



6236

MÁQUINA DE HELADO SUAVE

Un Solo Sabor, de Mostrador, Alimentación de aire por gravedad

Poderosa y Versatil

Más compacta, alta capacidad, un sabor para helado suave, frozen yogurt y mucho más

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 alta, cadenas de restaurantes, heladerías de altos volúmenes de ventas



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 a la programación preestablecida

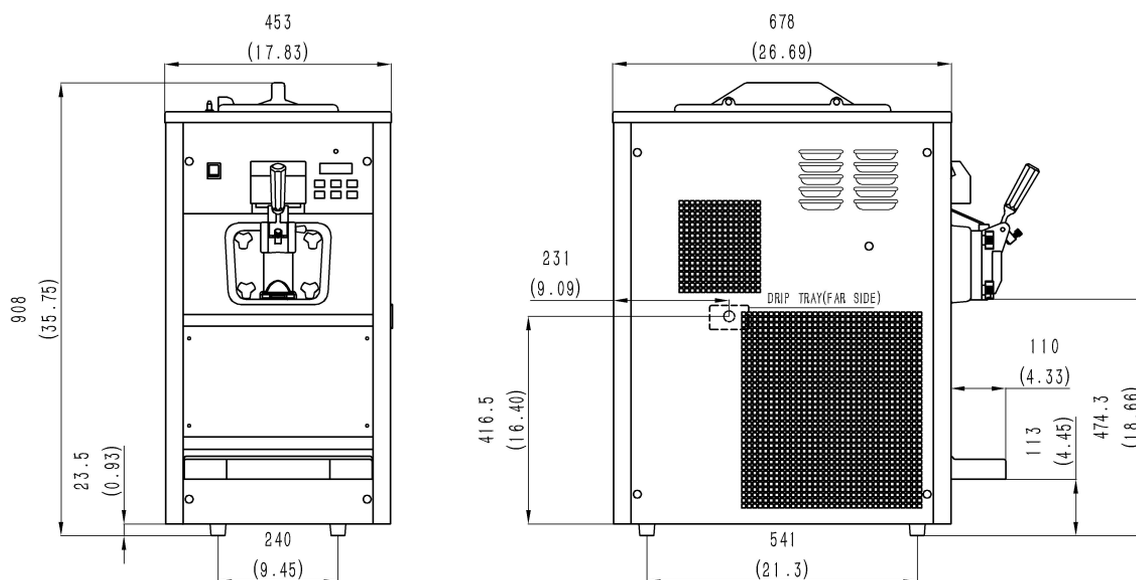
Modo Standby

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	1
Cilindros de Congelación	1 x 3.2L / 3.4qt
Tolvas de Mezcla	1 x 12L / 12.7qt
Capacidad de producción (80 gr)	400 serves/hr
Espacio libre requerido	152mm/6" on left

Peso

Kg/lb

Neto	142 / 316
Envío	156 / 347
Volumen	0.47 CBM / 16.62 CBF

Dimensiones

	Neto (mm/pul)	Envío (mm/pul)
Ancho	453 / 17.8	500 / 19.7
Profundo	678 / 26.7	870 / 34.3
Alto	908 / 35.7	1080 / 42.5

Eléctricas

	MFS	MCA	Power(kW)
220-240/50/1	20	16	2.5
208-230/60/1	30	18	2.5

CARACTERÍSTICAS

Sistema de Control	Single, Digital
Refrigeración en las tolvas	<input checked="" type="checkbox"/>
Agitador en las tolvas	<input checked="" type="checkbox"/>
Muestra de temperatura	<input checked="" type="checkbox"/>
Modo Standby (Nocturno)	<input checked="" type="checkbox"/>
Cerrado automático de valvulas	<input checked="" type="checkbox"/>
Control de velocidad de dispensado	<input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de luz de mezcla baja	<input checked="" type="checkbox"/>
Indicador de alarma de mezcla baja	<input checked="" type="checkbox"/>
Protección de baja temperatura	<input checked="" type="checkbox"/>
Protección de amperaje de motor	<input checked="" type="checkbox"/>
Protección de alta presión	<input checked="" type="checkbox"/>
Protección de sobrecarga térmica	<input checked="" type="checkbox"/>



Batidor de cuchillas en acero inoxidable