

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: 10/06/2026

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



Acesso rapido
ao produto



Máquina de Gelo Profissional 32kg/24h Cubos M - Modelo CM 32

Informacoes do Produto

SKU:	TF58838	Modelo:	CM 32
Marca:	Brema	EAN:	5708181743208

Imagens do Produto



Especificacoes

Marca	Brema
Modelo	CM 32
EAN	5708181743208

Descricao Resumida

Máquina de gelo profissional compacta com produção de 32kg/24h e recipiente de 9kg. Ideal para bares e restaurantes, garante gelo médio (32g).

Descricao Completa

Projetada para a alta procura em estabelecimentos como bares, restaurantes e hotéis, a máquina de gelo CM 32 garante uma produção contínua de cubos de gelo de qualidade superior. Este equipamento compacto é essencial para manter a frescura das bebidas e a eficiência operacional, especialmente durante picos de serviço. Com uma capacidade de produção de 32 kg em 24 horas e um depósito de 9 kg, assegura que nunca faltará gelo para os seus clientes, otimizando a logística de stock e o tempo de preparação.

Máquina de Gelo Profissional — Características Técnicas

Dimensão Externa (LxPxA)	387 x 465 x 737 mm
Peso Bruto / Líquido	44 / 38 kg
Refrigerante	R452
Potência de Entrada	350 W
Tensão / Frequência	220-240/50 V/Hz
GTIN / EAN	5708181743208
Capacidade do Recipiente de Gelo	9 kg
Capacidade de Produção de Gelo	32 kg/24h
Tamanho dos Cubos de Gelo	M (32g)
Consumo de Água	5.1 l/24h

Aplicações Profissionais

Esta produtora de gelo é a solução ideal para qualquer estabelecimento que necessite de uma fonte fiável e constante de gelo. Desde bares movimentados que servem cocktails e refrigerantes, a restaurantes que utilizam gelo para refrigeração de alimentos ou serviço de bebidas, até hotéis que garantem gelo para os seus hóspedes. A sua construção robusta e dimensões compactas permitem a integração perfeita em diferentes ambientes de cozinha e balcão, garantindo um suporte essencial para o serviço de bebidas e a conservação de alimentos frescos.

Porquê Escolher Este Equipamento

O modelo CM 32 distingue-se pela sua excelente relação entre capacidade de produção e dimensão, tornando-o numa escolha estratégica para espaços com limitações de área, sem comprometer o volume de gelo disponível. A escolha do refrigerante R452 demonstra um compromisso com a eficiência energética e menor impacto ambiental. Além disso, a sua capacidade de produzir cubos de gelo de tamanho M (32g) responde diretamente à necessidade de gelo versátil para diversas aplicações, desde bebidas a refrigeração rápida, oferecendo consistência e qualidade que eleva a experiência do cliente e a eficiência do serviço.

Perguntas Frequentes

Qual a capacidade de produção diária e armazenamento desta máquina de gelo??

Esta máquina tem uma capacidade de produção de 32 kg de gelo por cada 24 horas, e o seu recipiente interno pode armazenar até 9 kg de gelo, assegurando uma reserva constante para o seu negócio.

Que tipo de cubos de gelo produz este equipamento??

O equipamento produz cubos de gelo de tamanho M, com um peso individual de 32 gramas. Este formato é versátil e ideal para uma vasta gama de bebidas e aplicações em estabelecimentos profissionais.

Quais as dimensões da máquina e é adequada para espaços pequenos??

Com dimensões externas de 387 mm (largura), 465 mm (profundidade) e 737 mm (altura), esta máquina de gelo é bastante compacta. É particularmente adequada para balcões ou áreas de preparação com espaço limitado em cozinhas profissionais e bares.

Que tipo de manutenção regular devo realizar para este equipamento??

Para otimizar o desempenho e a higiene, é crucial limpar o condensador regularmente e descalcificar o sistema de água conforme as recomendações do fabricante. A limpeza diária do recipiente de gelo também contribui para a qualidade do gelo e a durabilidade da máquina.

Qual o consumo de água e eficiência energética desta máquina de gelo??

A máquina apresenta um consumo de água eficiente de 5.1 litros por 24 horas. Com uma potência de entrada de 350W, este equipamento foi concebido para um funcionamento eficaz, minimizando os custos operacionais no seu estabelecimento.