

Modelo 6220

MÁQUINA DE YOGURT Y HELADO SOFT

Máquina ideal para
Coffee Shop y Cafeterías

Un Solo Sabor, de Mostrador, Alimentación por gravedad, Control con Microprocesador.

Gama de Productos

Ofrecemos todas las variaciones populares de helados suaves, desde los helados bajos de grasa o sin grasa hasta natillas, yogurt y sorbete.

Cilindro de Congelación

Uno, 1.7 Litro (1.8 cuartos de galón)

Tolva de Mezcla

Uno, 8 Litros (8.45 cuartos de galón)

La refrigeración de la tolva mantiene una temperatura de mezcla por debajo de 4.4°C (40°F) durante los modos Cool y Standby.

Indicador Bajo de Mezcla

Cuando el nivel de la mezcla está bajo, la luz de Bajo de Mezcla se "ENCIENDE" para alertar que el operador agregue la mezcla.

Standby

Mantiene la temperatura del producto en las tolvas de mezcla y cilindros de congelación por debajo de 4.4°C (40°F) durante los largos períodos sin uso.

Controles con Microprocesador

Regula automáticamente la refrigeración y mantiene la calidad constante del producto controlando la temperatura del producto y la viscosidad.

Contador

Registra el número de porciones al día y el número total de porciones.

Visualización de la Temperatura

Muestra la temperatura del cilindro y de la tolva, ayuda a controlar la seguridad del producto.

Producción

90 Tarrinas/ Hora
(80 gramos/tarrina a 4°C Líquido & 24°C Ambiente)

Protecciones de Seguridad

- La baja temperatura y los recortes de sobrecarga del motor protegen al cilindro de la sobre congelación.
- El interruptor de presión alta evita que el compresor se sobrecaliente.
- La sobrecarga térmica evita que el motor se sobrecaliente.



