

Indigo™ Series Máquina de hielo serie 1800

Indigo™ Series Máquina de hielo serie 1800

Modelo: ID-1800A



Indigo Series i-1800
Contenedor B-970

Diseñado para operarios que saben que la producción de hielo es crítica para su negocio, la nueva serie Indigo™ incluye un controlador con diagnóstico preventivo el cual continuamente monitorea la producción de hielo por sí misma. Desarrollos en innovación en saneamiento y programación hacen de esta máquina la más fácil y menos costosa para operar.

- **Diseño de espacio reducido** - Hasta 855kg de hielo al día (1.800 lbs.), y solo 121,92cm de ancho (48")
- **Diagnóstico inteligente** – provee información de diagnóstico las 24 horas. Libre de operación puede realizar labores de mantenimiento preventivo.
- **Sensor de hielo acústico** – para operación confiable en condiciones de agua extremas.
- **Panel de control "EasyRead"** – comunica al operador el estado del sistema. Recordatorio de mantenimiento, información específica será mostrada en el panel fondo azul.
- **Producción de hielo programable** – por tiempo de encendido On/Off, volumen del bin controlado por la tarjeta electrónica. (Con accesorio nivel del contenedor), promueve la eficiencia de energía y disminuye el consumo eléctrico.
- **Evaporador de fácil acceso al mantenimiento** – Puerta batiente para fácil acceso de labores de mantenimiento donde el agua entra en contacto con piezas metálicas. Bandeja de agua, tubo de distribución, cortina de agua, probadores de hielo, son partes y piezas fácilmente removibles para una limpieza fácil y profunda.
- **Exterior DuraTech™** – provee resistencia superior contra la corrosión. Terminados en acero inoxidable con una capa transparente resiste contra el polvo y las manchas de dedos.

Máquina de hielo (conexión eléctrica)

208-230V/60hz/ 1ph

Consumo mínimo (amperaje):

Enfriado por aire: 23.8 1ph

Breaker máximo:

Enfriado por aire: 40 1ph

Especificaciones

BTU Por Hora:

30,000 (averaje) 35,000 (pico)

Refrigerant:

R-404A

Límites de operación:

- Rango de temperatura ambiente:
1.7° to 43.3°C (35° to 110°F)
- Rango de temperatura de agua:
1.7° to 32.2°C (35° to 90°F)
- Presión de agua:
Entrada: Min. 20 psi (137.9 kPA) Max. 80 psi (551.1 kPA)

Tipo de Dado

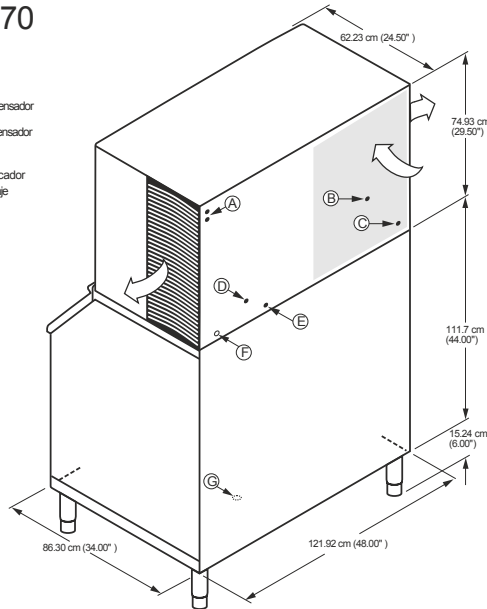


Dado Regular
2.22x2.22x2.22cm
(7/8" x 7/8" x 7/8")



**i-1800 con
contenedor B-970**

- (A) Conectores eléctricos (2) Opciones
- (B) 3/8" (0.95 cm) FPT. Entrada de agua al condensador (solamente en máquinas enfriadas por agua)
- (C) 1/2" (1.27 cm) FPT. Salida de agua del condensador (solamente en máquinas enfriadas por agua)
- (D) 1/2" (1.27 cm) Base auxiliar para drenaje
- (E) 3/8" (0.95 cm) FPT. Entrada de agua al fabricante
- (F) 1/2" (1.27 cm) FPT. Salida de agua al drenaje
- (G) 3/4" (1.91 cm) Drenaje del contenedor



Notas de la Instalación
Separaciones mínimas en
instalación:

Tope/laterales: 20.32 cm (8");
Posterior: 12.7 cm (5")

Opciones del contenedor




**i-1800
B-970**

Altura 201.90 cm
79.50"
Ancho 121.92 cm
48.00"
Profundidad 86.30 cm
34.00"
Capacidad 322 kgs.
Del contenedor 710 lbs.

Altura incluye patas ajustables en el contenedor 15.24 a
20.32 (6.00" to 8.00"),

Especificaciones

Modelo	Tipo de hielo	Producción de hielo por 24 Horas		Consumo eléctrico kWh/45kg.		Consumo de agua /45 kg. de hielo.	ENERGY STAR®
		70°Air/ 50°F Water	90°Air/ 70°F Water	1 Ph	3 Ph	Agua Potable	
ID-1800A	Dado reg. 	814 kg.	650 kg.	5.07	5.07	84.4L	H
		1790 lbs.	1430 lbs.			22.3 Gal.	

Accesorios