

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: 20/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Máquina de Gelo em Escama com 5000 kg/24h, Split 400V

Informacoes do Produto

SKU:	UD2116.270B	Modelo:	MAQUINA DE GELO ESCAMA MUSTER SPLIT 5000 400V
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDI
Modelo	MAQUINA DE GELO ESCAMA MUSTER SPLIT 5000 400V

Descricao Resumida

Máquina de gelo em escama split, 5000 kg/24h, 400V. Produz flocos super-refrigerados de 1.5 a 3 mm. Ideal para hotelaria e indústria. Dimensões: 127x101.5x107.6 cm.

Descricao Completa

Máquina de Gelo em Escama — Principais Vantagens

Esta máquina de gelo em escama de alto desempenho foi concebida para atender às rigorosas demandas do setor HORECA e hotelaria. Com uma capacidade de produção de 5000 kg por 24 horas, garante um fornecimento constante de gelo para operações intensivas, otimizando a eficiência e minimizando a necessidade de reabastecimentos frequentes.

A sua construção em aço inoxidável AISI 304 com acabamento Scotch Brite assegura durabilidade e fácil manutenção, tornando-a uma solução higiénica e robusta para qualquer ambiente profissional. Produz flocos de gelo super-refrigerados e secos, ideais para uma variedade de aplicações que exigem controlo preciso da temperatura.

O sistema split proporciona flexibilidade na instalação, separando o condensador, o que pode otimizar o espaço e a dissipação de calor na área de produção, contribuindo para um ambiente de trabalho mais confortável e eficiente. Com um baixo consumo de água de 1 litro por quilo de gelo, esta máquina destaca-se pela sua eficiência operacional.

Aplicações

Esta máquina de gelo é particularmente adequada para grandes cozinhas industriais, hotéis com alto volume de clientes, restaurantes de grande porte, indústrias de processamento de carne e peixe, bem como para aplicações químicas e da construção que requerem gelo em temperaturas entre -5 °C e -10 °C. É perfeita para preservar a frescura de produtos sensíveis, refrigerar grandes quantidades de alimentos ou bebidas, e manter a temperatura em processos industriais.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LxPxA)	1270x1015x1076 mm
Produção de Gelo	5000 kg/24h (gelo em escama)
Capacidade Frigorífica	25000 W (-27°C)

Característica	Detalhe
Consumo de Água	1 L/kg (apenas refrigerado a ar)
Gás Refrigerante	R452A
Potência	360 W
Tensão	400 V
Classe Tropical	+43 °C
Acabamento	AISI 304 SS Scotch Brite
Temperatura do Gelo	-5 °C a -10 °C
Espessura do Gelo	1,5 mm a 3 mm