

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



Fry-Top a Gás Duplo Misto com Armário, Linha 900

Informacoes do Produto

SKU:	UD5900.038	Modelo:	UDFT9DMAPG FRY-TOP GAS DUPLO MISTO ARMARIO
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDI
Modelo	UDFT9DMAPG FRY-TOP GAS DUPLO MISTO ARMARIO

Descricao Resumida

Fry-top a gás duplo misto, linha 900, com armário inferior. Superfície de cozedura em aço e inox, temperatura 50-300°C. Ideal para cozinhas profissionais.

Descricao Completa

Fry-Top a Gás Duplo Misto com Armário — Principais Vantagens

Descubra a eficiência e versatilidade do nosso fry-top a gás duplo misto, ideal para cozinhas profissionais exigentes. Concebido para proporcionar um desempenho superior e cozinhados perfeitos, este equipamento robusto é a solução para qualquer tipo de prato.

Equipado com superfícies de cozedura em aço de 15mm e aço inoxidável de 3mm, garante uma distribuição de calor uniforme e durabilidade excepcional. A segurança é primordial, com um sistema termopar ligado ao queimador e acionamento piezoelétrico para uma ignição fiável e segura.

A limpeza é simplificada graças à superfície de cozedura inclinada, ao orifício para escoamento de líquidos e à gaveta coletora de gordura em aço inoxidável, localizada no armário inferior. Estes detalhes foram pensados para otimizar a higiene e a manutenção diária no ambiente profissional.

Aplicações

Este fry-top a gás é perfeitamente adequado para uma vasta gama de estabelecimentos HORECA, incluindo restaurantes de alta volume, hotéis, cantinas industriais e serviços de catering. É a escolha ideal para cozinhar simultaneamente diferentes tipos de alimentos, desde carnes e peixes a vegetais, garantindo sempre resultados de excelência e alta produtividade.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LxPxA)	800x900x900 mm
Consumo Gás G20	1,68x1,68 m ³ /h
Entrada de Gás	R 1/2"
Consumo Gás G30-G31	1,23 kg/h
Dimensões da Placa	396+396x670x15 mm

Característica	Detalhe
Volume	1,05 m ³
Potência Nominal	18 Qn/kw
Peso Líquido	130 kg
Peso Bruto	143 kg
Dimensões da Embalagem	930x1010x1170 mm
Material da Placa	Aço ST 52 (15mm) e Aço Inoxidável (3mm)
Temperatura Operacional	50-300 °C