

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: 06/07/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Hotelequip.pt

Máquina de Gelo Cubos 80 kg/24h com Ventilação Frontal

Informacoes do Produto

SKU:	ITV14070U	Modelo:	DELTA MAX NG 80
Marca:	ITV	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	ITV
Modelo	DELTA MAX NG 80
Tipo de Gelo	Cubos
Produção de Gelo (kg/24h)	50–150 kg/24h

Descricao Resumida

Máquina de gelo profissional com produção de 80 kg/24h e armazenagem de 35 kg. Inclui gás R290 e ventilação frontal para instalação embutida.

Descricao Completa

Produza até 80 Kg de cubos de gelo de alta qualidade por dia com a máquina de gelo DELTA MAX NG 80. Concebida com um sistema de refrigeração a gás R290 de alta eficiência e ventilação frontal IN-OUT para instalação embutida, esta unidade é ideal para estabelecimentos com elevada demanda. A sua estrutura robusta de 4 colunas facilita a manutenção e intervenção técnica, garantindo operação contínua durante os períodos de maior movimento.

máquina de gelo cubitos — Características Técnicas

Dimensões (L x P x A)	715 x 595 x 939 mm
Produção / 24h	80 Kg
Armazenagem	35 Kg / 1087 Cubitos

Aplicações Profissionais

Ideal para restaurantes com serviço contínuo, bares com elevado consumo de cocktails e hotéis que necessitam de produção intensiva de gelo. Para o gestor de F&B que procura fiabilidade e eficiência, a DELTA MAX NG 80 assegura a disponibilidade de gelo mesmo nos horários de pico, cumprindo as normas de higiene HACCP.

Porquê Escolher Este Equipamento

A máquina de gelo DELTA MAX NG 80 destaca-se pela sua eficiência energética graças ao novo gás R290, reduzindo custos operacionais. O sistema de ventilação frontal IN-OUT permite uma instalação versátil, incluindo em espaços confinados, sem comprometer o desempenho. A estrutura de 4 colunas autónomas simplifica a manutenção, assegurando maior tempo de atividade e menor custo de serviço para o estabelecimento.

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade de armazenamento de gelo desta máquina?

A máquina DELTA MAX NG 80 possui uma capacidade de armazenagem de 35 Kg de gelo, o equivalente a 1087 cubitos.

Que tipo de gás refrigerante utiliza esta máquina de gelo?

Utiliza o gás R290, reconhecido pela sua maior eficiência energética em comparação com refrigerantes tradicionais.

É possível instalar esta máquina em espaços apertados?

Sim, o sistema de ventilação frontal IN-OUT permite a instalação embutida, otimizando o espaço em cozinhas profissionais com layouts mais restritos.

Qual a produção diária de gelo desta máquina?

A máquina DELTA MAX NG 80 tem uma capacidade de produção de 80 Kg de cubos de gelo em cada período de 24 horas.

Facilita a manutenção técnica?

Sim, a sua estrutura sólida em 4 colunas autónomas foi concebida para simplificar o acesso e a manutenção por parte de técnicos especializados.