Intertek
4001176

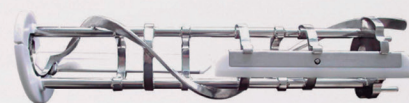


Intertek



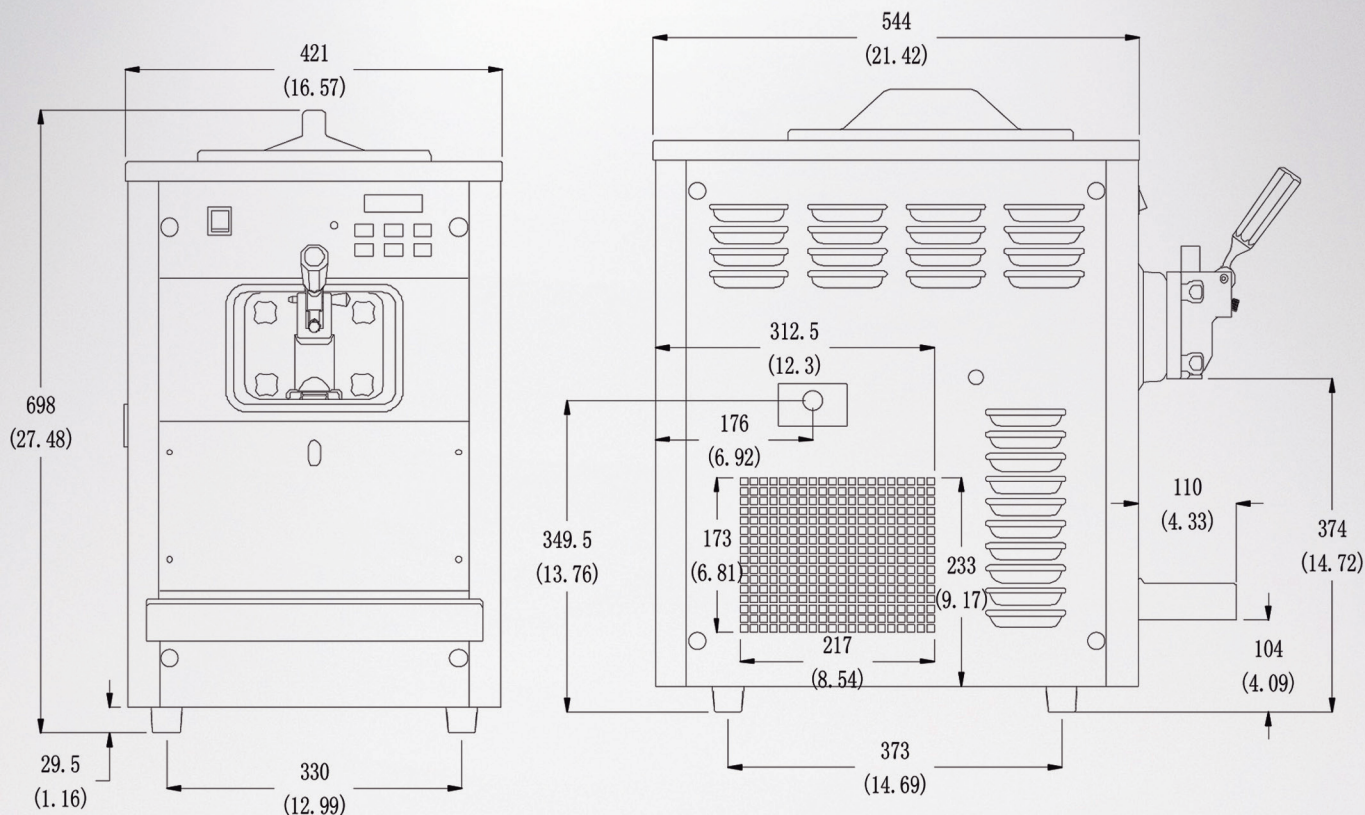
Modelos 60
Hz. Selectos

Modelos
50 Hz.



Batidor de cuchillas flexible (opcional)
Mayor capacidad, mayor rendimiento





Peso	Kg/lb
Neto	92 / 203
Envío	102 / 225

Volumen de Embalaje 0.29 CBM / 10.13 CBF

Dimensiones	Neto (mm/pulg)	Envío (mm/pulg)
Ancho	421 / 16.6	477 / 18.8
Profundidad	544 / 21.4	720 / 28.3
Altura	698 / 27.5	835 / 32.9

Eléctrico	Máximo Tamaño del Fusible	Mín. Ampacidad del Circuito	Polos (P) Cables(W)
220-240/50/1	12	8	3P/3W
110-115/60/1	20	16	3P/3W
208-230/60/1	15	10	3P/3W

Esta unidad puede ser fabricada con otras características eléctricas. Acuda al Distribuidor local para conocer la disponibilidad.

(Para saber la información eléctrica exacta, siempre acuda a la etiqueta de datos de la unidad.)

Nota

Al continuar con los resultados de investigación para la mejora constante, estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Especificaciones

Eléctricas

Se necesita una conexión eléctrica dedicada. La unidad deberá estar conectada con cable o estar conectada de forma permanente. Consulte a su distribuidor local Spaceman para conocer las especificaciones disponibles de cable y receptáculo de acuerdo con los códigos locales.

Motor

Uno, 0.8HP

Sistema de Refrigeración

Compresor: Uno, 3150 BTU/HR, R404A

(Los BTUs pueden variar dependiendo del compresor que se usa.)

Enfriado por Aire

Se necesita una distancia mínima de 152mm (6") en ambos lados para lograr un rendimiento óptimo.

La parte trasera de la unidad puede colocarse contra una pared.

Opciones

- Conducto Superior de Descarga de Aire (solamente enfriado por aire).
- Enfriado por Agua.
- Sistemas de Control de idioma local: Inglés, Francés, Español, Alemán, Holandés, Checo, Chino.
- Dispensador en cono.