

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: 22/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Grelhador a Gás Pedra Vulcânica Linha 700 400mm

Informacoes do Produto

SKU:	EU7018A	Modelo:	7018A
Marca:	EUTRON	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	7018A
Marca	EUTRON

Descricao Resumida

Grelhador a gás profissional de pedra vulcânica, Linha 700 e 400mm de largura. Ideal para cozinhas de alta exigência em restaurantes e hotelaria.

Descricao Completa

grelhador a gás pedra vulcânica — Grelhador a Gás Profissional — Principais Vantagens

Concebido para resistir ao ritmo intenso das cozinhas profissionais, este grelhador industrial destaca-se pela sua robustez e eficiência. A sua construção integral em aço inoxidável garante uma durabilidade superior e uma limpeza simplificada, essencial para manter os mais altos padrões de higiene. A tecnologia de aquecimento por pedra vulcânica assegura uma distribuição de calor uniforme, permitindo preparar os alimentos com uma qualidade excepcional e um sabor autêntico. A rejilha de cozedura em perfil "V" é um recurso que contribui para o escoamento de gorduras, resultando em pratos mais saudáveis e saborosos.

Aplicações

Este queimador a gás é ideal para restaurantes, hotéis e estabelecimentos de restauração que procuram um equipamento fiável e de alto desempenho para o preparo de carnes, peixes e vegetais. Perfeito para cozinhas de linha 700, onde o espaço e a eficiência são cruciais. É um equipamento adequado para qualquer tipo de cozinha comercial que valorize a qualidade superior na confeção de grelhados, contribuindo para uma ementa diversificada e atrativa.

Características Técnicas

Combustível	Gás Natural (inclui injetores para Gás Propano/Butano)
Número de Queimadores	1
Peso	37 Kg
Dimensões (LxPxA)	400x700x290 mm
Consumo de Gás Natural	0,63 m³/h

Consumo de Gás
Propano/Butano

0,47 kg/h