

Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211



Hotelequip.pt

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal



Acesso rapido
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 23/05/2026

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

Máquina de Gelo 135kg/24h, Dep. 75kg, Refrig. Água

Informacoes do Produto

SKU:	MS0200.131.093A	Modelo:	MP 135/75 W
Marca:	Magnus	EAN:	N/D
Peso:	75 kg	Dimensões:	840 x 760 x 985 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Magnus
Modelo	MP 135/75 W

Descricao Resumida

Máquina de gelo industrial com produção de 135kg/24h e depósito de 75kg. Refrigeração a água, estrutura em inox e controlo eletrónico.

Descricao Completa

Produtor de Gelo Industrial — Principais Vantagens

Concebida para o ambiente profissional exigente, esta máquina de fabricar gelo de elevada capacidade garante uma produção constante de cubos de 18 gramas, ideal para estabelecimentos que necessitam de um fornecimento fiável. A refrigeração a água otimiza o desempenho mesmo em condições ambientais mais desafiantes, assegurando eficiência e durabilidade. Construída em aço inoxidável, a sua estrutura não só oferece robustez e longevidade, como também simplifica a manutenção diária, crucial para a higiene e operação contínua.

O depósito de 75 kg, revestido em ABS com isolamento térmico e cantos arredondados, mantém os cubos de gelo intactos e facilita a sua limpeza. A tecnologia de controlo eletrónico com autodiagnóstico, juntamente com o visor LED, permite uma gestão intuitiva e monitorização em tempo real do funcionamento. Em caso de falha da sonda, a função de operação por tempo assegura que a produção não é interrompida, e o filtro de água de fácil acesso simplifica a manutenção preventiva, prolongando a vida útil do equipamento.

Aplicações Profissionais

Este equipamento produtor de gelo adapta-se perfeitamente a uma vasta gama de aplicações no setor de hotelaria e restauração, desde grandes restaurantes e bares movimentados até hotéis e discotecas. É também uma solução eficaz para empresas de catering, hospitais e clínicas onde a necessidade de gelo em cubos é constante e a qualidade é prioritária. A sua funcionalidade e a capacidade de manter um fluxo contínuo de gelo tornam-no indispensável em qualquer operação que exija um fornecimento ininterrupto.

A produção de 135 kg de gelo por dia, aliada a um depósito generoso, satisfaz picos de procura e eventos de maior envergadura, garantindo que nunca lhe faltará gelo para bebidas, apresentações de alimentos ou arrefecimento de produtos. A facilidade de limpeza e a durabilidade do aço inoxidável tornam-na uma escolha inteligente para operações com altos padrões de higiene e uso intensivo.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
----------------	---------

Dimensões sem pés (LPA)	840x760x985 mm
Produção de gelo	135 kg/24h
Capacidade do depósito	75 kg
Sistema de refrigeração	Água
Gás refrigerante	R290A
Tamanho dos cubos	18 gr
Estrutura exterior	Aço inoxidável
Material do depósito	ABS com isolamento térmico
Controlo	Eletrónico com autodiagnóstico
Display	LED
Pés	Ajustáveis em altura (125 a 190 mm)
Acessórios incluídos	Pá para gelo

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade diária de produção de gelo deste equipamento?

Este equipamento tem uma capacidade de produção de 135 kg de gelo em cubos por cada 24 horas, garantindo um fornecimento robusto para negócios de grande volume. Esta característica é ideal para estabelecimentos com alta procura, assegurando que o gelo nunca é um problema.

Como é feito o arrefecimento da máquina e quais as suas vantagens?

O arrefecimento desta máquina é feito a água, uma opção que proporciona maior eficiência em ambientes quentes e reduz o ruído da operação, tornando-a ideal para cozinhas onde o espaço e a ventilação podem ser limitados. A refrigeração a água contribui para uma produção mais estável e consistente de gelo.

Qual o material da estrutura e quais os benefícios para a durabilidade e higiene?

A estrutura exterior é fabricada em aço inoxidável, um material reconhecido pela sua grande durabilidade, resistência à corrosão e facilidade de limpeza. Este acabamento de alta qualidade não só assegura uma longa vida útil ao aparelho, como também cumpre com os mais elevados padrões de higiene exigidos na restauração.

O depósito de gelo tem alguma característica especial para manutenção?

Sim, o interior do depósito de gelo é feito em ABS com isolamento térmico e possui cantos arredondados, uma característica pensada para facilitar a limpeza profunda e evitar a acumulação de sujidade. Além disso, o isolamento térmico ajuda a manter o gelo armazenado no seu estado ideal

por mais tempo.

Existe alguma funcionalidade de autodiagnóstico ou controlo eletrónico?

Sim, a máquina está equipada com um controlo eletrónico avançado e um sistema de autodiagnóstico, que permite uma monitorização contínua do seu funcionamento e identifica potenciais anomalias. O ecrã LED exhibe as fases de operação, e em caso de falha da sonda, pode operar por tempo, mantendo a produção ininterrupta.