrial possui dimensões de 1200x730x900 mm. Para uma instalação segura e funcional, é recomendado um espaço mínimo de 10 cm nas laterais e na parte traseira para ventilação e manutenção, totalizando uma área de aproximadamente 1400x930 mm.

**Q: Como se realiza a limpeza e manutenção preventiva para garantir a durabilidade do equipamento?**

A limpeza diária deve ser feita com um pano húmido e detergente neutro nas superfícies externas e placas de aquecimento, após o equipamento estar frio. Recomenda-se a limpeza regular do forno com produtos desengordurantes específicos para evitar a acumulação de resíduos e inspeções periódicas das ligações elétricas por um técnico especializado para manutenção preventiva.