

Scotsman





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

MC0330 - 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.

Producción de volumen en 24 horas

Enfriada p	or aire	Enfriada por a	Enfriada por agua		
21 °C/70 °F Aire	32 °C/90 °F	21 °C/70 °F Aire	32 °C/90 °F		
10 °C/50 °F Agua	21 °C/70 °F	10 °C/50 °F Agua	21 °C/70 °F		
182/400	131/288	191/420	148/326		
kg/lb	kg/lb	kg/lb	kg/lb		



Opciones de recipiente modular

Número de modelo *	Dimensiones an $x p x al$ (cm/pulg.)	aplicación del recipiente (kg/lb)	Acabado	Peso de envío (kg/lb)
B330P	76 x 86 x 127 (30 x 34 x 36)	156/344	Polietileno	59/130
B530S o P	76 x 86 x 127 (30 x 34 x 50)	244/536	Metálico o polietileno	68/150

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



Cubo de hielo

Forma de hielo común, ideal



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



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



Certificación



















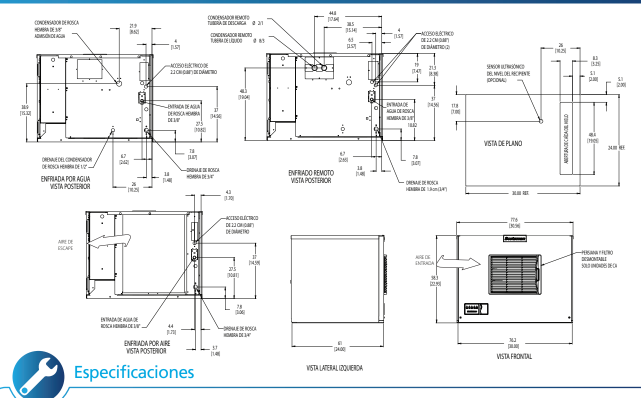


- 3 años para piezas y mano de obra en todos los componentes.
- 5 años para piezas y mano de obra en el evaporador.
- 5 años para piezas en el compresor y el condensador.
 Garantía válida en América del Norte, del Sur y Central para
- Garantia valida en America del Norte, del Sur y Central para aplicaciones comerciales.
 Comuníquese con la fábrica para conocer la garantía en
- otras regiones.

 Aplicaciones residenciales: 1 año por piezas y mano de obra



MC0330 - Máquina de hacer hielo en cubos de 136 kg (300 lb) Prodigy ELITE® Máquina de hacer hielo en cubos modular



	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) 32 °C (90 °F)/21 °C (70 °F)	(litros/45.4 kg Potable	ode agua g [galones/100 lb]) Condensador °F)/21 °C (70 °F)
_	☐MC0330MA-1	Aire	115/60/1	15	2	14.3	6.23	68.1/18.0	-
nea	MC0330MW-1	Agua	115/60/1	15	2	13.5	4.97	68.1/18.0	526.2/139.0
	└ MC0330MA-32	Aire	208-230/60/1	15	2	7.1	6.23	68.1/18.0	-
þ	MC0330SA-1 MC0330SW-1	Aire	115/60/1	15	2	14.3	6.23	68.1/18.0	-
Ä	L MC0330SW-1	Agua	115/60/1	15	2	13.5	4.97	68.1/18.0	526.2/139.0



Todos los modelos

Dimensiones	(an x	p x al):

Unidad 76.2 x 61.0 x 58.4 cm

(30" x 24" x 23")

85.1 x 69.9 x 71.1 cm Caja de envío:

(33.5" x 27.5" x 28")

Peso de envío: BTU por hora: 70 kg / 155 lb 5,200

Refrigerante: R-404A



Accesorios

Número de modelo Descripción

Control de nivel de hielo Vari-Smart™ - Controla precisamente los niveles de hielo con tecnología ultrasónica KVS 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 di 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 aqua. Consulte la hoja de especificación del filtro de aqua 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 %	



The Spirit of Excellence

