

CU0920 – Máquina de gelo autônoma com capacidade de 100 libras (45,4 kg)

Máquina autônoma de gelo em cubos, para instalação embaixo de balcão e com recipiente para armazenamento

Introdução



Recursos e benefícios

Confiabilidade

- 3 anos de garantia para peças e mão-de-obra
- Montada nos EUA
- Exterior resistente à corrosão

Fácil de usar

- Porta de correr para trás permite fácil acesso ao recipiente de gelo
- Painel intuitivo permite operação rápida e fácil
- Concha para gelo incluída

Desenho compacto

- Com somente 20 pol (50,8 cm) de largura, a máquina de gelo pode ser colocada em locais bem pequenos
- Kit opcional para montagem em piso permite a instalação embaixo de balcões ADA de 34 pol (86,3 cm)

Alta produção

- Produz até 100 lb (45 kg) por dia e armazena 57 lb (26 kg), atendendo à demanda de gelo para vários usos

Qualidade do gelo

- Evaporador exclusivo produz cubos de gelo totalmente transparentes

Ecológica

- De acordo com as exigências de eficiência de energia do governo dos EUA
- De acordo com as exigências de baixos níveis de chumbo da lei americana de proteção à água potável (US Safe Drinking Act)
- Refrigerante R134A, que não causa deterioração da camada de ozônio

Volume de produção em 24 horas

Refrigerada a ar		
70 °F/21 °C	Ar	AHRI 90 °F/32 °C
50 °F/10 °C	Água	70 °F/21 °C
lb/kg		lb/kg
100/45		80/36



Controles intuitivos



Tecnologia de evaporador para cubos transparentes



Kit opcional para usos ADA

- Unidade fixa no piso



31,9 pol
(81,1 cm)

Cubos de gelo



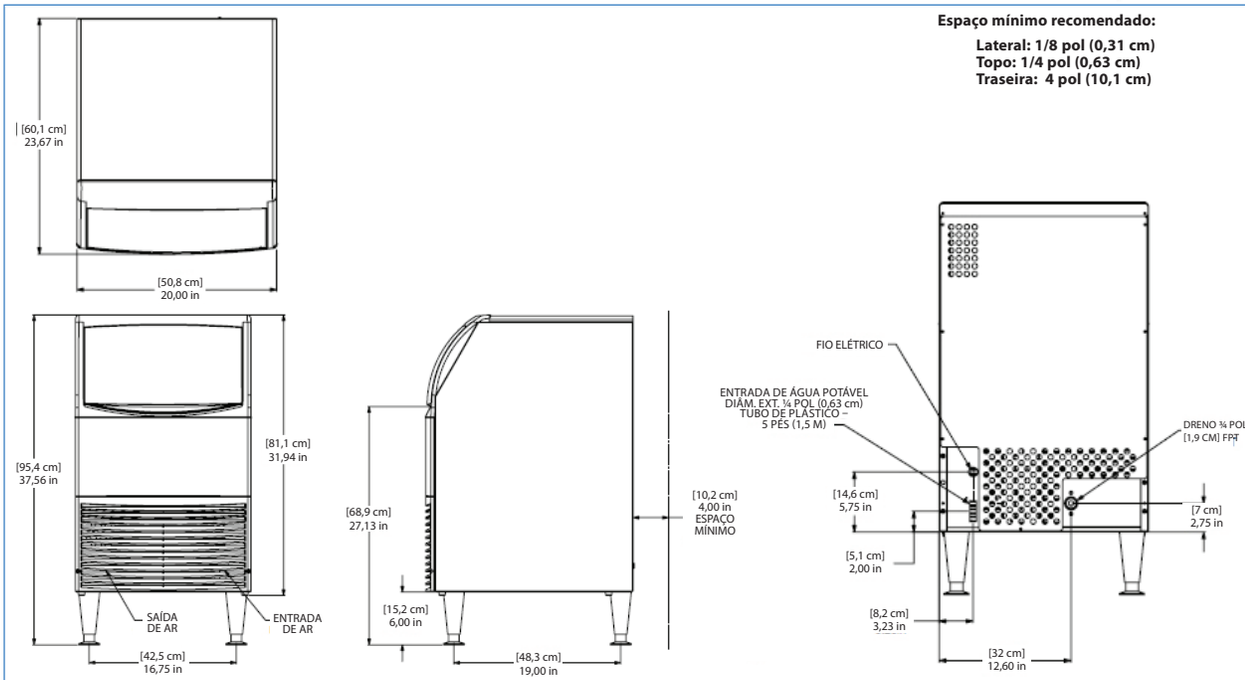
Dimensões dos cubos
7/8 pol x 7/8 pol x 7/8 pol
(2,22 x 2,22 x 2,22 cm)

Gelo em formato grande, mais durável, ideal para bebidas.

Garantia

- 3 anos em peças e mão-de-obra em todos os componentes.

Garantia válida nas Américas do Norte, do Sul e Central. Entre em contato com a fábrica para saber a garantia em outras regiões.



Especificações

Número do modelo	Unidade do condensador	Capacidade de armazenamento lb/kg	Base elétrica Volts/Hz/fase	Tamanho máximo do fusível ou disjuntor HACR (amperes)	Fiação do circuito	Ampacidade mínima do circuito	Consumo de energia kWh/100 lb (45,4 kg) 90 °F (32 °C)/70 °F (21 °C)	Uso de água potável Galões/100 lb (litros/45,4 kg) 90 °F (32 °C)/70 °F (21 °C)
CU0920MA-1	Ar	57/26	115/60/1	15	2	Fio	10,0	35/132
*CUR0920MA-32	Ar	57/26	220/60/1	15	2	Fio	10,0	35/132
CU0920MA-6	Ar	57/26	220 – 240/50/1	15	2	Fio	10,0	35/132

* Configurado de acordo com as exigências do Inmetro

Todos os modelos

Dimensões (L x P x A):

Unidade:

20 pol x 24 pol x 38 pol
(50,8 x 61,0 x 96,5 cm)

Inclui pés ajustáveis de 6 pol (15 cm)

Embalagem para transporte:

21 pol x 26 pol x 37 pol
(53,3 x 67,6 x 94 cm)

Peso para transporte:

115 lb / 52 kg

BTUs por hora: 4100

Refrigerante: R134A

Acessórios

Número do modelo	Descrição
KUFM20	Para usos ADA. Kit para montagem em piso diminui a altura para 31,9 pol (81 cm)

* Scotsman recomenda o uso de filtro de água em todas as máquinas. Consulte a Matriz de Higienização da Scotsman para mais detalhes.

Requisitos para operação

	Mínimo	Máximo
Temperaturas do ar	50 °F (10 °C)	100 °F (38 °C)
Temperaturas da água	40 °F (4,4 °C)	100 °F (38 °C)
Pressões da água	15 PSIG (1,4 bar)	80 PSIG (5,5 bar)
Tensão elétrica	-10 %	+10 %

