



Tecnología de Evaporador de Cubos Transparentes



Código QR Específico de la Unidad para un Rápido Acceso a Manuales de Mantenimiento, Guías de Limpieza e Historial de Garantía



La Puerta Trasera Deslizante Ergonómica Permite Acceder Fácilmente al Hielo en el Recipiente



Cumple con ADA, con Juego de Montaje en Piso Opcional

CU0715 - Máquina de Hacer Hielo Autónoma de 32 kg (70 lb)

Máquina de Cubos de Hielo Autónoma para Debajo de Encimeras con Almacenamiento

Características y Beneficios

Confiabilidad:

- Garantía de 3 años por piezas y mano de obra
- Armado en EE. UU.
- Exterior resistente a la corrosión

Facilidad de Uso:

- La puerta trasera deslizante permite acceder fácilmente al hielo en el recipiente
- Su panel de control intuitivo permite un funcionamiento rápido y fácil
- Incluye cucharón para hielo

Diseño Compacto:

- Con apenas 38.1 cm (15") de ancho, la máquina de hacer hielo se puede colocar en los lugares más estrechos
- El juego de montaje en piso opcional permite instalar la máquina debajo de encimeras ADA de 86.4 cm (34")

Alta Producción:

- Produce hasta 36 kg (80 lb) al día y almacena 16 kg (36 lb), con lo que satisface las demandas de hielo de muchas aplicaciones diferentes

Hielo de Calidad:

- Su exclusivo evaporador produce cubos cristalinos

Respetuoso con el Medio Ambiente:

- Bajo consumo de energía
- Cumple con los requisitos de bajo contenido en plomo de la Ley de Bebidas Seguras de EE. UU.
- Refrigerante R290 que no agota la capa de ozono



Producción de Volumen en 24 Horas

Enfriada por aire

21 °C/70 °F	Aire	32 °C/90 °F
10 °C/50 °F	Aqua	21 °C/70 °F

36/80 kg/lb	24/53 kg/lb
----------------	----------------



Cubo de Hielo

Forma de hielo grande que se derrite lentamente, ideal para bebidas.



Dimensiones de los Cubos
2.22 x 2.22 x 2.22 cm
(7/8" x 7/8" x 7/8")



Certificación



Garantía

- 3 años para piezas y mano de obra en todos los componentes.
- Garantía válida en América del Norte, del Sur y Central para aplicaciones comerciales.
- Comuníquese con la fábrica para conocer la garantía en otras regiones.
- Aplicaciones residenciales: 1 año por piezas y mano de obra.

CU0715 - Máquina de Hacer Hielo Autónoma de 32 kg (70 lb)

Scotsman®

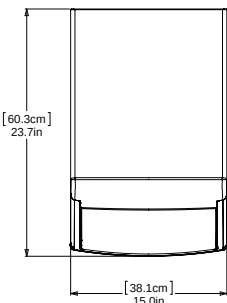
101 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061

1-800-SCOTSMAN | Fax: 847-913-9844 | www.scotsman-ice.com | customer.relations@scotsman-ice.com

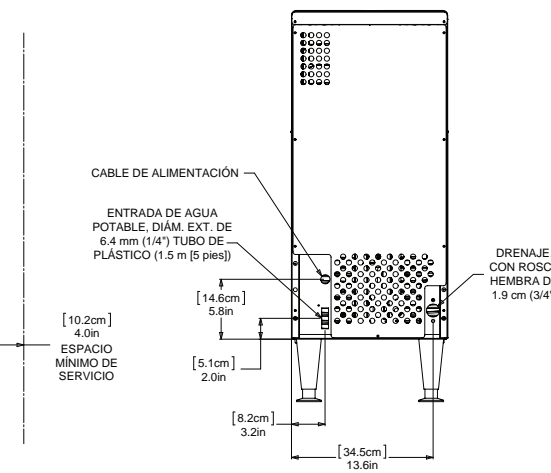
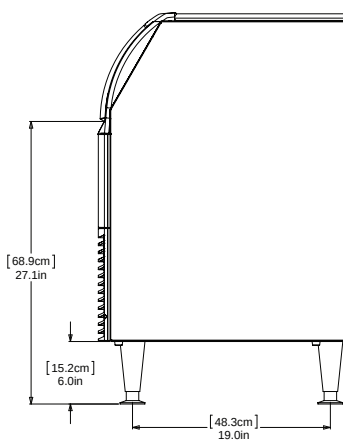
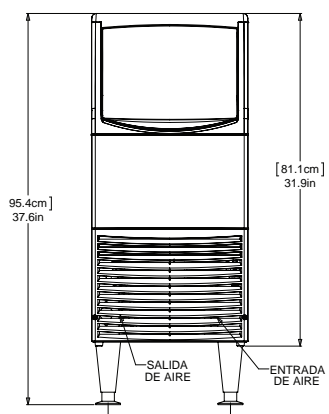
CU0715 - Máquina de Hacer Hielo Autónoma de 32 kg (70 lb)

Máquina de Cubos de Hielo Autónoma para Debajo de Encimeras con Almacenamiento

CU0715 - Máquina de Hacer Hielo Autónoma de 32 kg (70 lb)



Ventilación Frontal y sin Requerimiento de Espacio Lateral, lo que Permite una Colocación Flexible



Separación mínima recomendada: Costado: 3.2 mm (1/8")
Parte superior: 6.4 mm (1/4")
Parte trasera: 10.2 cm (4")



Especificaciones

Número de Modelo	Unidad de Condensador	Capacidad de Almacenamiento kg/lb	Voltios/Hz/fase Eléctricos Básicos	Tamaño Máx. de Fusible o Disyuntor HACR (Amperios)	Hilos del Circuito	Ampacidad Mín. de Circuito	Consumo de Energía kWh/45.4 kg (100 lb) 32 °C (90 °F)/21 °C (70 °F)	Consumo de Agua Potable (Litros/45.4 kg [Galones/100 lb]) 32 °C (90 °F)/21 °C (70 °F)
CU0715MAX-1	Aire	16/36	115/60/1	15	2	Cable	9.45	125.1/33



Todos los Modelos

Dimensiones (an x p x al):

Unidad: 38.1 x 61.0 x 96.5 cm (15" X 24" X 38")

Incluye patas ajustables de 15.24 cm (6")

Caja de envío: 43.2 x 68.6 x 96.5 cm (17" x 27" x 38")

Peso de envío: 44 kg / 96 lb

BTU por hora: 2,300

Refrigerante: R290

Carga de Refrigerante (oz): 3.50



Accesorios

Número de Modelo	Descripción
KLP8S	Juego de patas de 15.2cm (6"), acero inoxidable
KBC1	Juego de ruedas
KUFM15	Para aplicaciones ADA. El juego de montaje en el piso reduce la altura total a 81 cm (31.9").

Scotsman recomienda que todas las máquinas tengan filtración de agua. Consulte la hoja de especificación del filtro de agua para conocer detalles.



Requisitos Operativos

	Mínimo	Máximo
Temperaturas del aire	10 °C (50 °F)	38 °C (100 °F)
Temperaturas del agua	4.4 °C (40 °F)	38 °C (100 °F)
Presiones del agua	1.4 bar (15 PSIG)	5.5 bar (80 PSIG)
Voltaje eléctrico	-5 %	+10 %

Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso.