



6225

MÁQUINA DE HELADO SUAVE

Dos sabores, de Mostrador, Alimentación de aire por gravedad

Simple pero Poderosa

Diseño clásico que ofrece calidad y simplicidad

Congelación rápida

Por medio de un intercambio de calor eficiente y patentado permite un congelamiento rápido y con bajo consumo de energía

Display de control digital

Con control digital que provee acceso a los ajustes del sistema y muestra información importante de la máquina

Indicador de mezcla baja

El indicador de luz se enciende para alertar la adición de mezcla

Válvula dispensadora con auto cerrado

Automáticamente previene que el producto se exceda después de dispensar

Control de velocidad de servida

Controla la velocidad de servida del helado

Ideal para negocios de capacidad media que quieran incorporar en su portafolio helado suave o frozen yogurt. Diseño que mantiene una operación simple y reduce los costos de operación



Agitador en la tolvas

Mantiene la consistencia del producto y evita la separación de los componentes de la mezcla

Programación automática

Permite cambiar automáticamente los modos de operación de acuerdo la programación preestablecida

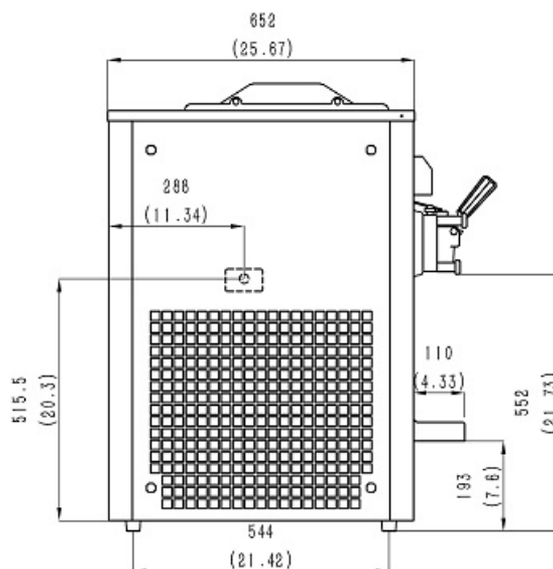
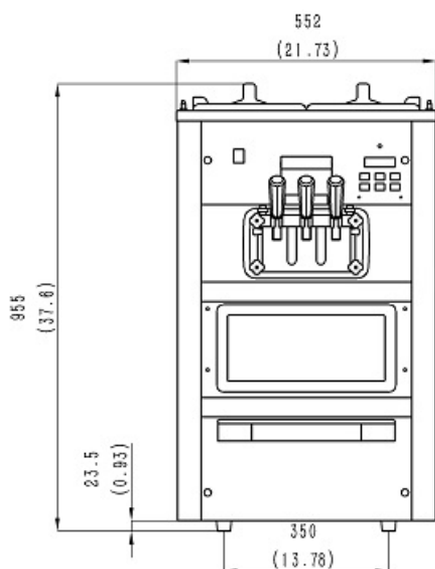
Modo Standby

Mantiene la temperatura del producto en las tolvas y en los cilindros de congelación en 4.4 °C en la noche.

Protecciones de seguridad

- Baja de temperatura y sobrecarga del motor cuando el cilindro se sobrecongela
- interruptor de alta presión para evitar el sobrecalentamiento del compresor
- Sobrecarga térmica para evitar sobrecalentamiento del motor





ESPECIFICACIONES

Sabores	2 + Twist
Cilindros de Congelación	2 x 1.7L / 1.8qt
Tolvas de Mezcla	2 x 12L / 12.7qt
Capacidad de producción (80 gr)	300 serves/hr
Espacio libre requerido	152mm/6" on left

Peso

Kg/lb

Neto 155 / 344

Envío 170 / 378

Volumen 0.57 CBM / 19.97 CBF

Dimensiones

Neto (mm/pul)

Envío (mm/pul)

Ancho 552 / 21.7 620 / 24.4

Profundo 652 / 25.7 800 / 31.5

Alto 955 / 37.6 1140 / 44.9

Eléctricas

MFS

MCA

Power(kW)

220-240/50/1 20 15 2.6

208-230/60/1 20 15 2.6

CARACTERÍSTICAS

Sistema de Control Single, Digital

Refrigeración en las tolvas

Agitador en las tolvas

Muestra de temperatura

Modo Standby (Nocturno)

Cerrado automático de valvulas

Control de velocidad de dispensado

Indicador de luz de mezcla baja

Indicador de alarma de mezcla baja

Protección de baja temperatura

Protección de amperaje de motor

Protección de alta presión

Protección de sobrecarga térmica



Batidor de cuchillas en acero inoxidable