



Control de Purga
Adaptable WaterSense

CU3030 - Máquina de Hacer Hielo Autónoma de 136 kg (300 lb)

Máquina de Cubos de Hielo Prodigy® para Debajo de Encimeras con Almacenamiento

Características y Beneficios

- Las máquinas de cubos de hielo Prodigy® para debajo de encimeras consumen significativamente menos energía y agua que cualquier otra máquina de hacer hielo en cubos, con lo que sobrepasan los reglamentos federales de eficiencia energética.
- El panel de control AutoAlert™ puede comunicar el estado operativo e indica cuando es el momento de eliminar el sarro, sanitizar y más, lo que simplifica el cuidado de la máquina.
- El control de purga adaptable WaterSense patentado ofrece la máxima confiabilidad al reducir la acumulación de sarro para prolongar el tiempo entre limpiezas.
- Todos los componentes del panel externo están diseñados para ofrecer un atractivo estético y óptimo gracias a un ajuste y un acabado superiores.
- El mantenimiento preventivo es más sencillo que nunca, ya que la puerta, el panel superior y el recipiente de almacenamiento se extraen con facilidad, lo que permite un acceso sin obstáculos a todos los componentes internos y una pantalla de códigos de diagnóstico que garantiza la solución correcta a la primera.
- Incluye cucharón para hielo, patas ajustables de 15.24 cm (6") y cable de alimentación de 1.83 m (6').

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
150/329 kg/lb		105/230 kg/lb	165/363 kg/lb

127/280 kg/lb



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")



Certificación



Garantía

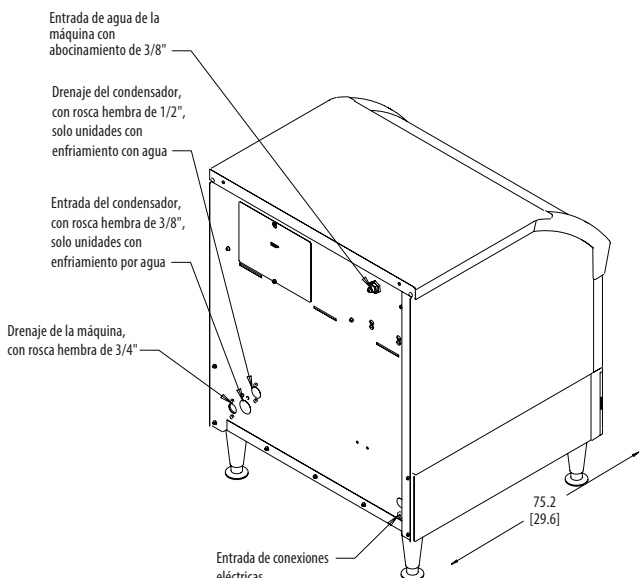
- 3 años para piezas y mano de obra en todos los componentes.
- 5 años para piezas y mano de obra en el evaporador.
- 5 años para piezas en el compresor y el condensador.
- Garantía válida en América del Norte, del Sur y Central para aplicaciones comerciales.
- Comuníquese con la fábrica para conocer la garantía en otras regiones.
- Aplicaciones residenciales: 1 año por piezas y mano de obra.

CU3030 - Máquina de Hacer Hielo Autónoma de 136 kg (300 lb)

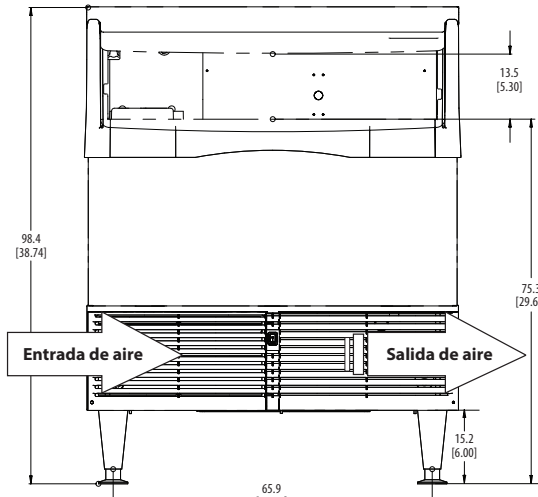
CU3030 - Máquina de Hacer Hielo Autónoma de 136 kg (300 lb)

Máquina de Cubos de Hielo Prodigy® para Debajo de Encimeras con Almacenamiento

CU3030 - Máquina de Hacer Hielo Autónoma de 136 kg (300 lb)



Nota de instalación: Deje 15.24 cm (6") en la parte trasera para conexiones a la electricidad y el agua



VISTA DELANTERA



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)	Hilos del Circuito	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
CU3030MAX-1	Aire	50/110	115/60/1	15	2	Cable	6.72	77.3/20.4
CU3030MAX-32	Aire	50/110	208-230/60/1	15	2	Cable	6.72	77.3/20.4
CU3030SAX-1	Aire	50/110	115/60/1	15	2	Cable	6.72	77.3/20.4
CU3030SAX-32	Aire	50/110	208-230/60/1	15	2	Cable	6.72	77.3/20.4
CU3030SWX-1	Aqua	50/110	115/60/1	15	2	Cable	4.75	77.3/20.4
								528/139



Todos los Modelos

Dimensiones (an x p x al):

Unidad: 76.2 x 76.2 x 83.8 cm (30" x 30" x 33")

Caja de envío: 83.8 x 83.8 x 100.3 cm (33" x 33" x 39.5")

Peso de Envío: 104 kg / 230 lb BTU por hora: 5,200

Número de Modelo	Refrigerante	Carga de Refrigerante (oz)
CU3030MAX-1	R290	5.25
CU3030MAX-32	R290	5.25
CU3030SAX-1	R290	5.25
CU3030SAX-32	R290	5.25
CU3030SWX-1	R290	5.25



Accesos

Número de Modelo

KLP8S

KPUFM30

Descripción

Juego, patas de 15.24 cm (6"), acero inoxidable

Juego Prodigy, montaje en piso para debajo de encimeras, 76.2 cm (30") para CU3030 (agregue 12.7 cm [5"] a la altura)

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)
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.