

# 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: 23/06/2026

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



Acesso rapido  
ao produto



Hotelequip.pt

## Máquina de Gelo em Escamas Industrial 1000 kg/24h

### Informacoes do Produto

<b>SKU:</b>	MS0205.131.006A	<b>Modelo:</b>	KFE 1000 Split
<b>Marca:</b>	MAGNUS	<b>EAN:</b>	N/D
<b>Peso:</b>	1000 kg	<b>Dimensões:</b>	600 x 640 x 845 cm

### Imagens do Produto



### Especificacoes

<b>Marca</b>	MAGNUS
<b>Modelo</b>	KFE 1000 Split

### Descricao Resumida

Máquina de gelo em escamas industrial com capacidade de 1000 kg/24h. Estrutura em aço inoxidável e baixo consumo de água para operação eficiente.

## Descricao Completa

### Gerador de Gelo — Principais Vantagens

Esta robusta máquina de gelo em escamas foi concebida para satisfazer as exigências de produção intensiva em ambientes profissionais. O seu design em aço inoxidável garante durabilidade e higiene, fundamentais para a manutenção da segurança alimentar. Com um consumo de água otimizado e custos de manutenção reduzidos, este equipamento proporciona uma solução eficiente e económica para a sua cozinha industrial ou negócio de hotelaria. A sua elevada capacidade de produção assegura que terá sempre gelo disponível para as suas necessidades, mesmo durante picos de procura.

### Aplicações Profissionais

Ideal para restaurantes, peixarias, supermercados e indústrias alimentares que necessitam de grandes volumes de gelo em escamas. É perfeita para a refrigeração e exposição de produtos frescos, como peixe, marisco, carne e legumes, ajudando a preservar a sua qualidade e frescura por mais tempo. Também pode ser utilizada para fins de congelação rápida em procedimentos específicos ou no transporte e armazenamento de produtos sensíveis à temperatura. A sua versatilidade torna-a um ativo indispensável em qualquer negócio de alimentação que valorize a qualidade e a eficiência.

### Características Técnicas

Característica	Detalhe
Produção diária (ambiente 21°C, água 15°C)	1000 kg/24h
Dimensões (LPA)	600x640x845 mm
Pés reguláveis	20 – 50 mm
Potência frigorífica necessária (EN 12900)	4.89 kW
Potência absorvida	0.58 kW

Característica	Detalhe
Alimentação elétrica	400V/3/50 Hz
Peso	160 kg
Estrutura	Aço inoxidável
Evaporador	Vertical fixo
Sistema de controlo	Eletrónico
Gás refrigerante	R452a

## Perguntas Frequentes

---

### 1. Qual a capacidade de produção diária desta máquina?

Esta máquina tem uma capacidade de produção de 1000 kg de gelo em escamas por cada 24 horas, em condições ambientais de 21°C e temperatura da água de 15°C. É ideal para estabelecimentos com alta demanda de gelo.

### 2. Quais as dimensões e o peso da máquina?

As dimensões do equipamento são 600 mm de largura, 640 mm de profundidade e 845 mm de altura. O seu peso total é de 160 kg, o que deve ser considerado para o transporte e instalação adequados.

### 3. É possível ajustar a altura da máquina?

Sim, a máquina possui pés reguláveis que permitem ajustar a sua altura numa faixa de 20 a 50 mm. Esta característica é útil para alinhar o equipamento com outras superfícies de trabalho ou para compensar pisos irregulares.

### 4. Que tipo de gás refrigerante utiliza este equipamento?

Este gerador de gelo utiliza o gás refrigerante R452a, conhecido pela sua eficiência e menor impacto ambiental. Garante um desempenho frigorífico estável e em conformidade com as normas atuais.

### 5. Como é feito o controlo da máquina?

O controlo da máquina é eletrónico, oferecendo precisão e facilidade de operação. Este sistema avançado permite monitorizar o funcionamento do equipamento e otimizar a sua produção de gelo em escamas.