



Calidad y Soluciones a tu alcance

FÁBRICAS DE HIELO

5 Estrellas



Modelo MHC-680/1466

Sugerida para banquetes con 50 mesas, con una producción máxima de 680 kg, utilice nuestro depósito con capacidad de almacenamiento de 415 kg.



Hielo tipo cubo

Tamaño del cubo
2.2 x 2.2 x 2.2 cm
7/8" x 7/8" x 7/8"

Peso por hielo
10.6gr

Especificaciones técnicas

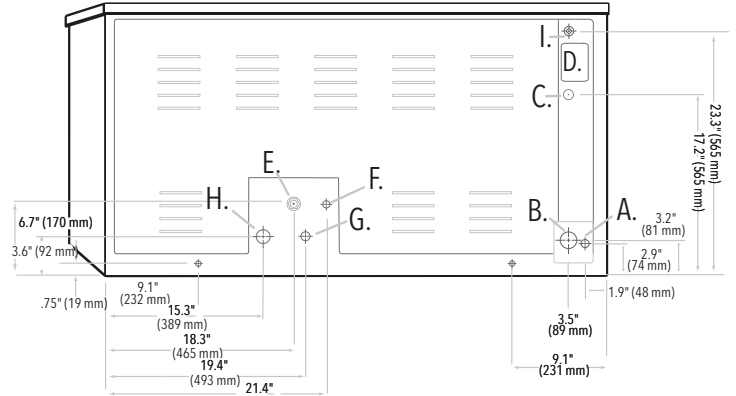
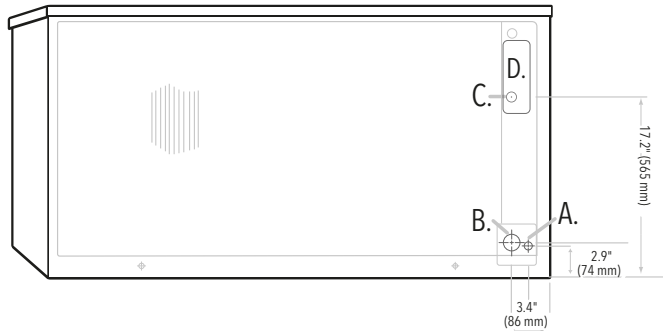
Dimensiones (frente x fondo x alto):	122 x 61 x 66 cm 48" x 24" x 26"
Producción de hielo cada 24 horas: (En condiciones ideales)	680 Kg / 1466 LB*
Producción de hielo cada 24 horas: (En condiciones extremas)	515 Kg / 1136 LB**
Unidad condensadora:	Aire
Voltaje / Ciclos:	220 V / 60 Hz
Consumo de energía:	0.11 KWHr**
Consumo de agua:	1.66 Lts / Kg **
Compresor:	22069 BTU / Hr
Refrigerante:	404-A
Rango de Temp. Ambiente:	10°C - 38°C
Rango de Temp. Agua:	4.4°C - 38°C
Presión del Agua:	Min - 20 psi Max - 60 psi



Calidad y Soluciones a tu alcance

FÁBRICAS DE HIELO

MHC-680/1466



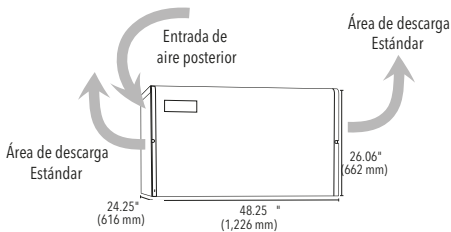
Enfriador de aire

Nota: Dejar un mínimo de espacio de 6" (152 mm) al rededor del equipo para la entrada y salida de aire.

- A. Entrada de agua, $\frac{3}{8}$ "
- B. Salida de agua, $\frac{3}{4}$ "
- C. Entrada para conexión eléctrica $\frac{7}{8}$ ".
- D. Caja de electricidad.

Enfriador de agua/Remoto

- A. Entrada de agua potable, $\frac{3}{8}$ " NPT.
- B. Salida de agua, $\frac{3}{4}$ " NPT.
- C. Entrada para conexión eléctrica, $\frac{7}{8}$ " NPT.
- D. Caja de electricidad.
- E. Entrada condensador, de agua $\frac{3}{8}$ " NPT.
- F. Salida condensador de agua, $\frac{1}{2}$ " NPT.
- G. Manguera, $\frac{3}{8}$ " acoplamiento macho de conexión rápida a conjunto de mangueras precargadas (solo remoto).
- H. Línea de descarga, $\frac{1}{2}$ " acoplamiento rápida a conexión a conjunto de cables precargados (solo remoto).
- I. Entrada para conexión eléctrica remota (solo remoto).



Requerimientos de operación

*Condiciones ideales:

** Condición extrema:

Temperatura del agua:

10 °C / 50 °F

21 °C / 70 °F

Temperatura del aire:

21 °C / 70 °F

32 °C / 90 °F

CERTIFICACIONES

