

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: 20/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Gelo 165 kg/24h Arrefecimento a Água, cubo 36g

Informacoes do Produto

SKU:	MS0200.131.094C	Modelo:	MP 165/75 W XL
Marca:	Magnus	EAN:	N/D
Peso:	165 kg	Dimensões:	840 x 760 x 985 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Magnus
Modelo	MP 165/75 W XL

Descricao Resumida

Máquina de gelo industrial com 165 kg/24h de produção, arrefecimento a água e depósito de 75 kg. Cubos de 36g. Ideal para uso profissional.

Descricao Completa

Produtor de Gelo — Principais Vantagens

Esta máquina de gelo industrial foi concebida para atender às rigorosas exigências do setor profissional. Com uma capacidade de produção diária de 165 kg e refrigeração eficiente a água, garante um fornecimento constante de cubos de gelo de 36g, essenciais para bebidas e diversas aplicações culinárias. A robustez da sua estrutura exterior em aço inoxidável assegura uma longa vida útil e extrema facilidade de limpeza, vital em ambientes onde a higiene é primordial. O interior do depósito em ABS, isolado termicamente e com cantos arredondados, contribui para uma manutenção sanitária superior.

Aplicações Profissionais

Ideal para restaurantes, bares, hotéis, discotecas e serviços de catering, este equipamento é uma adição valiosa para qualquer cozinha profissional que dependa de uma produção de gelo fiável e de alta qualidade. A sua capacidade de produzir 165 kg de gelo por dia, com um depósito de 75 kg, garante que terá sempre gelo disponível mesmo nos picos de consumo. O sistema de arrefecimento a água otimiza o desempenho em ambientes com temperaturas mais elevadas ou com ventilação limitada, tornando-o perfeito para as cozinhas mais movimentadas.

Características Técnicas

Capacidade de produção de gelo	165 kg/24h
Capacidade do depósito	75 kg
Arrefecimento	Água
Peso do cubo de gelo	36 g
Estrutura exterior	Aço inoxidável
Interior do depósito	ABS com isolamento térmico e cantos arredondados

Controlo	Eletrónico com sistema de autodiagnóstico
Ecrã	LED com visualização das fases de funcionamento
Funcionamento	Possibilidade de trabalhar por tempo em caso de avaria da sonda
Manutenção	Filtro do circuito da água de fácil acesso para limpeza
Comandos	Botão ON/OFF multicolor
Porta	Sistema de abertura/fecho fácil
Gás refrigerante	R290A
Pés	Ajustáveis em altura (125 a 190 mm)
Acessórios incluídos	Pá
Dimensões (LPA)	840x760x985 mm (sem pés)

Perguntas Frequentes

P: Qual a capacidade de produção diária desta máquina?

R: Esta máquina é capaz de produzir até 165 kg de gelo por cada 24 horas, garantindo um aprovisionamento robusto para as suas necessidades de negócio.

P: O que significa "arrefecimento a água"?

R: O sistema de arrefecimento a água utiliza água para dissipar o calor do processo de fabrico de gelo, sendo geralmente mais eficiente e recomendado para ambientes com altas temperaturas ou espaços fechados.

P: Como é feita a limpeza e manutenção do equipamento?

R: A estrutura em aço inoxidável e o depósito em ABS com cantos arredondados foram pensados para facilitar a limpeza. Além disso, o filtro do circuito da água é de fácil acesso para manutenções preventivas.

P: Esta máquina possui algum sistema de diagnóstico de avarias?

R: Sim, inclui um controlo eletrónico com sistema de autodiagnóstico. O ecrã LED mostra as fases de funcionamento, permitindo identificar rapidamente qualquer anomalia e, em caso de avaria da sonda, permite o funcionamento por tempo.

P: É possível ajustar a altura da máquina?

R: Sim, os pés são ajustáveis em altura, permitindo variar a elevação do equipamento entre 125 mm e 190 mm, adaptando-se às necessidades específicas do espaço de trabalho.