

PRODIGY[®] ELITE[®] Eclipse[®]

MC330L - Máquina de hacer hielo en cubos de 318 kg (1,400 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 CÓMODO

Compresor y condensador remoto

Permite mayores capacidades en un espacio más pequeño, mientras minimiza la salida de calor y ruido.

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

MC330 454 kg (1,400 lb)

21 °C/70 °F	Aire	32 °C/90 °F
10 °C/50 °F	Agua	21 °C/70 °F
641/1,411		500/1,103
kg/lb		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)
IOD150	56 x 78 x 89 (23 x 31 x 35)	-	Acero inoxidable	69 / 185
IOD200	76.2 x 78 x 89 (30 x 31 x 35)	-	Acero inoxidable	107 / 235
IDC255	76 x 86 x 127 (30 x 30 x 40)	116/255	Acero inoxidable	159/350

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



Certificación



ICELINQ



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.

Scotsman[®]

101 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061

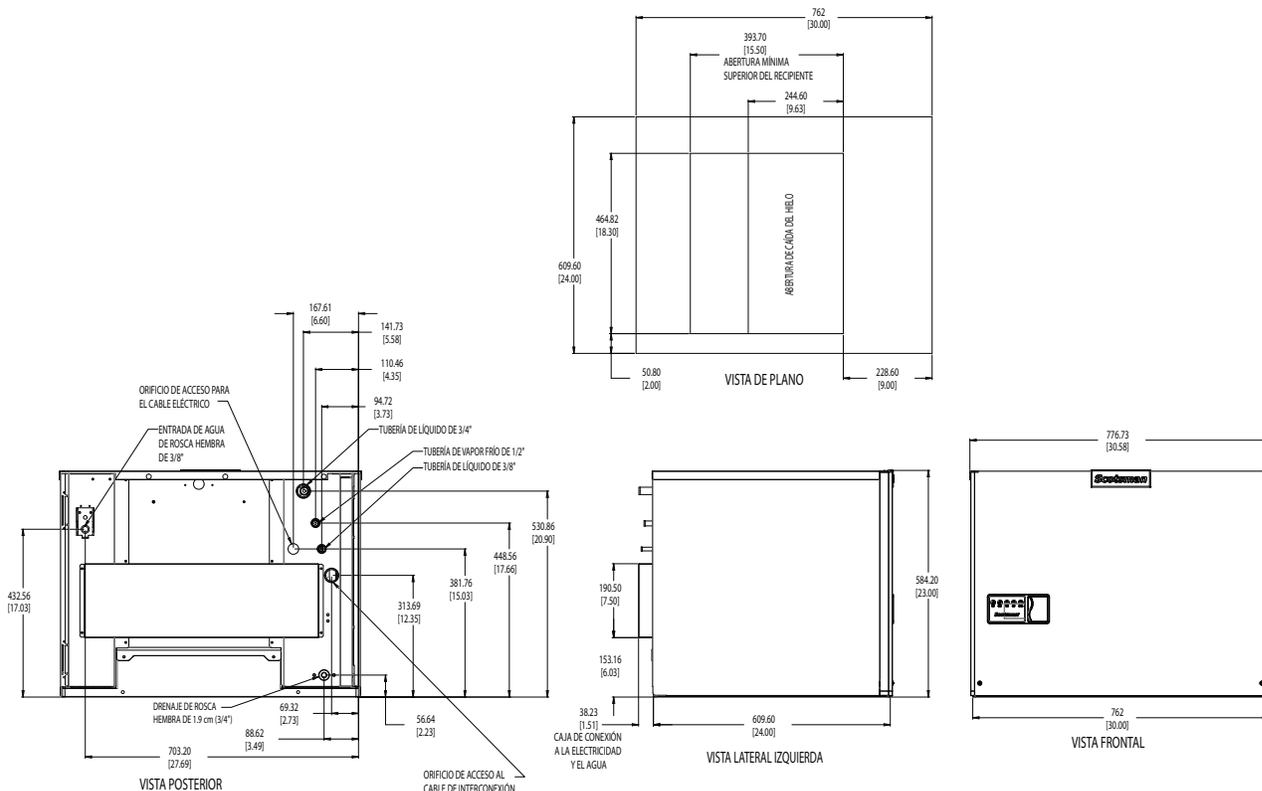
1-800-SCOTSMAN | Fax: 847-913-9844 | www.scotsman-ice.com | customer.relations@scotsman-ice.com

MC330L - Máquina de hacer hielo en cubos de 635 kg (1,400 lb)

MC330L - Máquina de hacer hielo en cubos de 635 kg (1,400 lb)

Prodigy ELITE® Máquina de hacer hielo en cubos modular

MC330L - Máquina de hacer hielo en cubos de 635 kg (1,400 lb)



Especificaciones

Número de modelo de cabezal de hielo	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) 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 32 °C (90 °F)/21 °C (70 °F)
MC330SL-1	-	115/60/1	15	2	Cable	4.55	-	-
-	ECC1200-32	208-230/60/1	30	2	17.7	5.00	68.1/18.0	-



Todos los modelos

Dimensiones (an x p x al):

Unidad MC330:	76.2 x 61.0 x 58.4 cm (30" x 24" x 23")
Caja de envío:	85.1 x 69.9 x 71.1 cm (33.5" x 27.5" x 28")
Unidad de condensador:	76.2 x 45.7 x 88.9 cm (30" x 18" x 35")
Caja de envío:	106.7 x 86.4 x 114.3 cm (42" x 34" x 45")
Peso de envío:	MC330xL 80 kg / 175 lb ECC1200 141 kg / 310 lb

BTU por hora: 19,000 (MC330)

Refrigerante: R-404A



Accesorios

Número de modelo Descripción

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.
KVS	Control de nivel de hielo Vari-Smart - Programa los niveles de hielo para satisfacer las necesidades de hielo.
KBILC	Control de nivel de hielo básico - Tecnología de termostor, ideal para aplicaciones de dispensador.
3BRTE20-EH	Juego de tuberías, 6 m (20 pies) Se requiere refrigerante y bronzesoldadura
3BRTE35-EH	Juego de tuberías, 11 m (35 pies) Se requiere refrigerante y bronzesoldadura
3BRTE50-EH	Juego de tuberías, 15.2 m (50 pies) Se requiere refrigerante y bronzesoldadura
3BRTE75-EH	Juego de tuberías, 75 m (22.9 pies) Se requiere refrigerante y bronzesoldadura
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.