



6220

MÁQUINA DE HELADO SUAVE

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

Mas **Compacta** y **Versátil**

Un solo sabor, modelo de mostrador para helado suave y helado de yogurt

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 con espacio limitado de operación. Que deseen contar con la línea de helados, frozen yogurt o sorbetes. Especial para restaurantes, bares, heladerías o tiendas. Con display de control digital .



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

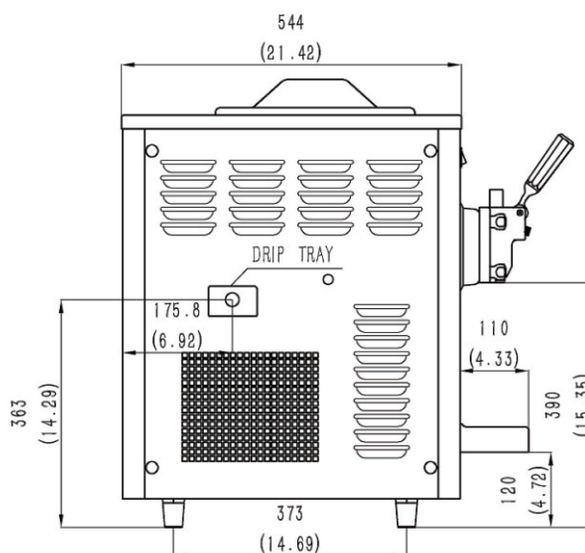
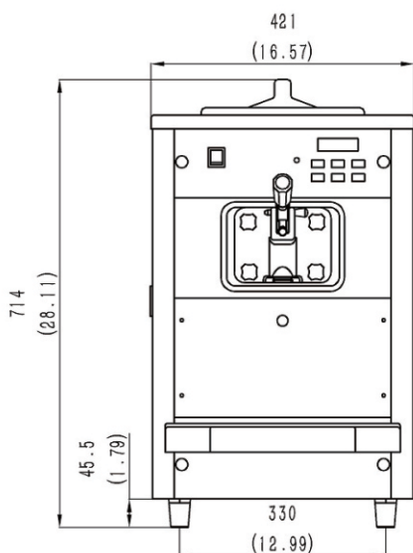
Modo Standby

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	1
Cilindros de Congelación	1x 1.7L / 1.8qt
Tolvas de Mezcla	1x 8.0L / 8.5qt
Capacidad de producción (80 gr)	180 serves/hr
Espacio libre requerido	152mm

Peso	Kg/lb
Neto	80 / 178
Envío	90 / 200
Volumen	0.33 CBM / 11.47 CBF

Dimensiones	Neto (mm/pul)	Envío (mm/pul)
Ancho	421 / 16.6	505 / 19.9
Profundo	544 / 21.4	720 / 28.3
Alto	714 / 28.1	895 / 35.2

Eléctricas	MFS	MCA	Power(kW)
110-115/60/1	20	16	1.8
220-240/50/1	15	8	1.8
208-230/60/1	20	10	1.8

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