

UC2024 - Máquina de hacer hielo en cubos de 91 kg (200 lb)

Máquina de hacer hielo autónoma para debajo de la encimera con almacenamiento



Diseño que ahorra espacio:

- Con apenas 61 cm (24") de ancho, la máquina de hacer hielo se puede colocar en los lugares más estrechos
- Respiración delantera; no se necesita espacio lateral para una instalación flexible
- El conducto empotrado proporciona espacio libre para instalaciones estrechas
- El juego de montaje en el piso opcional reduce la altura total a 85.1 cm (33.5")

Facilidad de uso:

- Filtro de aire externo extraíble para facilitar la limpieza
- 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
- Cable de alimentación, enchufe NEMA 5-15P, cucharón para hielo y patas ajustables incluidos para una instalación rápida y sencilla

Confiabilidad:

- Panel delantero de gran resistencia, inoxidable y paneles laterales de aleación de aluminio resistente a la corrosión para una máxima vida útil
- Garantía de 3 años por piezas y mano de obra
- Diseñado, fabricado y armado en EE. UU.

Alta producción:

 Produce hasta 104 kg (230 lb) al día y almacena 36 kg (80 lb), con lo que maximiza la producción de hielo a pesar de su reducido tamaño

Respetuoso con el medio ambiente:

- Cumple con los nuevos requisitos federales de eficiencia energética de FF UIJ
- Cumple con los requisitos de bajo contenido en plomo de la Ley de Bebidas Seguras de EE. UU.
- Refrigerante R-134A que no agota la capa de ozono





Filtro de aire externo accesible desde la parte delantera para facilitar la limpieza



El conducto empotrado proporciona espacio libre para instalaciones estrechas



La puerta trasera deslizante ergonómica permite acceder fácilmente al hielo en el recipiente

Cubo pequeño

2.22 x 2.22 x 0.95 cm (7/8" x 7/8" x 3/8")



Código QR específico de la unidad para un rápido acceso a manuales de mantenimiento, guías de limpieza e historial de garantía



	Ellifiada por alic			211111	Elililado poi agua			
	21 °C/70 °F 10 °C/50 °F	Aire Agua	32 °C/90 °F 21 °C/70 °F	21 °C/70 °F 10 °C/50 °F	Aire Agua	32 °C/90 °F 21 °C/70 °F		
	103/227 kg/lb		75/166 kg/lb	104/230 kg/lb		80/176 kg/lb		
-								









Garantía

- 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.



Cubo mediano

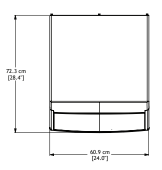
2.22 x 2.22 x 2.22 cm

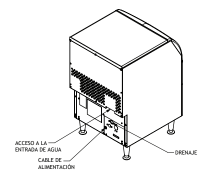
(7/8" x 7/8" x 7/8")

- 101 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061 •
- 1-800-SCOTSMAN Fax: 847-913-9844 www.scotsman-ice.com customer.relations@scotsman-ice.com •

UC2024 - Máquina de hacer hielo en cubos de 91 kg (200 lb)

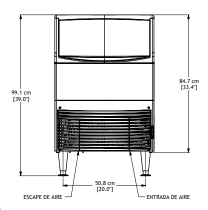
Máquina de hacer hielo autónoma para debajo de la encimera con almacenamiento

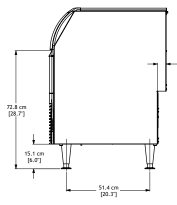


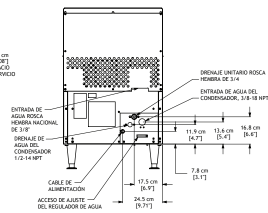




Respiración frontal y sin necesidad de espacio lateral, lo que permite una colocación flexible







3

Especificaciones

	Número de modelo Tamaño del cubo: mediano o pequeño	Unidad de condensador	Capacidad de almacenamiento kg/lb	Voltios/Hz/fase eléctricos básicos	Tamaño máx. de fusible o disyuntor HACR (amperios)		Ampacidad mín. de circuito	Consumo de energía kWh/45.4 kg (100 lb) 32 °C (90 °F)/21 °C (70 °F)	(Litros/45.4 kg Potable	o de agua [Galones/100 lb]) Condensador)/21°C (70°F)	Energy Star®
ı	∃ r UC2024MA-1	Aire	36/80	115/60/1	15	2	Cable	6.27	85.3/22.4	-	—
ı	UC2024MA-1 UC2024MW-1	Agua	36/80	115/60/1	15	2	Cable	4.91	83.0/21.8	422.7/111	
ı	ច្ច [UC2024SA-1	Aire	36/80	115/60/1	15	2	Cable	6.27	85.3/22.4	-	4
l	DC2024SA-1 UC2024SW-1	Agua	36/80	115/60/1	15	2	Cable	4.91	83.0/21.8	422.7/111	



Todos los modelos

Dimensiones (an x p x al):

Unidad: 61.0 x 72.4 x 99.1 cm (24" x 28.5" x 39")

La altura incluye patas ajustables de 15.24 cm (6")

Caja de envío: 73.7 x 99.1 x 99.1 cm

(29" x 39" x 39")

Peso de envío: 68 kg / 150 lb

BTU por hora: 3,900

Refrigerante: R-134A



Número de modelo	Descripción
KLP8S KBC1 KUFM24	Juego, pata de 15.24 cm (6°), acero inoxidable Juego, ruedas Juego de montaje en el piso. Reduce la altura a 85.1 cm (33.5°)

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 (20 PSIG)	5.5 bar (80 PSIG)	
Voltaje eléctrico	-5 %	+10 %	

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

an Ali Group Company





101 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 600611-800-SCOTSMANFax: 847-913-9844