

PRODIGY[™] ELITE

MC0322 - Máquina de hacer hielo en cubos de 136 kg (300 lb)

Prodigy ELITE[®] Máquina de hacer hielo en cubos modular

MEJOR CONFIABILIDAD

Aplicación ICELINQ[®] integrada

Proporciona diagnóstico en tiempo real, acceso a los ajustes y limpiezas guiadas. La aplicación también contiene información específica para mantenimiento cómodo.

Sensores actualizados

El diseño del sensor de agua y el grosor del hielo mejoran la capacidad de limpieza y amplifican la duración.

Modo de conservación

Maximiza el tiempo de actividad y notifica a los usuarios sobre posibles problemas.

FACILIDAD DE USO

Panel AutoAlert[™]

El panel AutoAlert[™] muestra estados relevantes de la máquina que se pueden ver desde el otro lado de la sala. Ahora cuenta con una luz indicadora externa de recipiente lleno y una pantalla de 16 segmentos más fácil de leer.

DISEÑO HIGIÉNICO

Filtros de aire externo desmontables

Acelera el proceso de limpieza y reduce el tamaño de la unidad.

Purga adaptable WaterSense

Optimiza el consumo de agua, lo que mantiene la máquina más limpia y funcionando de manera más eficaz.



Compatible con ICELINQ[®]



La aplicación ICELINQ[®] simplifica la interacción con la máquina por medio de conexión Bluetooth[®]



La tecnología de sensor inteligente maximiza la eficacia y reduce los costos operativos



Cubo de hielo

Forma de hielo común, ideal para cócteles.



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



Cubo mediano
2.22 x 2.22 x 2.22 cm
(7/8" x 7/8" x 7/8")



Producción de volumen en 24 horas

Enfriada por aire

21 °C/70 °F 10 °C/50 °F	Aire Agua	32 °C/90 °F 21 °C/70 °F
162/356 kg/lb		105/232 kg/lb

Enfriada por agua

21 °C/70 °F 10 °C/50 °F	Aire Agua	32 °C/90 °F 21 °C/70 °F
166/366 kg/lb		133/292 kg/lb



Opciones de recipiente modular

Número de modelo *	Dimensiones an x p x al (cm/pulg.)	Capacidad de aplicación del recipiente (kg/lb)	Acabado	Peso de envío (kg/lb)
B3225	56 x 86 x 112 (22 x 34 x 44)*	168/370	Metálico	64/140



* Comuníquese con Scotsman para conocer los requisitos de la parte superior del recipiente.



Certificación



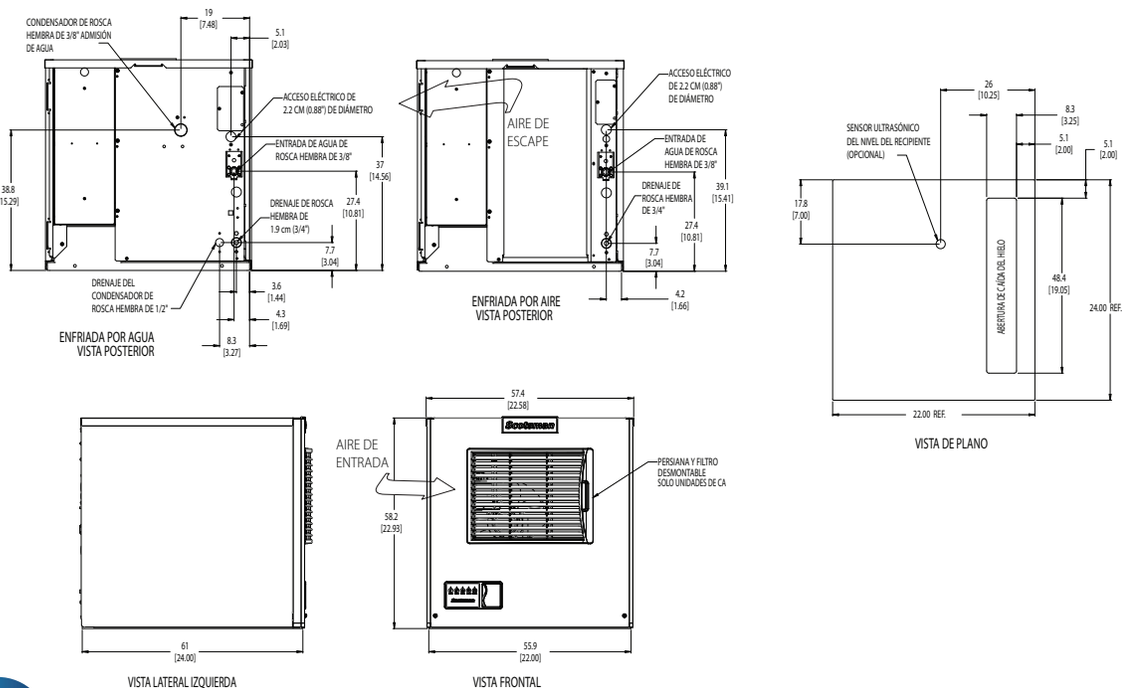
Garantía

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

MC0322 - Máquina de hacer hielo en cubos de 136 kg (300 lb)

MC0322 - Máquina de hacer hielo en cubos de 136 kg (300 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 circuito	Consumo de energía kWh/45.4 kg (100 lb)		Uso de agua (litros/45.4 kg [galones/100 lb])	
			32 °C (90 °F)	21 °C (70 °F)	Potable 32 °C (90 °F)			21 °C (70 °F)	Condensador 21 °C (70 °F)		
-paw	MC0322MA-1	Aire	115/60/1	15	2	12.7	6.95	68.2/18.0	-	-	
	MC0322MW-1	Agua	115/60/1	15	2	11.9	5.23	69.4/18.3	545.6/144.0	-	
	MC0322MA-32	Aire	208-230/60/1	15	2	6.1	6.95	68.2/18.0	-	-	
-bed	MC0322SA-1	Aire	115/60/1	15	2	12.7	6.95	68.2/18.0	-	-	
	MC0322SW-1	Agua	115/60/1	15	2	11.9	5.23	69.4/18.3	545.6/144.0	-	
	MC0322SA-32	Aire	208-230/60/1	15	2	6.1	5.23	69.4/18.3	545.6/144.0	-	



Todos los modelos

Dimensiones (an x p x al):

Unidad:	55.9 x 61.0 x 58.4 cm (22" x 24" x 23")
Caja de envío:	66 x 71.1 x 73.7 cm (26" x 28" x 29")

Peso de envío: 70 kg / 155 lb

BTU por hora: 5,200

Refrigerante: R-404A



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 termistor, 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.