

CU0715 – Máquina de gelo autônoma com capacidade de 70 libras (31,8 kg)

Máquina para fazer gelo em cubos, independente, 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 15 pol (38,1 cm) de largura, a máquina de gelo pode ser colocada em locais pequenos
- Kit opcional para montagem em piso permite a instalação embaixo de balcões ADA de 34 pol (86,3 cm)

Alta produção

- Produz até 58 lb (26 kg) por dia e armazena 36 lb (16 kg), atendendo à demanda de gelo para diversos usos

Qualidade do gelo

- Evaporador exclusivo produz cubos de gelo totalmente transparentes

Ecológica

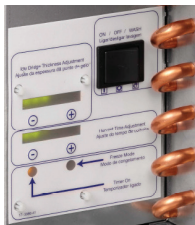
- Consumo de energia baixo
- De acordo com as normas de baixo nível de chumbo da US Safe Drinking Act (lei americana de proteção à água potável)
- Refrigerante R134A, que não causa deterioração da camada de ozônio

Volume de produção em 24 horas

Refrigerada a ar

Refrigerada a ar		AHRI
70 °F/21 °C	Ar	90 °F/32 °C
50 °F/10 °C	Água	70 °F/21 °C
lb/kg		lb/kg
80/36		58/26

Controles intuitivos



Tecnologia de evaporador forma cubos transparentes



Intertek



Intertek

Segurança



CERTIFIED
ISO
9001:2008



Kit opcional para usos ADA -Unidade fixa no piso



31,9 pol
(81,1 cm)

Cubos de gelo



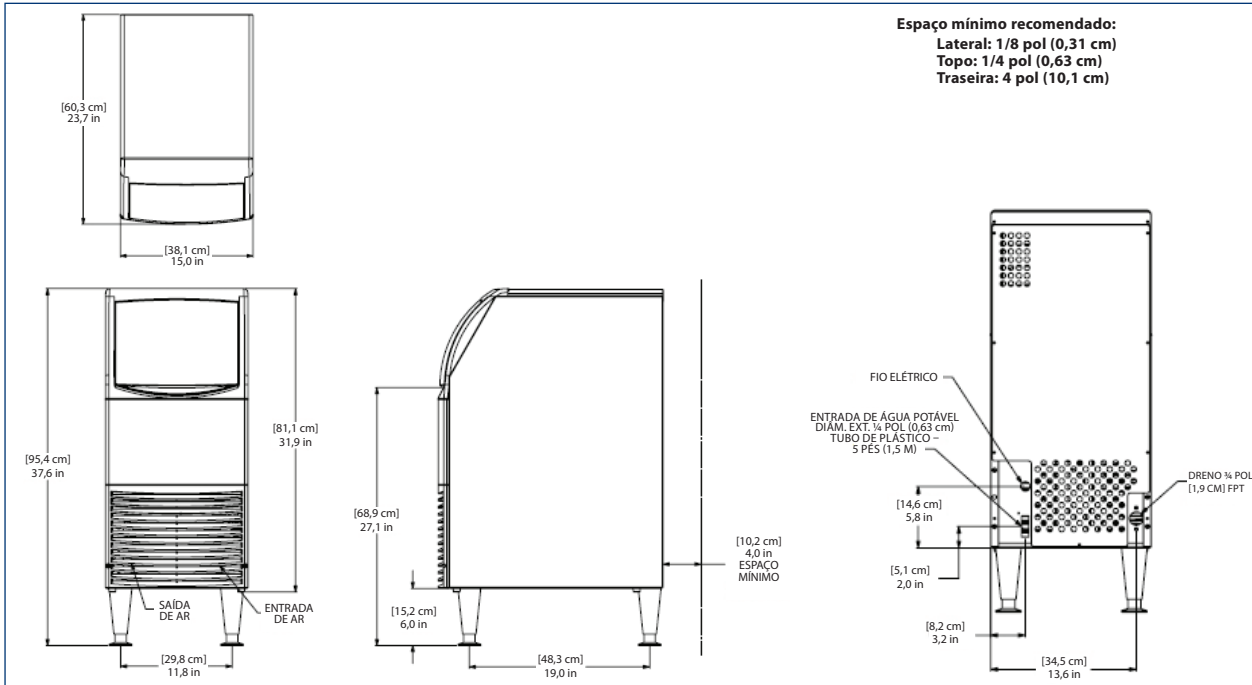
Gelo em formato grande, mais durável, ideal para bebidas.

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

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)
CU0715MA-1	Ar	36/16	115/60/1	15	2	Fio	11,0	30/114
*CUR0715MA-32	Ar	36/16	220/60/1	15	2	Fio	11,0	30/114
CU0715MA-6	Ar	36/16	220 – 240/50/1	15	2	Fio	11,0	30/114

*Configurado de acordo com as exigências do Inmetro

Todos os modelos

Dimensões (L x P x A):

Unidade:

15 pol x 24 pol x 38 pol
(38,1 x 61,0 x 96,5 cm)

Inclui pés ajustáveis de 6 pol (15 cm)

Embalagem para transporte:

16 pol x 27 pol x 37 pol
(40,6 x 68,5 x 94 cm)

Peso para transporte:

102 lb / 46 kg

BTUs por hora: 2300

Refrigerante: R134A

Acessórios

Número do modelo	Descrição
KUFM15	Para usos ADA. Kit para montagem em piso diminui a altura para 31,9 pol (81 cm)

*Scotsman recomenda uso de filtro de água em todas as máquinas. Consulte a Matriz de Higieneização 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 %

