

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: 05/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina Gelo em Escamas Split 900 kg/24h Profissional

Informacoes do Produto

SKU:	UD2116.240	Modelo:	UD2116.240
Marca:	UDI	EAN:	N/D
Peso:	900 kg	Dimensões:	604 x 700 x 880 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	UD2116.240
Marca	UDI

Descricao Resumida

Máquina profissional de gelo em escamas, tipo split, com produção de 900 kg/24h. Ideal para restauração e hotelaria de alta intensidade.

Descricao Completa

máquina de gelo em escamas — Geração de Gelo em Escamas — Principais Vantagens

Este equipamento para a produção de gelo em escamas é perfeitamente adequado para as necessidades exigentes de cozinhas profissionais e estabelecimentos hoteleiros, garantindo uma produção constante e de elevada qualidade. É a solução ideal para a preservação de produtos frescos, para serviço de bufetes de marisco e para a apresentação apelativa de alimentos. O tipo de gelo em escamas assegura uma cobertura total e um arrefecimento eficaz, sem comprometer a integridade dos produtos.

Com o seu sistema de refrigeração "split", esta unidade profissional oferece a capacidade de gerar 900 kg de gelo durante 24 horas, otimizando o espaço disponível e apresentando uma excelente eficiência energética. A sua construção robusta e a fiabilidade operacional garantem um funcionamento contínuo, aspeto fundamental para negócios com elevada procura. As suas dimensões compactas permitem uma integração harmoniosa em qualquer cozinha comercial ou área de serviço, maximizando a produtividade da sua operação. Além disso, a facilidade de manutenção e a longevidade dos seus componentes asseguram um retorno do investimento a longo prazo para o seu negócio.

Aplicações Profissionais

- **Bancadas de Exposição em Marisqueiras e Peixarias:** Utilização do gelo em escamas para criar uma base de refrigeração moldável que envolve totalmente o produto sem o perfurar. A sua temperatura de -5°C a -10°C garante que o pescado e marisco frescos mantenham a hidratação e o aspeto brilhante exigido pelos padrões de qualidade.
- **Bufetes de Hotelaria e Eventos de Grande Escala:** Manutenção da cadeia de frio em estações de showcooking e bufetes de frios, onde o volume de 900 kg permite a reposição constante de grandes áreas de exposição. A estrutura das escamas impede que os recipientes deslizem, garantindo uma apresentação estética e segura durante todo o serviço.
- **Indústria de Panificação e Processamento de Carnes:** Incorporação direta nas massas durante a amassadura para controlar a temperatura de fricção e evitar a fermentação prematura ou a desnaturação de proteínas. A granulometria fina da escama permite uma fusão rápida e homogénea, protegendo as lâminas das amassadeiras industriais.

Características Técnicas

Dimensões (AxLxP)	604x700x880 mm
Produção de Gelo	900 kg/24h (Gelo em escamas)
Capacidade Frigorífica	5000 W (-23°C)
Gás Refrigerante	R-452A
Peso Líquido	138 kg
Peso Bruto	153 kg
Tensão	230 V

Perguntas Frequentes

Qual a principal vantagem do gelo em escamas?

O gelo em escamas proporciona uma maior superfície de contacto e um arrefecimento mais rápido, sendo ideal para a conservação e apresentação de alimentos frescos, como peixe e marisco, sem os danificar e mantendo a sua frescura por mais tempo.

Esta máquina é adequada para grandes estabelecimentos?

Sim, com uma produção de 900 kg em 24 horas, esta máquina de gelo em escamas é perfeitamente adequada para estabelecimentos com grandes necessidades de gelo, como restaurantes de grande dimensão, hotéis e indústrias alimentares.

Que tipo de manutenção é necessária?

A máquina é concebida para ser robusta e de fácil manutenção, contudo, é aconselhável seguir as instruções do fabricante para limpezas regulares e manutenções preventivas, garantindo a sua longevidade e eficiência.

Quais as dimensões e o espaço necessário para a instalação desta máquina de gelo?

Esta máquina de gelo em escamas possui dimensões de 604x700x880 mm (largura x profundidade x altura). É fundamental assegurar espaço suficiente para a ventilação adequada e para as ligações de água e eletricidade, bem como para as tarefas de manutenção.

Quais os requisitos de instalação para o funcionamento desta máquina de gelo em escamas?

Para operar, este equipamento requer uma tensão de 230 V, uma ligação à rede de água potável e um esgoto para a drenagem. Recomenda-se que a instalação seja realizada por um técnico qualificado para assegurar o ótimo desempenho e a segurança.