

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: 05/07/2026

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

Máquina de Gelo Cubitos 119 Kg/24h Profissional

Informacoes do Produto

SKU:	ITV11310U	Modelo:	QUASAR 130C
Marca:	ITV	EAN:	N/D

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	ITV
Modelo	QUASAR 130C
Tipo de Gelo	Cubos
Produção de Gelo (kg/24h)	50–150 kg/24h

Descricao Resumida

Máquina de gelo profissional com produção de 119 kg/24h e armazenamento de 50 kg. Ideal para cozinhas de alto volume, garante cubitos semi-ocos de forma consistente.

Descricao Completa

Produza até 119 Kg de gelo em cubitos por dia com a máquina de gelo ITV QUASAR 130C, concebida para fiabilidade e desempenho em condições exigentes. Com uma capacidade de armazenamento de 50 Kg, este equipamento garante um fornecimento contínuo de gelo para estabelecimentos com elevada procura, como restaurantes movimentados, hotéis e bares com serviço contínuo.

máquina de gelo cubitos — Características Técnicas

Produção / 24h	119 Kg.
Armazenagem	50 Kg. / 2500 Cubitos
Dimensões (L x P x A)	843 x 557 x 984 mm
Tensão	220V/50Hz., 220V/60Hz. e 115V/60Hz.
Material da Carroçaria	Aço Inoxidável AISI 304
Refrigeração	Ar ou Água

Aplicações Profissionais

A máquina de gelo ITV QUASAR 130C é ideal para estabelecimentos com elevada produção de gelo. Perfeita para restaurantes com grande volume de serviço, hotéis que necessitam de gelo para bares e quartos, e grandes eventos de catering. A sua robustez torna-a adequada para cozinhas profissionais e estabelecimentos em climas quentes, onde a fiabilidade é crucial.

Gelo Perfeito — Principais Vantagens

Este modelo destaca-se pela ausência de eletrónica e filtros de água, simplificando a manutenção e aumentando a longevidade para uma média de 18 anos. O sistema de palhetas garante funcionamento fiável mesmo com água de qualidade inferior e em temperaturas extremas, cumprindo

normas de segurança alimentar. O cubito semi-oco produzido é versátil e eficiente para diversas aplicações.

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade de produção diária desta máquina de gelo?

A máquina de gelo ITV QUASAR 130C produz 119 Kg de cubitos de gelo por dia.

Qual a capacidade de armazenamento de gelo?

A máquina tem uma capacidade de armazenamento de 50 Kg de gelo, o que equivale a aproximadamente 2500 cubitos.

Esta máquina de gelo funciona em condições de temperatura ambiente elevadas?

Sim, as máquinas QUASAR são tropicalizadas e concebidas para funcionar eficazmente em países com temperaturas médias elevadas.

Que tipo de cubito produz este modelo?

Produz um cubito semi-oco com formas características que garantem um bom equilíbrio produtivo. O tamanho do cubito pode ser ajustado conforme necessário.

Qual a durabilidade esperada desta máquina de gelo?

Devido ao seu design simples, fiável e sem eletrónica, estas máquinas têm uma vida média de 18 anos.