

EP-125 C

MÁQUINA DE HELADO SOFT



Enfriado por aire

Se necesita una distancia mínima de 300mm al lado izquierdo, derecho y posterior de la máquina para el correcto desempeño de la misma.



Electricidad

Se necesita una conexión eléctrica dedicada. Consulte a electricista sobre especificaciones de cable y de enchufe para averiguar si se puede instalar la máquina de 60 Hz .



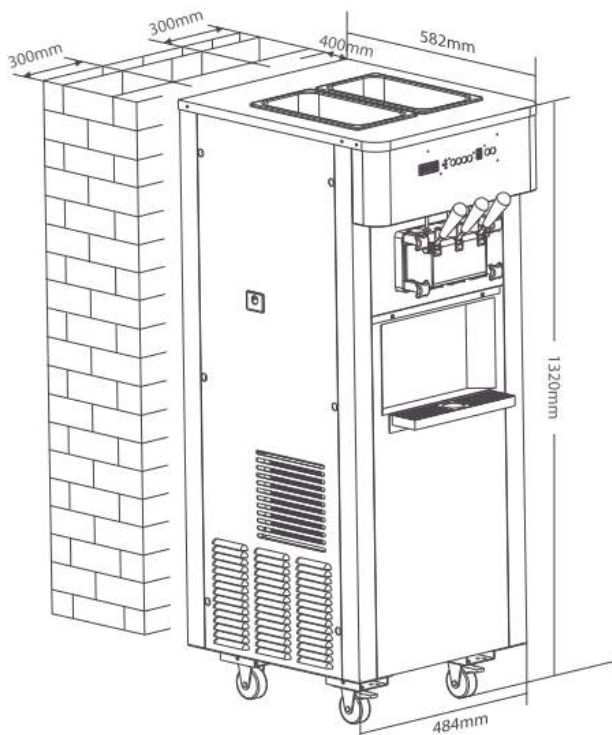
Personalización

La personalización del producto puede estar disponible bajo pedido desde fábrica.

Característica

Un modelo de la gama basica con sistema de refrigeración en las tolvas. La opción más economica para comenzar un pequeño negocio.

EP-125 C



Peso	Kgs.	Sistema de enfriamiento	Enfriamiento por aire
Neto	130		
Total	160		
Dimensiones	Cm.		
Largo	48.4		
Ancho	58.2		
Altura	132		
Electricidad	Máximo tamaño de fusible	Mínima ampacidad del circuito	Polos (P) Hilos (W)
110V	35	15	2P 3W
Modelo	Sabores	Capacidad de prod.	Opcional (bajo pedido desde fábrica)
EP-125	2+1 mixto	25L/H	Bomba de aire electrónica
Tolva de Mezcla	Cilindro	Potencia	Refrigerante
2*6.5L	2*1.5L	2000W	R404A
Capacidad del compresor			
1 HP			

Ilustraciones de las funciones

1 Regulación del microprocesador

Regula todo el proceso de refrigeración y mantiene una viscosidad constante del producto, ajustable mediante la modificación de la viscosidad entre el nivel 1 y el nivel 8 en el panel frontal.



5 Modo Stand By

La máquina entra automáticamente en modo de espera después de dos horas de inactividad y reanudará el funcionamiento normal después de presionar cualquier tecla o manija.



2 Contador de conos

El número de helados dispensados se muestra en el panel frontal cada vez que se presiona la manija de descarga.



3 Medida de seguridad

Se apaga para la autoprotección cuando se produce una sobrecarga del motor o un sobrecalentamiento del compresor debido a una alimentación eléctrica o un voltaje anormal de la fuente de alimentación.



4 Amplio rango de voltaje

La máquina de helados puede aplicarse a un amplio rango de voltaje de 208v a 220v

