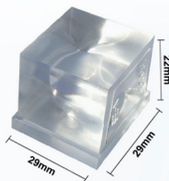




Tipo Modular
Se combinan dos unidades
SCI-200A x 2 unidades

Características

- Producción
Produce arriba de 520 kg (1926Lbs) de hielo en 24 horas.
- Producción grande
El tipo vertical es adecuado para grandes producciones.
- Almacenamiento de hielo (opcional)
- Capacidad de almacenamiento de hielo arriba de 150kg (331Lbs)
- (Contenedor de almacenamiento opcional SCI-235 requerido)
- Acero inoxidable exterior
Durable e inoxidable.
- Fácil de operar
Indicador e interruptor simples.
- Sistema de control eléctrico
- CE & ETL aprobado



- Dados cuadrados completos.

Especificaciones

Compresor	1. 0HP, 18,000BTU/h = Aspera x 2EA
Refrigerante	R-404A
Condensador	Refrigerado por aire.
Producción	420kg-926lbs arriba por día.
Capacidad del contenedor de almacenamiento	Contenedor opcional de almacenamiento (SCI-235B).
Cubos de hielo	720ea/ciclo.

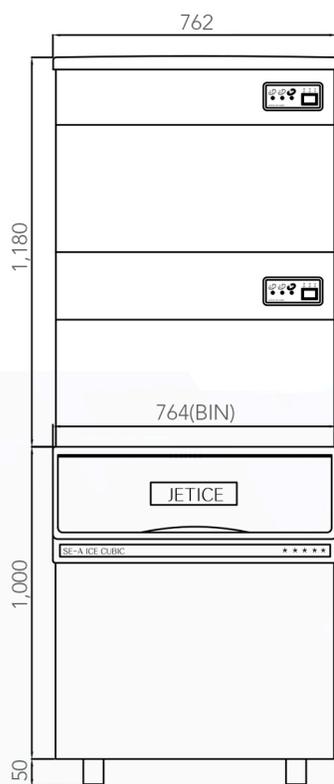
* Los BTU pueden variar dependiendo del compresor utilizado.
* La capacidad de producción varía en función de la temperatura ambiente.

Límites de operación

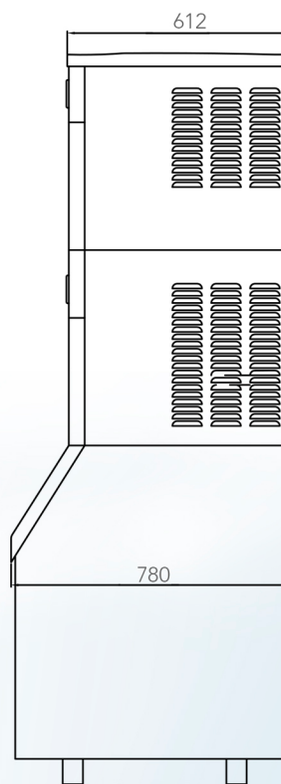
- Rango de temperatura ambiente – 10°C-38°C (50°F-100°F).
- Rango de temperatura de agua – 10°C-32°C (50°F-90°F).
- Presión del agua 20psi-80psi (1.38bar-5.52bar).
- Rango de voltaje $\pm 10\%$ del voltaje regular.

Eléctrico

Consumo de energía	2,500 Watt
Voltaje	208~230V/60HZ/1PH 220~240V/50HZ/1PH



Vista Frontal



Vista Lateral Izquierda

Compartimiento de almacenamiento opcional (SCI-235B)

■ Exterior

Dimensiones	Net. (mm/pulg)	Bruto (mm/pulg)
Anchura	762 / 30.0	840 / 21.5
Profundidad	614 / 24.1	680 / 27.5
Altura	1,180 / 46.5	1,590 / 62.6

Peso	Net. (kgs/lbs)	Bruto (kgs/lbs)
Peso	150 / 330	170 / 375
Volumen	-	1.0 cu.m

* El exterior del producto y las especificaciones pueden ser modificados sin previo aviso.