

Scotsman®
UNIDADES PARA DEBAJO
DE LA ENCIMERA



Los Cojinetes Sellados y sin Mantenimiento Garantizan la Máxima Confiabilidad y Contribuyen a una Larga Vida Útil de la Máquina



Filtro de Aire Externo de Acceso Frontal para Facilitar la Limpieza.



Hielo en Escamas



Enfria más rápidamente que otras formas de hielo. Ideal para su uso en aplicaciones de atención de salud, servicio de alimentos y escuelas.

UF424 - Máquina de Hacer Hielo en Escamas de 181 kg (400 lb)

Máquina de Hielo en Escamas Autónoma para Debajo de Encimeras con Almacenamiento

Características y Beneficios

Confiabilidad:

- Cojinete sin grasa para reducir el mantenimiento
- Evaporador de acero inoxidable para una máxima durabilidad
- Garantía de 3 años por piezas y mano de obra
- Diseñado, fabricado y armado en EE. UU.

Facilidad de Uso:

- Filtro de aire externo para facilitar la limpieza.
- Código QR específico de la unidad para un rápido acceso a manuales de mantenimiento e historial de garantía
- La puerta trasera deslizante permite acceder fácilmente al hielo en el recipiente
- Su panel de control intuitivo permite un funcionamiento rápido y fácil
- Cucharón para hielo y cable de alimentación incluidos

Diseño Compacto:

- Con apenas 61 cm (24") de ancho, la máquina de hacer hielo se puede colocar en los lugares más estrechos.
- El juego de montaje en el piso opcional reduce la altura total a 85.1 cm (33.5")

Alta Producción:

- Produce hasta 200 kg (440 lb) al día y almacena 36 kg (80 lb), con lo que satisface las demandas de hielo de muchas aplicaciones diferentes

Respetuoso del Medio Ambiente:

- Bajo consumo de energía
- Refrigerante R290 que no agota la capa de ozono



Producción de Volumen en 24 Horas

Enfriada por aire		Enfriado por 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
200/440 kg/lb		141/310 kg/lb	218/479 kg/lb



Garantía

- 3 años para piezas y mano de obra en todos los componentes.
- 5 años para piezas en el compresor.
- 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.

UF424 - Máquina de Hacer Hielo en Escamas de 181 kg (400 lb)

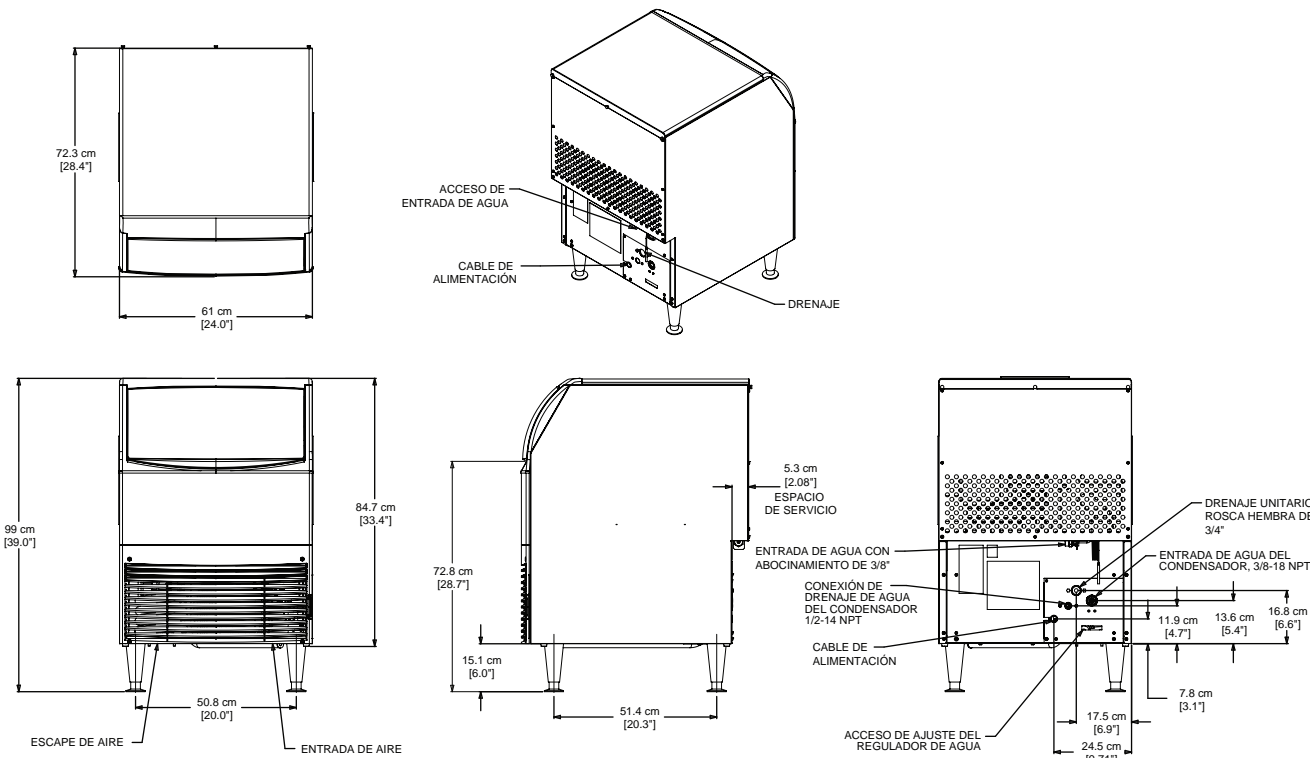
Scotsman®

101 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061

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

UF424 - Máquina de Hacer Hielo en Escamas de 181 kg (400 lb)

Máquina de Hielo en Escamas Autónoma para Debajo de Encimeras con Almacenamiento



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)	Ampacidad Mín. de Circuito	Consumo de Energía kWh/45.4 kg (100 lb) 32 °C (90 °F)/21 °C (70 °F)	Consumo de Agua (Litros/45.4 kg [Galonnes/100 lb]) Potable 32 °C (90 °F)/21 °C (70 °F) Condensador
UF424AX-1	Aire	36/80	115/60/1	15	Cable	4.20	45.5/12.0 -
UF424WX-1	Aqua	36/80	115/60/1	15	Cable	3.54	45.5/12.0 82.1



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")

Incluye patas ajustables de 15.24 cm (6")

Caja de envío: 73.0 x 98.2 x 99.1 cm
(28.75" x 38.65" x 39")

Peso de envío:

91 kg / 200 lb

BTU por hora:

3,000

Número de Modelo	Refrigerante	Carga de Refrigerante (oz)
UF424AX-1	R290	5.25
UF424WX-1	R290	4.5



Accesorios

Número de modelo	Descripción
KLP8S	Juego, pata de 15.2 cm (6"), acero inoxidable
KBC1	Juego, ruedas
KUFM24	Juego de montaje en el piso. Reduce la altura a 85 cm (33.5")



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