

Ficha Tecnica

Precisa de Ajuda? Ligue: (+351) 916 542 211



Hotelequip.pt

Hotelequip.pt

Rua Empresarial N° 8A, Zona Industrial Ponte Seca
2510-752 Gaeiras, Portugal



Acesso rapido
ao produto

Ficha tecnica gerada em: 23/06/2026

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

Máquina de Gelo em Cubos Industrial 48kg/24h

Informacoes do Produto

SKU:	UD2116.614	Modelo:	UD2116.614
Marca:	UDEX	EAN:	N/D
Peso:	48 kg	Dimensões:	500 x 580 x 800 cm

Imagens do Produto



Especificacoes

Modelo	UD2116.614
Marca	UDEX

Descricao Resumida

Máquina de gelo industrial com produção de 48kg/24h (cubos de 33g). Construção robusta em aço inox, isolamento eficiente e gás R290. Dimensões: 500x580x800mm.

Descricao Completa

Máquina de Gelo em Cubos — Principais Vantagens

Concebida para uso profissional, esta produtora de gelo assegura uma produção contínua e eficaz. Com capacidade para gerar até 48 kg de gelo por dia, em cubos de 33 gramas, é a escolha ideal para manter bebidas e preparações culinárias sempre na temperatura certa, mesmo em momentos de grande afluência.

A sua estrutura em aço inoxidável AISI 304 Scotch Brite confere-lhe robustez excepcional e resistência à corrosão. O design inteligente, com superfícies internas arredondadas e um filtro de água removível, simplifica significativamente os processos de limpeza e manutenção, cumprindo as mais exigentes normas de higiene. O isolamento do depósito, livre de HCFCs, e o gás refrigerante R290 contribuem para uma operação mais amiga do ambiente e eficiente em termos energéticos.

Aplicações Profissionais

Este equipamento de refrigeração é um elemento indispensável para uma vasta gama de negócios na área de restauração e hotelaria, incluindo estabelecimentos de bebidas com elevada procura, restaurantes de grande dimensão, hotéis, clubes noturnos, e serviços de catering. É perfeita para a criação de gelo destinado a cocktails, bebidas frescas, e para a correta conservação de alimentos, garantindo sempre a máxima qualidade e apresentação impecável.

A capacidade de armazenamento do depósito de 25 kg e a produção diária de 48 kg tornam esta geradora de gelo adequada para empresas que exigem um fornecimento ininterrupto, minimizando a necessidade de reabastecimentos frequentes e otimizando a eficiência operacional.

Características Técnicas

Característica	Detalhe
Dimensões (LxPxA)	500x580x800 mm
Pés	110/150 mm
Capacidade do Depósito	25 kg

Característica	Detalhe
Produção de Cubos de Gelo / 24h	48 kg
Tipo de Cubo	33 gr
Consumo de Água	3 Lt/kg
Gás Refrigerante	R290
Peso Líquido / Bruto	56 / 64 kg
Potência	450 W
Tensão	230 V
Estrutura Exterior	Aço inox AISI 304 Scotch Brite
Classe Tropical	+43° C
Filtro	Removível e lavável
Superfícies Internas	Arredondadas para fácil limpeza
Isolamento do Depósito	HCFC-Free
Porta	Isolada com abertura oculta
Interruptor	ON/OFF
Sistema de Lavagem	Automática

Perguntas Frequentes

Qual a produção diária desta máquina de gelo?

Este aparelho tem capacidade para produzir até 48 kg de gelo em cubos a cada 24 horas, o que a torna ideal para ambientes profissionais com alta demanda e fluxo constante de clientes.

Qual o tipo de gelo produzido e qual o seu peso?

Esta unidade produtora de gelo gera cubos de gelo com um formato padrão e peso de 33 gramas cada, perfeitos para diversas aplicações em restauração, hotelaria e bares.

É fácil de limpar e manter?

Sim, o equipamento foi concebido para uma manutenção simplificada. Possui superfícies internas arredondadas para facilitar a higienização, um filtro de água removível e lavável, e um sistema de lavagem automática para garantir a higiene contínua.

Que tipo de gás refrigerante é utilizado e qual o seu impacto ambiental?

A equipamento utiliza o gás refrigerante R290, que é mais ecológico e possui um impacto ambiental bastante reduzido em comparação com outros refrigerantes, demonstrando um forte compromisso com a sustentabilidade e eficiência.

Quais os requisitos de instalação elétrica e hídrica para esta máquina de gelo?

Esta unidade requer uma ligação elétrica de 230V e um ponto de água com pressão adequada para o seu funcionamento. O consumo hídrico é de 3 litros por quilograma de gelo produzido, sendo essencial que a instalação seja realizada por um profissional qualificado para garantir a conformidade com todas as normas de segurança.