

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: 15/05/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Gelo em Flocos 400 Kg/dia – 400V

Informacoes do Produto

SKU:	UD2116.336A	Modelo:	MAQUINA DE GELO EM FLOCOS GRAN. G510A HC 400V
Marca:	UDI	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	UDI
Modelo	MAQUINA DE GELO EM FLOCOS GRAN. G510A HC 400V

Descricao Resumida

Máquina de gelo em flocos de alta capacidade para hotelaria. Produz 400 Kg/dia com sistema de refrigeração a ar e acabado em aço inox AISI 304. Tensão 400V.

Descrição Completa

Máquina de Gelo em Flocos – Eficiência e Durabilidade para Profissionais

Concebida para a exigência do setor HORECA e hotelaria, esta máquina de gelo em flocos de alta performance garante uma produção contínua e fiável. Com um sistema de refrigeração a ar otimizado, oferece uma capacidade de 400 kg de gelo por dia, ideal para grandes volumes de trabalho.

A sua construção robusta em aço inoxidável AISI 304 assegura não só a durabilidade e resistência à corrosão, mas também uma fácil manutenção e higienização. O design inteligente, com filtro de ar removível e lavável, promove a longevidade do equipamento e a qualidade do gelo produzido.

Equipada com componentes de excelência e tecnologia avançada, esta máquina é uma solução energética eficiente. A utilização do gás refrigerante R290 contribui para a sustentabilidade ambiental, alinhando-se com as mais recentes normativas.

Aplicações

Esta máquina de gelo é indispensável em ambientes profissionais que requerem grandes quantidades de gelo em flocos, como restaurantes, bares, hotéis, peixarias, supermercados e laboratórios. É perfeita para manter alimentos e bebidas frescos em expositores, preparar cocktails, ou para uso em processos laboratoriais que necessitem de refrigeração constante.

Especificações Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LxPxA)	560x569x695 mm
Produção de Gelo	400 Kg/dia
Consumo de Água	1 Lt/kg de gelo
Gás Refrigerante	R290 (Primário), R452A (Secundário)

Peso Líquido/Bruto	102 Kg / 113 Kg
Tensão	400 V
Sistema de Refrigeração	A ar
Acabamento	Aço inoxidável AISI 304
Filtro de Ar	Removível e lavável
Evaporador	Aço inoxidável AISI 304
Controlo	Interruptor ON-OFF
Segurança	Sensor de rotação no eixo de baixa velocidade
Alimentação de Água	Automática
Estrutura	Em inox