

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: 24/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Máquina de Gelo 165kg/24h com Depósito 75kg e Arrefecimento a Ar

Informacoes do Produto

| | | | |
|---------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| SKU: | MS0200.131.094B | Modelo: | MP 165/75 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 XL |

Descricao Resumida

Máquina de gelo industrial com produção de 165kg/dia e depósito de 75kg. Ideal para restauração, hotelaria e bares.

Descricao Completa

máquina de gelo profissional — Produção de Gelo Profissional — Principais Vantagens

Concebido para as exigências da hotelaria, restauração e similares, este equipamento de gelo combina elevada capacidade de produção com fiabilidade. Com um sistema de arrefecimento a ar, oferece eficiência energética e facilidade de instalação. Os cubos de 36 gramas são ideais para uma variedade de bebidas, garantindo uma refrigeração eficiente e duradoura. A estrutura robusta em aço inoxidável assegura longevidade e higiene, elementos cruciais em ambientes profissionais.

O controlo eletrónico com função de autodiagnóstico simplifica a gestão diária e a manutenção preventiva, minimizando interrupções. A porta do depósito, com sistema de abertura e fecho fácil, facilita o acesso ao gelo, enquanto os pés ajustáveis permitem uma adaptação perfeita a qualquer espaço de trabalho.

Aplicações Profissionais

Esta máquina é uma solução indispensável para bares, restaurantes, hotéis e discotecas que necessitam de uma produção contínua de cubos de gelo de alta qualidade. A sua capacidade de 165 kg por dia, aliada ao depósito de 75 kg, garante que nunca faltará gelo, mesmo nos períodos de maior afluxo. O design pensado para o setor comercial oferece durabilidade e facilidade de limpeza, fundamentais para manter os mais elevados padrões de higiene alimentar.

A facilidade de manutenção, com filtros acessíveis e sistema de autodiagnóstico, torna este equipamento uma escolha económica e prática para qualquer negócio, otimizando os custos operacionais e a eficiência da equipa.

Características Técnicas

| Característica | Especificação |
|------------------------------|---------------|
| Capacidade de Produção (24h) | 165 kg |
| Capacidade do Depósito | 75 kg |
| Arrefecimento | A ar |

| Característica | Especificação |
|-------------------------|--|
| Peso do Cubo | 36 g |
| Exterior | Aço inoxidável |
| Interior do Depósito | ABS com isolamento térmico e cantos arredondados |
| Filtro do Condensador | Frontal, facilmente extraível |
| Controlo | Eletrónico com autodiagnóstico |
| Display | LED |
| Filtro de Água | Fácil acesso para limpeza |
| Botão ON/OFF | Multicolor |
| Porta | Sistema de abertura/fecho fácil |
| Gás Refrigerante | R290A |
| Pés | Ajustáveis em altura (125 a 190 mm) |
| Acessórios | Pá incluída |
| Dimensões (LPA) sem pés | 840x760x985 mm |

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade de produção diária desta máquina?

A máquina produz até 165 kg de gelo por dia, o que a torna adequada para estabelecimentos com grande procura, assegurando um fornecimento constante.

Qual é a capacidade de armazenamento de gelo do depósito?

O depósito integrado tem capacidade para armazenar até 75 kg de gelo, permitindo dispor de uma reserva considerável para as horas de pico.

Este equipamento utiliza que tipo de gás refrigerante?

A máquina opera com gás refrigerante R290A, conhecido pela sua eficiência e menor impacto ambiental.

Os pés da máquina são ajustáveis?

Sim, a máquina está equipada com pés ajustáveis em altura, entre 125 mm e 190 mm, facilitando a adaptação a diferentes espaços e superfícies.

Como é feita a limpeza e manutenção da máquina?

A estrutura em aço inoxidável e o interior do depósito em ABS com cantos arredondados facilitam a

limpeza. Possui ainda um filtro do condensador frontal e um filtro de água, ambos de fácil acesso para manutenção.