

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: 24/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Fogão Industrial Elétrico 2 Zonas Linha 700

Informacoes do Produto

SKU:	CHMPQR74A	Modelo:	MPQR74A
Marca:	CLIMA	EAN:	N/D
Peso:	58 kg	Dimensões:	400 x 714 x 850 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	CLIMA
Modelo	MPQR74A

Descricao Resumida

Fogão industrial elétrico com 2 zonas quadradas rebaixadas e forno, perfeito para cozinhas profissionais. Construção em inox, 5.0 kW.

Descricao Completa

Concebido para resistir às exigências de uma cozinha profissional, este fogão industrial elétrico é a solução ideal para estabelecimentos de restauração, hotelaria e similares. Com duas zonas de aquecimento quadradas rebaixadas, de rápido aquecimento e encapsuladas hermeticamente, garante uma performance excepcional e uma segurança otimizada contra sobreaquecimentos. A sua construção robusta em aço inoxidável AISI 18/10, de 1 mm de espessura, assegura durabilidade e facilidade de limpeza, fundamentais para ambientes de alto tráfego.

A integração de um forno elétrico na base eleva a versatilidade deste equipamento, permitindo assar e gratinar com precisão. As resistências blindadas em aço inoxidável, com controlo de temperatura termostático e duplo para a parte inferior e superior da câmara de cocção, oferecem máxima flexibilidade para qualquer tipo de prato. A câmara de cozimento, também em aço inoxidável com base esmaltada, e a porta de parede dupla isolada garantem uma distribuição de calor uniforme e eficiente.

fogão industrial elétrico — Fogão Elétrico Industrial — Principais Vantagens

- O controlo termostático da temperatura oferece precisão na cocção, ideal para chefs exigentes.
- A estrutura em aço inoxidável AISI 18/10 garante não só uma robustez inigualável, mas também uma higiene superior e facilidade de manutenção.
- As placas de aquecimento seladas evitam a entrada de líquidos, prolongando a vida útil do equipamento e simplificando a limpeza diária.
- O forno integrado com capacidade para tabuleiros GN otimiza o espaço da cozinha, combinando duas funcionalidades essenciais num só aparelho.
- Indicadores luminosos de funcionamento aumentam a segurança da operação e facilitam a monitorização diária do equipamento.

Aplicações Profissionais

Este equipamento polivalente é perfeito para uma ampla gama de estabelecimentos, desde restaurantes de médio e grande porte, hotéis, cantinas industriais, catering e escolas de culinária. A sua capacidade de resposta rápida às necessidades de confeção e a sua robustez fazem dele uma peça central em qualquer cozinha profissional que procure eficiência e fiabilidade. A versatilidade de ter um fogão e um forno combinados é ideal para otimizar o fluxo de trabalho e expandir as

possibilidades de ementa.

Características Técnicas

Placas	2
Potência Placas	2 x 2.5 kW
Potência Total	5.0 kW
Voltagem	400 V
Dimensões	400x714x850 h mm
Peso	58 kg

Perguntas Frequentes

É possível controlar as duas zonas de cocção de forma independente?

Sim, cada zona de aquecimento possui um indicador luminoso individual, o que permite um controlo separado e preciso para diferentes preparações culinárias.

Qual o tipo de forno incluído e a sua capacidade?

O equipamento inclui um forno elétrico com resistências blindadas, ideal para assar e gratinar. Tem capacidade para 3 tabuleiros GN 2/1 (forno estático) ou 3 tabuleiros GN 1/1 (forno com ventilador), oferecendo versatilidade para diversas necessidades.

Este fogão é adequado para uso contínuo em cozinhas com alta demanda?

Com uma construção robusta em aço inoxidável e componentes de alta performance, este fogão foi concebido para suportar o uso intensivo e contínuo, tornando-o ideal para ambientes de restauração de grande volume.

Como é feita a instalação elétrica deste fogão?

O fogão opera com uma voltagem de 400V, sendo necessária uma instalação elétrica trifásica adequada para a sua potência total de 5.0 kW.

A limpeza das placas de aquecimento é complicada?

As placas de ferro fundido são encastradas hermeticamente na bancada, o que facilita a limpeza e minimiza a acumulação de resíduos, tornando a manutenção diária mais simples e eficiente.