

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: 21/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Gelo em Escama 900 Kg/24h 400V para Indústria

Informacoes do Produto

SKU:	UD2116.259	Modelo:	MAQUINA DE GELO EM ESCAMA MUSTER 800W
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDI
Modelo	MAQUINA DE GELO EM ESCAMA MUSTER 800W

Descricao Resumida

Máquina profissional de gelo em escama, produção de 900 kg/24h. Ideal para refrigeração intensiva em hotelaria, restauração e indústria. Potência de 800W, alimentação 400V.

Descrição Completa

Máquina de Gelo em Escama – As Melhores Vantagens para Negócios

Desenvolvida com materiais de excelência, esta máquina de gelo em escama é a solução perfeita para uma produção contínua e de alta qualidade. O seu evaporador fixo assegura a integridade do circuito de refrigeração e garante a obtenção de flocos de gelo super-refrigerados e secos, essenciais para a conservação ideal de produtos.

Com uma capacidade de produção impressionante de 900 kg em 24 horas, este equipamento está preparado para as mais exigentes necessidades de gelo em grande volume. A sua conceção robusta e o acabamento em aço inoxidável AISI 304 SS Scotch Brite não só conferem durabilidade superior, mas também facilitam a limpeza e manutenção, cumprindo os mais elevados padrões de higiene.

A tecnologia avançada permite a produção de gelo com temperaturas que variam de -5 °C a -10 °C e uma espessura ajustável entre 1,5 mm e 3 mm. Estas características tornam-no particularmente eficaz para diversas aplicações, assegurando a máxima eficiência energética e operacional em ambientes profissionais.

Aplicações

Esta máquina de gelo em escama é ideal para uma vasta gama de setores que requerem gelo de alta qualidade e em grandes quantidades. É amplamente utilizada nas indústrias de pesca, onde o gelo em escama é crucial para manter o pescado fresco por mais tempo, devido à sua grande superfície de contacto e capacidade de arrefecimento rápido.

No setor da carne e laticínios, o gelo em escama contribui para a manutenção da cadeia de frio durante o processamento e transporte, prevenindo a proliferação bacteriana e preservando as propriedades dos alimentos. É também indispensável em indústrias químicas e da construção para processos que exigem controlo de temperatura rigoroso ou arrefecimento de misturas.

Perfeita para grandes cozinhas industriais, caterings de grande escala e qualquer negócio Horeca que necessite de uma produção consistente e fiável de gelo em escama para refrigeração de produtos ou preparação de bebidas especiais.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LPA)	1107 x 700 x 880 mm
Produção de gelo em escama	900 Kg/24h
Consumo de água	1.69 Lt/kg
Gás refrigerante	R-452A
Peso Líquido/Bruto	241 kg / 262 kg
Tensão	400 V
Classe tropical	+43 °C
Material	AISI 304 SS (aço inoxidável)
Temperaturas do gelo	-5 °C a -10 °C
Espessura do gelo	1,5 mm a 3 mm