

# 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: 19/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



## Forno Convector a Gás 5 Tabuleiros GN 40x60

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	UD2183.320	<b>Modelo:</b>	FORNO FDG55DG GPL 5GR.40x60
<b>Marca:</b>	UDI	<b>EAN:</b>	N/D

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	UDI
<b>Modelo</b>	FORNO FDG55DG GPL 5GR.40x60

### Descricao Resumida

Forno convector a gás, 5 tabuleiros GN 40x60 cm, com ventilador e humidificador automático. Ideal para cozinhas profissionais. Dimensões: 810x1150x800 mm.

## Descricao Completa

### Forno Convector a Gás — Principais Vantagens

Este forno convector a gás (também conhecido como forno convector) foi meticulosamente projetado para atender às exigências diárias de cozinhas profissionais e estabelecimentos HORECA. A sua capacidade de 5 tabuleiros GN 40x60 cm, aliada a um controlo preciso da temperatura e humidade, garante resultados culinários de excelência, desde assados uniformes a produtos de pastelaria perfeitamente cozidos.

Equipado com um sistema de ventilação otimizado e humidificador automático, este forno assegura uma distribuição de ar controlada e homogénea em todo o interior da câmara. As duas velocidades de ventilação, juntamente com a câmara cónica que otimiza a circulação do ar, minimizam a perda de calor e contribuem significativamente para a eficiência energética e para a qualidade final dos cozinhados.

### Aplicações

Ideal para restaurantes de grande e médio porte, hotéis, padarias, pastelarias e cozinhas industriais que procuram um equipamento fiável e de alto desempenho. A capacidade de cinco tabuleiros torna-o perfeito para produções em volume, otimizando o tempo de confeção e a qualidade dos alimentos. É a solução exata para assar, cozer e gratinar uma vasta gama de pratos com controlo e consistência.

### Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LPA)	810x1150x800 mm
Capacidade Câmara	5 Tabuleiros GN 400x600 mm
Potência Total	10 kW
Tensão	400 V

Característica	Detalhe
Tipo de Gás	GPL