



MÁQUINA DE HIELO

MHC-500/1109MA



- ✓ Doble salida para descarga de aire caliente que reduce la posibilidad de sobrecalentamiento.
- ✓ Capacidad de producción de 500 kg al día
- ✓ Depósito de hielo integrado.
- ✓ Protección antimicrobial que inhibe el crecimiento de bacterias en las superficies de contacto con el hielo.
- ✓ Plástico reciclable y libre de BPA

Especificaciones técnicas

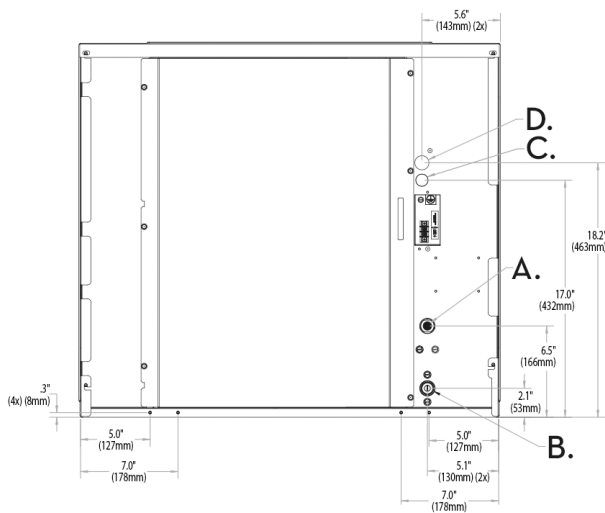
Dimensiones (frente x fondo x alto)	78 x 61 x 68 cm 30 x 24 x 26 plg
Producción en 24 horas: (en condiciones ideales)	500 kg / 1109 lb*
Producción en 24 horas: (en condiciones extremas)	346 kg / 762 lb**
Unidad condensadora:	Aire / Remota
Voltaje/Ciclos:	220V / 60Hz
Consumo de energía:	0.19 kilo por hielo**
Consumo de agua:	1.58 lts / kg**
Compresor:	18200 BTU / Hr
Refrigerante	R404-A
Rango de temp. ambiente:	10°C - 38°C
Rango de temp. agua:	4.4°C - 38°C
Presión de agua:	Min-20 psi Max-80 psi



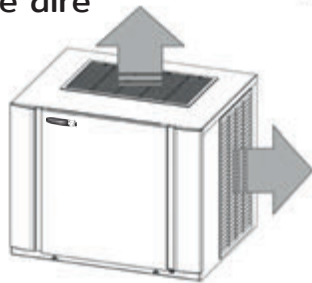
Tamaño del cubo Peso por cubo
2.2 x 2.2 x 2.2 cm 10.6 g
7/8" x 7/8" x 7/8"

Enfriado de aire

- A. Entrada de fábrica de hielo 3/8" FPT.
- B. Compartimiento y drenado de fábrica de hielo 3/4" FPT.
- C. Entrada para conexión eléctrica 7/8"
- (Cable de 110V).
- D. Caja de conexiones eléctricas 7/8"

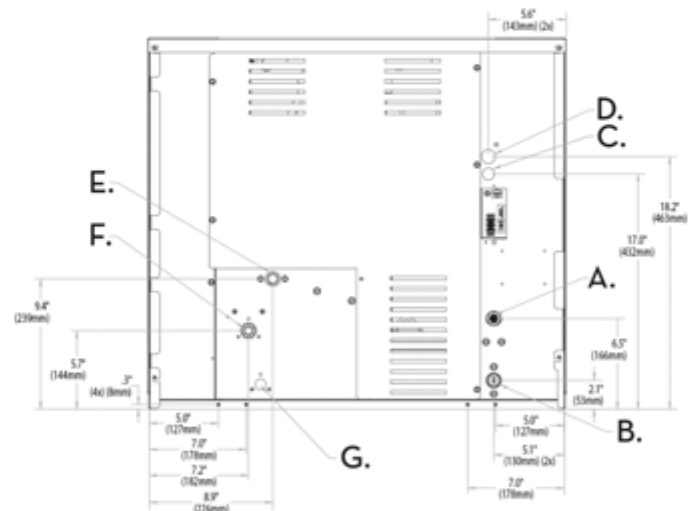


Doble salida de aire



Enfriado remoto

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

Temperatura del agua: 10 °C / 50 °F

Temperatura del aire: 21 °C / 70 °F

** Condición extrema:

21 °C / 70 °F

32 °C / 90 °F

CERTIFICACIONES

