



CU0920 – Máquina de hielo autocontenida de 100 lb (45 kg)

Máquina de cubitos de hielo autocontenida con contenedor para instalar bajo mostrador

Preliminar



Características y beneficios

- -Garantía de 3 años para repuestos y servicio técnico
- -Ensamblada en EE. UU.
- -Carcasa anticorrosiva

Fácil de usar

- -La puerta deslizable hacia atrás permite un acceso fácil al hielo en el contenedor
- -El panel de control intuitivo permite una operación rápida y sencilla
- -Incluye cuchara de hielo

Diseño compacto

- -Solo mide 20" (51 cm) de ancho, por lo que puede ubicarse en los lugares más
- -El kit de montaje para suelo opcional permite instalarla debajo de mostradores de 34" (86.3 cm) en cumplimiento con la ADA

Gran producción

-Produce hasta 100 lb (45 kg) por día y almacena 57 lb (26 kg), cumpliendo con demandas de hielo para diversas aplicaciones

Hielo de calidad

-El evaporador exclusivo produce cubos claros como el cristal

Respetuosa con el medio ambiente

- -Cumple con los requisitos de eficiencia energética de EE. UU.
- -Cumple con los requisitos de bajos niveles de plomo de la Ley de Agua Potable Segura de FF. UU.
- -Usa el refrigerante R-134A que no daña la capa de ozono

Volumen de producción diario

Refrige	Refrigeración por aire				
70 °F/21 °C 50 °F/10 °C lb/kg	Aire Agua	AHRI 90 °F/32 °C 70 °F/21 °C lb/kg			
100/45		80/36			

Controles intuitivos



Kit opcional para aplicaciones que cumplan con la ADA -La unidad se fija al suelo



31.9" (81.1 cm)

Tecnología de evaporador para cubos claros









Intertek

Intertek









Cubo de hielo



Hielo de gran derretido lento, ideal para

Dimensiones del cubo 7/8" x 7/8" x 7/8" (2.22 x 2.22 x 2.22 cm)

Garantía

• 3 años en repuestos y servicio técnico para todos los componentes.

Garantía válida para América del Norte, Central y del Sur. Comuníquese con la fábrica para conocer la garantía en otras regiones.

Scotsman Ice Systems · 775 Corporate Woods Parkway · Vernon Hills, IL 60061 1-800-SCOTSMAN

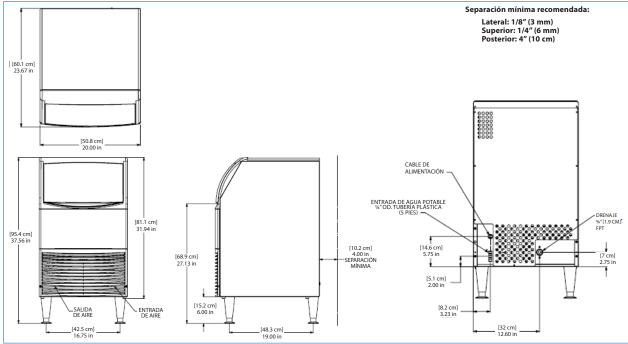
Fax: 847-913-9844

Correo electrónico: customer.relations@scotsman-ice.com



Dibujos en Revit disponibles en www.scotsman-ice.com





Especificaciones

Número de modelo	Unidad del condensador	Capacidad de almacenamiento lb/kg	Uso eléctrico Voltios/Hz/ fase	Tamaño máx. del fusible o disyuntor HACR (amperios)	Cables de circuito	Corriente admisible mín. del circuito	Consumo de energía kWh/100 lb (45.4 kg) 90 °F(32 °C)/70 °F(21 °C)	Uso de agua potable Galones/100 lb (litros/45.4 kg) 90 °F(32 °C)/70 °F(21 °C)
CU0920MA-1	Aire	57/26	115/60/1	15	2	Cable	10.0	35/132
*CUR0920MA-32	Aire	57/26	220/60/1	15	2	Cable	10.0	35/132
CU0920MA-6	Aire	57/26	220 – 240/50/1	15	2	Cable	10.0	35/132

^{*} Configurada de acuerdo con los requisitos de Inmetro

Todos los modelos

Dimensiones (Ancho x Prof. x Alto): Unidad:

20" x 24" x 38" (50.8 x 61.0 x 96.5 cm) Incluye patas ajustables de 6" (15.24 cm) Embalaje para envío:

21" x 26" x 37" (53.3 x 67.6 x 94 cm)

Peso para envío:

115 lb / 52 kg

BTU por hora: 4100 Refrigerante: R134A

Accesorios

Número de modelo	Descripción
KUFM20	Para aplicaciones con aprobación de la ADA. El kit para montaje en el suelo reduce la altura general a 31.9" (81 cm)

^{*} Scotsman recomienda que todas las máquinas de hielo tengan filtro de agua. Consulte la Scotsman Sanitation Matrix para obtener más detalles.

Requisitos de funcionamiento

	Mínimo	Máximo
Temperatura del aire	50 °F (10 °C)	100 °F (38 °C)
Temperatura del agua	40 °F (4.4 °C)	100 °F (38 °C)
Presión del agua	15 PSIG (1.4 bar)	80 PSIG (5.5 bar)
Tensión eléctrica	-10 %	+10 %

Scotsman Ice Systems · 775 Corporate Woods Parkway · Vernon Hills, IL 60061 1-800-SCOTSMAN

Fax: 847-913-9844

Correo electrónico: customer.relations@scotsman-ice.com www.scotsman-ice.com

