

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: 04/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Máquina de Gelo Cubitos 150 Kg/24h | Armazenamento 75 Kg

Informacoes do Produto

SKU:	ITV14140U	Modelo:	DELTA MAX NG 150
Marca:	ITV	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	ITV
Modelo	DELTA MAX NG 150
Tipo de Gelo	Cubos
Produção de Gelo (kg/24h)	50-150 kg/24h

Descricao Resumida

Máquina de gelo profissional com produção de 150 Kg/24h e armazenamento de 75 Kg (2083 cubitos). Dimensões 860x700x1044 mm. Gás R290 e ventilação frontal.

Descricao Completa

Produza até 150 Kg de gelo em cubos por dia com a máquina ITV DELTA MAX NG 150. Concebida para elevada produção em cozinhas profissionais e estabelecimentos de restauração com grande volume de serviço, integra um sistema de refrigeração eficiente com gás R290 e ventilação frontal para instalação embutida.

máquina de gelo cubos — Características Técnicas

Dimensões (L x P x A)	860 x 700 x 1044 mm
Produção / 24h	150 Kg
Capacidade de Armazenagem	75 Kg (aprox. 2083 cubos)
Refrigerante	R290
Instalação	Embutida (ventilação frontal)
Estrutura	4 colunas autónomas para fácil manutenção

Aplicações Profissionais

Ideal para restaurantes com serviço intensivo, hotéis e unidades de catering que necessitam de produção contínua de gelo em cubos. A Chef de cozinha de um hotel 4 estrelas beneficia da fiabilidade para manter o mise en place durante o serviço de almoço e jantar, enquanto o gestor de um restaurante com 100 covers garante a disponibilidade para bebidas e cocktails em períodos de pico.

Produção de Gelo — Principais Vantagens

A máquina de gelo DELTA MAX NG 150 oferece uma produção robusta de 150 Kg/dia, assegurando o abastecimento mesmo em horários de maior movimento. A sua estrutura em 4 colunas autónomas simplifica a manutenção e intervenção técnica, reduzindo o tempo de inatividade. O uso do gás R290

aumenta a eficiência energética, contribuindo para a redução dos custos operacionais do estabelecimento.

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade de armazenagem da máquina de gelo ITV DELTA MAX NG 150?

A máquina armazena até 75 Kg de gelo, o que corresponde a aproximadamente 2083 cubos.

Que tipo de gás refrigerante utiliza este modelo?

Este modelo utiliza gás R290, conhecido pela sua eficiência energética e menor impacto ambiental.

É possível instalar esta máquina de gelo em espaços confinados?

Sim, a máquina possui um sistema de ventilação frontal IN-OUT que permite a instalação embutida, otimizando o espaço em cozinhas profissionais.

Qual a vantagem da estrutura de 4 colunas autónomas?

Facilita significativamente a manutenção e a intervenção de técnicos especializados, minimizando o tempo de inatividade do equipamento.

Qual a produção de gelo por dia deste modelo?

A máquina DELTA MAX NG 150 produz até 150 Kg de gelo em cubos em cada período de 24 horas.