

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: 18/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Placa Radiante a Gás Linha 900, Móvel, 12 kW

Informacoes do Produto

SKU:	MS1110.220.011M	Modelo:	PRG M980 NV
Marca:	Magnus	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Magnus
Modelo	PRG M980 NV

Descricao Resumida

Placa radiante a gás profissional, Linha 900, com 12 kW de potência e 50 dm² de área de cozedura. Ideal para restauração que exige alta performance.

Descricao Completa

Placa Radiante a Gás Linha 900 — Principais Vantagens

Desenvolvida para as exigências mais rigorosas da cozinha profissional, esta placa radiante a gás (também conhecida como grelhador radiante) da Linha 900 garante uma cozedura excecional. A sua superfície de 0.5 m² em ferro fundido de 10 mm é ideal para uma distribuição de calor uniforme, permitindo cozinhar com chama indireta e um anel central móvel para maior versatilidade culinária. A construção robusta em aço inoxidável assegura durabilidade e facilidade de limpeza, fundamentais em ambientes HORECA.

Com manípulos de regulação atérmicos e um sistema de segurança avançado que interrompe o fornecimento de gás em caso de extinção da chama ou temperatura excessiva, este equipamento oferece uma operação segura e eficiente. A base aberta e os pés reguláveis (150 a 200 mm) facilitam a integração em qualquer linha de confeção profissional, otimizando o espaço e a ergonomia na cozinha.

Aplicações

Este aparelho é a solução perfeita para uma vasta gama de estabelecimentos, incluindo restaurantes de alta gastronomia, hotéis, cozinhas industriais, cantinas e bares com serviço de refeições. É ideal para preparar carnes, peixe e legumes, tirando partido da diferença de temperatura entre o centro e as extremidades da placa para cozinhar múltiplos alimentos em simultâneo com controlo preciso. A sua potência e dimensão tornam-no adequado para operações de médio e alto volume.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LPA)	800x900x850/925 mm
Potência	12 kW
Área da Placa	0.5 m ² (50 dm ²)
Consumo Gás (G20)	1.269 m ³ /h

Característica	Detalhe
Consumo Gás (G30/31)	945 / 932 g/h
Peso	100 kg
Superfície de Cozedura	Ferro fundido de 10 mm
Temperatura Máx. Central	500 °C
Temperatura Máx. Extremidade	200 °C
Estrutura Externa	Aço inoxidável
Pés	Reguláveis (150 a 200 mm)