



C161

Máquina de helados soft

Dos sabores

Características

Ofrece toda la gama de helados soft, desde bajos en calorías hasta yogur y sorbetes. Puede servir helados de dos sabores diferentes por separado, del mismo sabor o ambos combinados.

Cilindro de refrigeración

Dos (1,4 litros)

Tolva de mezcla

Dos, (7,6 litros). Tolva de refrigeración separada (SHR) mantiene la mezcla a 5°C en los modos Auto y Standby.

Indicadores

La luz de mezcla baja alerta al usuario para que añada más mezcla. La alarma sonora puede ser habilitada cuando quede poca mezcla.

Controles Electrónicos

La calidad del producto acabado es monitorizada por controles Softech[™] que miden la viscosidad.

Modo Standby

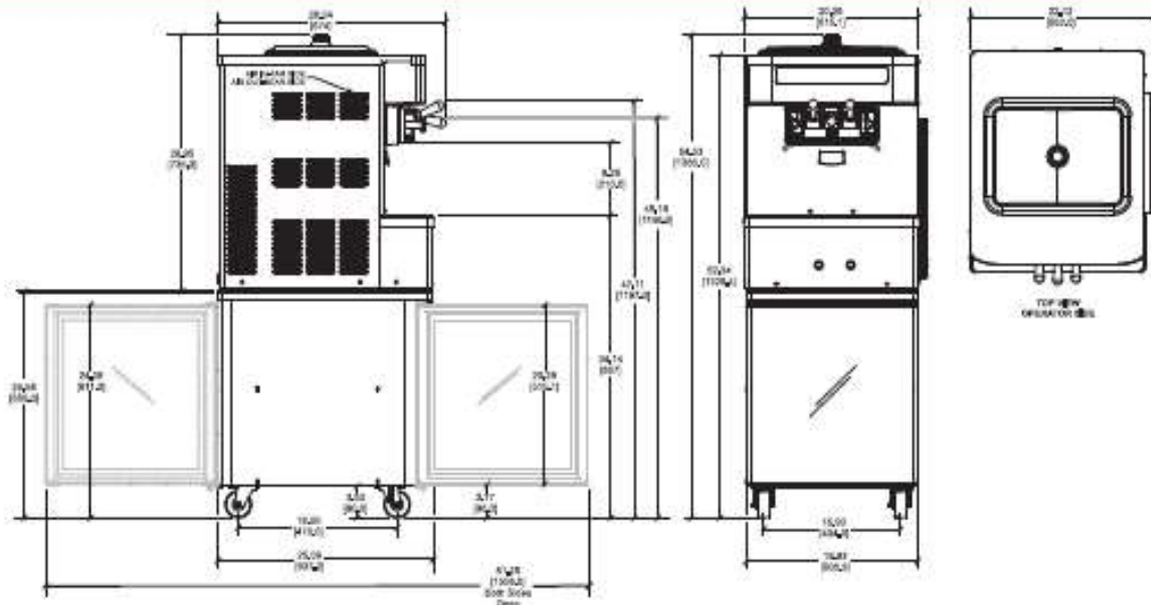
Durante los períodos largos sin uso, el modo standby mantiene el producto en condiciones y temperaturas seguras dentro de la tolva de mezcla y el cilindro de refrigeración.

Filtro de Aire

Fácil de quitar, el filtro de aire es lavable y ayuda a mantener el condensador limpio para un óptimo funcionamiento.

Sistema de cierre de Puerta

Protege al usuario de daños, el batidor no funcionará si la puerta del dispensador no está correctamente cerrada



Pesos	kg	
Neto	138,3	
Embalado	158,3	
	Cu.m	
Volumen	0,63	
Dimensiones	Mm	
Anchura	562	
Profundidad	638	
Altura	737	
Electricidad	Amp	NEMAcord
115/60/1 Aire	12	6-15P
208-230/60/1 Aire	10	-

Especificaciones

Electricidad

Se requiere una conexión eléctrica. Vea la tabla de electricidad para las necesidades eléctricas. Cable conectado. Consulte con el distribuidor internacional de Taylor para especificaciones eléctricas de equipamientos de 50 Hz.

Motor batidor

Dos, 0,5 HP

Sistema de refrigeración

Uno, compresor 3,500 BTU/hr (rating nominal). R404A. Tolla refrigeración separada (SHR), una, 400 (BTU/hr. R134A.(Los BTUs variarán en función de la aplicación)

Aire Refrigerado

Altura mínima 152 mm a la derecha e izquierda y 0 posterior. La altura mínima debe tener una medida adecuada para la circulación óptima de aire.

Opciones

- Dispensador de conos
- Patas (incrementa la altura de la unidad en 108mm)

Esta unidad se puede fabricar con otras características eléctricas y puede tener aprobaciones adicionales de la agencia reguladora. Consulte con su distribuidor de Taylor para otras características eléctricas y los requerimientos de la agencia reguladora de su país. (Para información eléctrica exacta y aprobaciones, siempre consulte la etiqueta de los datos de la unidad)

En la búsqueda de mejores resultados, estas especificaciones son objeto de cambio sin aviso previo

Especificaciones

Eléctricas: Volt _____ Hz _____ ph _____

Neutral: Yes _____ No _____ Frío: Aire _____ Agua _____ NA _____

Opciones _____

Authorized Taylor Distributor