

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 Cubitos 30 Kg/24h | Compacta para Cozinha Profissional

Informacoes do Produto

SKU:	ITV14030U	Modelo:	DELTA MAX NG 30
Marca:	ITV	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	ITV
Modelo	DELTA MAX NG 30
Tipo de Gelo	Cubos
Produção de Gelo (kg/24h)	Até 50 kg/24h

Descricao Resumida

Máquina de gelo compacta com produção de 30 kg/24h e armazenamento de 15 kg. Utiliza gás R290 e ventilação frontal para instalação embutida.

Descricao Completa

Produza até 30 kg de gelo em cubos por dia com a máquina de gelo compacta DELTA MAX NG 30, ideal para estabelecimentos com necessidade de produção contínua em espaços reduzidos. A sua eficiência energética com gás R290 e sistema de ventilação frontal permitem instalação embutida, facilitando a manutenção e garantindo operação fiável durante os picos de serviço em bares e restaurantes.

máquina de gelo — Características Técnicas

Produção / 24h	30 Kg.
Capacidade de Armazenagem	15 Kg. / 652 Cubitos
Dimensões (L x P x A)	405 x 515 x 744 mm
Refrigerante	R290
Certificação	CE

Aplicações Profissionais

A máquina de gelo DELTA MAX NG 30 é a escolha ideal para bares de hotelaria, restaurantes com serviço contínuo e cafés que necessitam de produção fiável de cubitos. Para o gestor de F&B que gere um bar movimentado ou o proprietário de um snack-bar com elevado volume de clientes, esta máquina garante o abastecimento necessário para cocktails, bebidas e para manter o mise en place refrigerado, assegurando a qualidade e a satisfação do cliente.

Gelo em Cubos — Principais Vantagens

A estrutura robusta de 4 colunas autónomas facilita a intervenção técnica e a manutenção preventiva, reduzindo tempos de inatividade. O sistema de refrigeração com gás R290 melhora a eficiência energética, resultando em menor consumo e menor impacto ambiental. O sistema de ventilação frontal IN-OUT permite a instalação em locais com ventilação restrita ou embutida,

otimizando o espaço em cozinhas profissionais e bares.

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade de produção diária desta máquina de gelo?

A máquina DELTA MAX NG 30 produz até 30 kg de gelo em cubos por dia.

Quantos kg de gelo a máquina consegue armazenar?

A capacidade de armazenagem interna é de 15 kg de gelo, o equivalente a aproximadamente 652 cubitos.

É possível instalar esta máquina de gelo em espaços apertados?

Sim, o sistema de ventilação frontal IN-OUT permite a instalação embutida, sendo ideal para otimizar o espaço em cozinhas profissionais e bares.

Que tipo de gás refrigerante utiliza esta máquina?

Utiliza o gás refrigerante R290, conhecido pela sua eficiência energética e menor impacto ambiental.

Quais as dimensões exatas da máquina de gelo?

As dimensões são 405 mm de largura, 515 mm de profundidade e 744 mm de altura.