

# 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: 22/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Forno de Pizza a Gás 6 Pizzas 30 cm Profissional

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	CSCFRPG630	<b>Modelo:</b>	CFRPG630
<b>Marca:</b>	CASSELIN	<b>EAN:</b>	3611630084000

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	CASSELIN
<b>Modelo</b>	CFRPG630
<b>EAN</b>	3611630084000

### Descricao Resumida

Forno profissional a gás para 6 pizzas de 30 cm, ideal para estabelecimentos de restauração. Estrutura em aço inoxidável com base refratária.

### Forno de pizza a gás — Forno para Pizzas a Gás — Principais Vantagens

Este robusto aparelho de cozedura para pizzas é a solução ideal para estabelecimentos que procuram eficiência e qualidade na confeção. Construído em aço inoxidável durável, garante uma longa vida útil e fácil manutenção, elementos cruciais em operações comerciais. Com a sua base em pedra refratária, assegura uma distribuição uniforme do calor, proporcionando pizzas perfeitamente crocantes e douradas, tal como as tradicionais, satisfazendo os paladares mais exigentes dos seus clientes. A sua ampla gama de temperatura, que vai de 0 °C a 450 °C, oferece versatilidade para assar diversos tipos de massas e ingredientes com precisão.

### Aplicações

Este equipamento profissional é perfeito para pizzarias, restaurantes italianos, snack-bares e qualquer cozinha profissional que deseje oferecer pizzas de alta qualidade. A sua capacidade de assar seis pizzas de 30 cm simultaneamente otimiza o fluxo de trabalho durante os períodos de maior movimento, garantindo rapidez e consistência. Também é uma excelente adição para serviços de catering e eventos onde a confeção de pizzas frescas na hora é um diferencial.

### Características Técnicas

Capacidade	6 pizzas Ø 30 cm
Dimensões da câmara	610 x 900 x 150 mm
Base	Pedra refratária
Isolamento	Lã de rocha evaporada
Temperatura	0 °C a 450 °C
Alimentação elétrica	230 V
Potência a gás	21 500 W
Dimensões (L x P x A)	1000 x 1360 x 540 mm
Peso	123 kg
Combustível	Pré-equipada para gás natural (injetores de butano incluídos)