

# 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: 15/05/2026

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



Acesso rapido  
ao produto

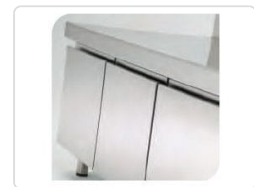
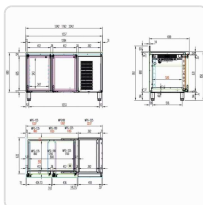


## Mesa Refrigerada Gastronorm Linha 700, 2242mm

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	EX19059909	<b>Modelo:</b>	MPG-225 HC
<b>Marca:</b>	EDENOX	<b>EAN:</b>	8434630014151

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	EDENOX
<b>EAN</b>	8434630014151
<b>Modelo</b>	MPG-225 HC

## Descricao Resumida

Mesa refrigerada profissional Linha 700, 2242x700x850mm, 285L, 4 portas. Ideal para Horeca, garante refrigeração eficiente -2° a +8°C para conservação ótima.

## Descricao Completa

### Mesa Refrigerada Gastronorm – Vantagens Essenciais para Horeca

Descubra a eficiência e robustez desta mesa refrigerada (também designada bancada refrigerada), ideal para qualquer estabelecimento HORECA. Concebida com materiais de alta qualidade e um design otimizado, garante a conservação perfeita dos seus alimentos, mantendo-os frescos e seguros. A sua construção em aço inoxidável e as juntas curvas no interior facilitam a limpeza e asseguram a máxima higiene, um fator crítico em cozinhas profissionais.

A tecnologia de refrigeração de ponta, com unidade condensadora hermética e gás refrigerante ecológico R-290, proporciona um desempenho superior e um controlo preciso da temperatura. Equipada com um sistema de descongelamento automático e evaporação eficiente da água, esta mesa refrigerada minimiza a manutenção e otimiza o consumo energético, contribuindo para a sustentabilidade do seu negócio e para a redução dos custos operacionais.

O isolamento em poliuretano injetado, sem CFC, e as portas com fecho de abertura e sistema de retorno automático, garantem uma vedação térmica excepcional, prolongando a frescura dos alimentos e aumentando a eficiência energética. Este equipamento é uma solução versátil para pizzarias, restaurantes, hotéis e cozinhas industriais, onde a organização e a performance são prioritárias, integrando funcionalidade e durabilidade num só produto.

### Aplicações

Esta mesa refrigerada é a escolha perfeita para estabelecimentos com grande volume de produção, como restaurantes de hotelaria, bares movimentados, e cozinhas industriais. É especialmente adequada para áreas de preparação onde é essencial ter ingredientes frescos e pré-preparados à mão, garantindo agilidade no serviço e controlo rigoroso da temperatura. Ideal para a conservação de produtos sensíveis, tanto em cozinhas com elevada atividade como em pastelarias e padarias que necessitem de refrigeração intensiva.

### Especificações Técnicas

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Tampo de trabalho</b>	Aço inoxidável, acabamento acetinado, bordo frontal curvo, painel traseiro sanitário 100 mm
<b>Estrutura exterior</b>	Compacta, injetada, painéis em aço inoxidável
<b>Corpo interior</b>	Aço inoxidável com juntas curvas
<b>Portas</b>	Pega em aço inoxidável, revestidas a aço inoxidável, dobradiças com sistema de retorno automático e fecho de abertura
<b>Prateleiras</b>	Varetas revestidas de plástico, removíveis, ajustáveis em altura, máx. 6 por porta (70 mm separação)
<b>Pés</b>	Aço inoxidável, ajustáveis em altura
<b>Drenagem</b>	Dentro da câmara
<b>Controlo</b>	Eletrónico de temperatura com visor digital, interruptor on/off iluminado
<b>Unidade Condensadora</b>	Hermética, ventilada, painel de controlo e grelha com abertura frontal pivotante
<b>Refrigerante</b>	Ecológico R-290
<b>Evaporador</b>	Tiragem forçada, revestimento anti-corrosão
<b>Descongelamento</b>	Automático, com evaporação da água de descongelação
<b>Isolamento</b>	Poliuretano injetado, sem CFC, densidade 40 Kg/m <sup>3</sup>
<b>Temperatura de trabalho</b>	-2° a +8° C (a 38°C ambiente)
<b>Equipamento</b>	1 grelha GN 1/1 e 2 conjuntos de calhas por porta
<b>Tensão</b>	230 V 1+N - 50 Hz
<b>Dimensões (mm)</b>	2242 x 700 x 850
<b>Classificação Energética</b>	E
<b>Consumo elétrico 24h (KWH)</b>	5,26
<b>Consumo anual elétrico (KWH)</b>	1919,9

<b>Característica</b>	<b>Detalhe</b>
<b>Volume líquido refrigeração (L)</b>	285
<b>Classe climática</b>	4
<b>Número de portas</b>	4
<b>Potência elétrica (KW)</b>	0,332