

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



Bancada Refrigerada 3 Portas Vidro 395L Linha 600

Informacoes do Produto

SKU:	MS0161.462.036A	Modelo:	GTRS-200-V HC
Marca:	MAGNUS	EAN:	N/D
Peso:	40 kg	Dimensões:	2017 x 600 x 850 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	MAGNUS
Modelo	GTRS-200-V HC

Descricao Resumida

Bancada refrigerada profissional com 3 portas de vidro e 395 litros de capacidade, ideal para a conservação e preparação de alimentos em cozinhas profissionais.

Descricao Completa

Melhore a funcionalidade da sua cozinha profissional com esta bancada de serviço refrigerada, ideal para ambientes que exigem tanto uma superfície de trabalho robusta quanto armazenamento a frio acessível. Concebida com uma estrutura totalmente em aço inoxidável, exceto o painel posterior galvanizado, esta unidade garante durabilidade e higiene, essenciais para estabelecimentos de restauração. As suas três portas de vidro facilitam a visualização rápida do conteúdo, otimizando o fluxo de trabalho diário.

Bancada de Serviço Refrigerada — Principais Vantagens

Este equipamento combina uma mesa de trabalho espaçosa com um sistema de conservação eficiente, tornando-o um elemento central em qualquer cozinha industrial ou bar. O isolamento em poliuretano injetado, sem CFC, assegura que suas preparações e ingredientes se mantenham nas condições ideais de refrigeração e segurança alimentar. Além disso, os pés reguláveis em aço inoxidável conferem estabilidade e facilitam a limpeza do espaço.

Aplicações Profissionais

A versatilidade da mesa de trabalho refrigerada torna-a perfeita para múltiplos setores, desde restaurantes de alta gastronomia até pastelarias e cafés. A inclusão de uma grelha por porta maximiza o espaço de armazenamento interno, enquanto o termóstato eletrônico digital permite um controle preciso da temperatura, crucial para a conservação de diversos tipos de alimentos e bebidas. É uma solução robusta e prática para a preparação e organização diária.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LPA)	2017x600x850 mm
Potência	0.249 kW
Potência Frigorífica	0.369 kW

Característica	Detalhe
Alimentação Elétrica	230V/1/50 Hz
Capacidade Bruta/Líquida	395 l / 231 l
Portas	3
Classe Energética	C
Material Interior e Exterior	Aço inoxidável (exceto painel posterior galvanizado)
Isolamento	Poliuretano injetado 40 kg/m ³ , sem CFC
Sistema de Frio	Ventilado
Regulação de Temperatura	Termóstato eletrónico digital
Temperatura de Trabalho	-2 / +8 °C
Gás Refrigerante	R-290
Características Adicionais	Portas com fecho automático e fixação de abertura, evaporação automática da água de condensação, evaporador com tratamento anti-corrosão, fundo com orifício para escoamento de água, pés reguláveis em altura, grupo deslizante para fácil limpeza e assistência.
Acessórios Incluídos	1 grelha por porta
Aba	100 mm

Perguntas Frequentes

Qual a faixa de temperatura de operação desta bancada frigorífica?

A bancada frigorífica opera numa faixa de temperatura abrangente de -2 a +8 °C, ideal para a conservação de uma vasta gama de produtos frescos e refrigerados, garantindo a sua otimização.

Quais as vantagens das portas de vidro neste balcão refrigerado?

As portas de vidro permitem uma rápida visualização e acesso aos produtos armazenados,

minimizando o tempo de abertura e a perda de frio, o que contribui para a eficiência e organização do espaço de trabalho.

Este equipamento possui um sistema de descongelação automático?

Sim, a bancada conta com evaporação automática da água de condensação, assegurando que não há acumulação de gelo no evaporador e mantendo a eficiência do sistema de refrigeração.

Como o design da prateleira de trabalho otimiza a sua utilização na restauração?

Com cantos, fundo e planos arredondados, este modelo não só facilita a limpeza como também previne a acumulação de sujidade, cumprindo os padrões de higiene mais rigorosos exigidos na restauração.

Que tipo de gás refrigerante é utilizado nesta bancada refrigerada?

Esta bancada refrigerada utiliza o gás refrigerante R-290, um hidrocarboneto com baixo impacto ambiental, evidenciando o compromisso com a sustentabilidade e a eficiência energética.