

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: 21/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Máquina de Gelo 135kg/24h com Depósito 75kg, Cubo 36g

Informacoes do Produto

| | | | |
|---------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| SKU: | MS0200.131.093B | Modelo: | MP 135/75 XL |
| Marca: | Magnus | EAN: | N/D |
| Peso: | 135 kg | Dimensões: | 840 x 760 x 985 cm |

Imagens do Produto



Especificacoes

| | |
|---------------|--------------|
| Marca | Magnus |
| Modelo | MP 135/75 XL |

Descricao Resumida

Máquina de gelo profissional com capacidade de 135kg/24h e depósito de 75kg. Ideal para restauração e hotelaria, com refrigeração a ar e cubos de 36g.

Descricao Completa

máquina de gelo industrial — Produtor de Gelo — Principais Vantagens

Este gerador de gelo industrial foi concebido para responder às exigências de estabelecimentos de restauração, bares e hotéis, com uma capacidade impressionante de 135 kg de gelo por dia. A sua estrutura robusta em aço inoxidável garante durabilidade e facilidade de manutenção, enquanto o sistema de refrigeração a ar otimiza a eficiência operacional. Produz cubos de gelo de 36 g, ideais para bebidas, coquetéis e para a conservação de alimentos frescos, assegurando sempre a temperatura ideal.

Aplicações Profissionais

Perfeito para o seu restaurante, hotel, bar ou discoteca, este equipamento garante um abastecimento contínuo de gelo, essencial para a qualidade do serviço. Os pés ajustáveis permitem uma adaptação ergonómica a qualquer espaço de trabalho, e o controlo eletrónico com autodiagnóstico simplifica a gestão. A produção eficiente de gelo contribui para a satisfação do cliente, mantendo as bebidas na temperatura ideal e os alimentos frescos. A sua equipa vai apreciar a facilidade de utilização e limpeza, assegurando um ambiente de trabalho mais higiénico e produtivo.

Características Técnicas

| Característica | Detalhe |
|------------------------|--|
| Capacidade de produção | 135 kg/24h |
| Capacidade do depósito | 75 kg |
| Refrigeração | A ar |
| Peso do cubo de gelo | 36 g |
| Estrutura exterior | Aço inoxidável |
| Interior do depósito | ABS, isolamento térmico, cantos arredondados |
| Filtro de partículas | Condensador frontal, extraível |

| Característica | Detalhe |
|-----------------------------------|---|
| Controlo | Eletrónico com autodiagnóstico |
| Ecrã | LED com visualização das fases de funcionamento |
| Modo de funcionamento alternativo | Por tempo, em caso de avaria da sonda |
| Filtro do circuito de água | De 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 incluídos | Pá |
| Dimensões (LPA) | 840x760x985 mm (sem pés) |
| Condições de teste | Ar= +21°C, Água= +15°C |

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade diária de produção de gelo deste aparelho?

Este equipamento tem uma capacidade de produção diária de 135 kg de gelo, garantindo um fornecimento constante para negócios com elevado consumo.

Qual o tipo de refrigeração utilizado e qual a vantagem?

Utiliza refrigeração a ar, o que a torna ideal para ambientes onde a ligação à água pode ser limitada, oferecendo uma instalação mais flexível.

Os cubos de gelo produzidos têm um tamanho padrão?

Sim, esta máquina produz cubos de gelo de 36 g, uma dimensão versátil para diversas bebidas e aplicações em hotelaria.

O equipamento é fácil de limpar e manter?

Absolutamente. A estrutura em aço inoxidável, o interior do depósito em ABS com cantos arredondados e o filtro de partículas frontal extraível simplificam a limpeza e manutenção.

Posso ajustar a altura da máquina?

Sim, os pés são ajustáveis em altura entre 125 e 190 mm, permitindo uma adaptação perfeita à configuração da sua cozinha profissional.