



6378 A

MÁQUINA DE HELADO SUAVE

Dos sabores, de Piso, Alimentación de aire por bomba de aire

Poderosa y Versatil

Dos sabores, alta capacidad, de piso, para helado suave, frozen yogurt y mucho mas

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 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.

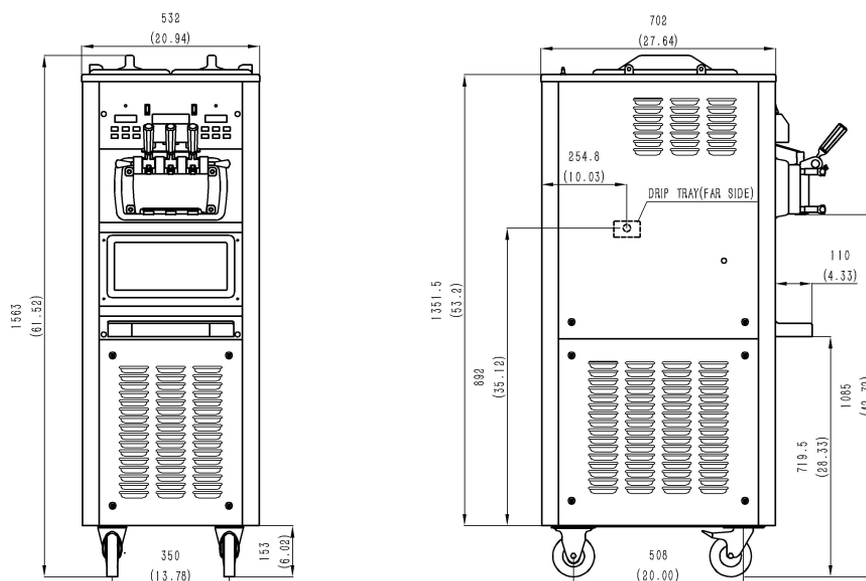
Protecciones de seguridad

- 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



6378A

MÁQUINA DE HELADO SUAVE



ESPECIFICACIONES

Sabores	2 + Twist
Cilindros de Congelación	2 x 3.2L / 3.4qt
Tolvas de Mezcla	2 x 15L / 15.9qt
Capacidad de producción (80 gr)	720 serves/hr
Espacio libre requerido	152mm/6" on back

Peso

Kg/lb

Neto 250 / 556

Envío 270 / 600

Volumen 1.09 CBM / 38.62 CBF

Dimensiones Neto (mm/pul) Envío (mm/pul)

Ancho 532 / 20.9 710 / 28.0

Profundo 702 / 27.6 890 / 35.0

Alto 1563 / 61.5 1730 / 68.1

Eléctricas MFS MCA Power(kW)

380-415/50/3 20 16 4.4

208-230/60/3 30 20 4.4

CARACTERÍSTICAS

Sistema de Control Two, 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