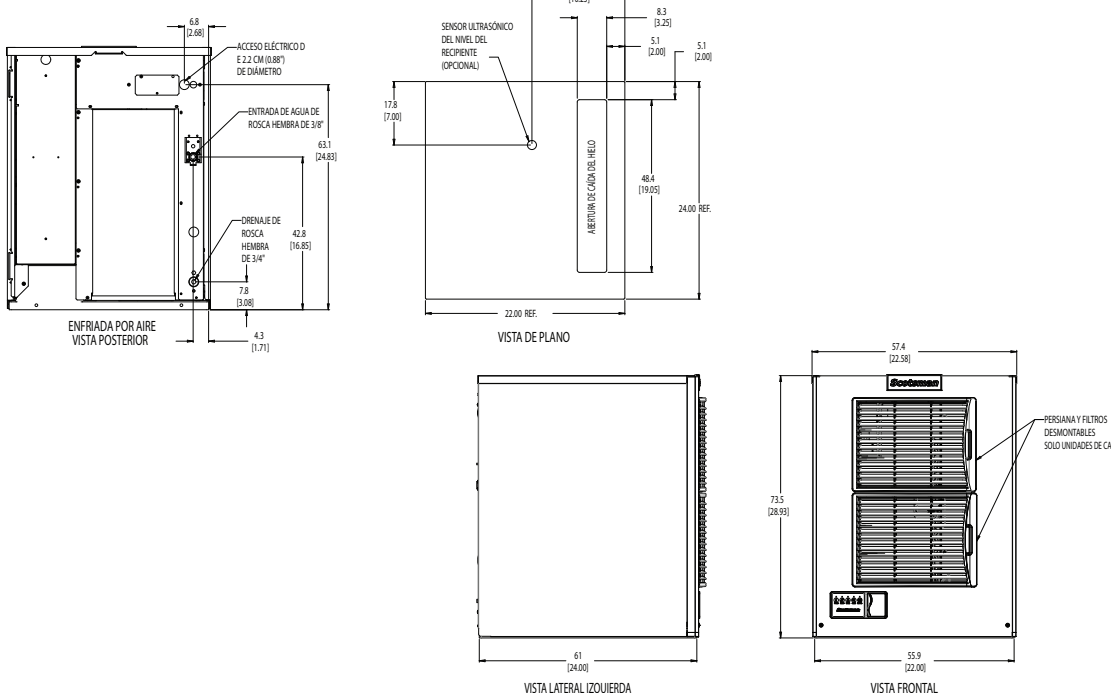


MC0722 - Máquina de Hacer Hielo en Cubos de 318 kg (700 lb)

MC0722 - Máquina de Hacer Hielo en Cubos de 318 kg (700 lb)

Prodigy ELITE® Máquina de Hacer Hielo en Cubos Modular



Especificaciones

Número de Modelo Tamaño del cubo: mediano o pequeño	Número de Modelo de la Unidad de Condensador	Voltios/Hz/fase Eléctricos Básicos	Tamaño Máx. de Fusible o Disyuntor HACR (Amperios)	Hilos del Circuito	Ampacidad Mín. de Círculo	Consumo de Energía kWh/45.4 kg (100 lb) 32 °C (90 °F)/21 °C (70 °F)	Uso de Agua (litros/45.4 kg [galones/100 lb]) Potable 32 °C (90 °F)/21 °C (70 °F)	Condensador	Energy Star
MC0722MAX-1	Aire	115/60/1	20	2	18.8	5.03	65.0/17.1	-	★
MC0722MAX-32	Aire	208-230/60/1	15	2	9.7	5.03	65.0/17.1	-	★
MC0722SAX-1	Aire	115/60/1	20	2	18.8	5.03	65.0/17.1	-	★
MC0722SAX-32	Aire	208-230/60/1	15	2	9.7	5.03	65.0/17.1	-	★



Todos los Nodelos

Dimensiones (an x p x al):

Unidad: 55.9 x 61.0 x 73.7 cm
(22" x 24" x 29")

Caja de envío: 66 x 71.1 x 88.9 cm
(26" x 28" x 35")

Peso de envío:
86 kg / 189 lb

BTU por hora:
12,750

Número de Modelo	Refrigerante	Carga de Refrigerante (oz.)
MC0722MAX-1	R290	8.5
MC0722MAX-32	R290	8.5
MC0722SAX-1	R290	8.5
MC0722SAX-32	R290	8.5



Accesorios

Número de modelo Descripción

KVS	Control de nivel de hielo Vari-Smart™ - Controla precisamente los niveles de hielo con tecnología ultrasónica.
KBILC	Control de nivel de hielo básico - Tecnología de termostato, ideal para aplicaciones de dispensador.
KSBU	Panel de control avanzado Smart-Board™ - Use los datos de funcionamiento adicionales para un diagnóstico rápido.
KSBU-N	Control avanzado Smart-Board™ con red - Con capacidad para red.
KPAS	Juego de sostenibilidad avanzada de Prodigy - incluye KVS y KSBU - N
XR-30	XSafe® Sistema de desinfección para cubos modulares - Operación continua, instalado en campo.

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)
Temps. del cond. remoto	-29 °C (-20 °F)	49 °C (120 °F)
Presión del agua potable	1.4 bar (20 PSIG)	5.5 bar (80 PSIG)
Presión de agua del cond.	1.4 bar (20 PSIG)	16.1 bar (230 PSIG)
Voltaje eléctrico	-5 %	+10 %

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