

EP-DW-138C

MAQUINA 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

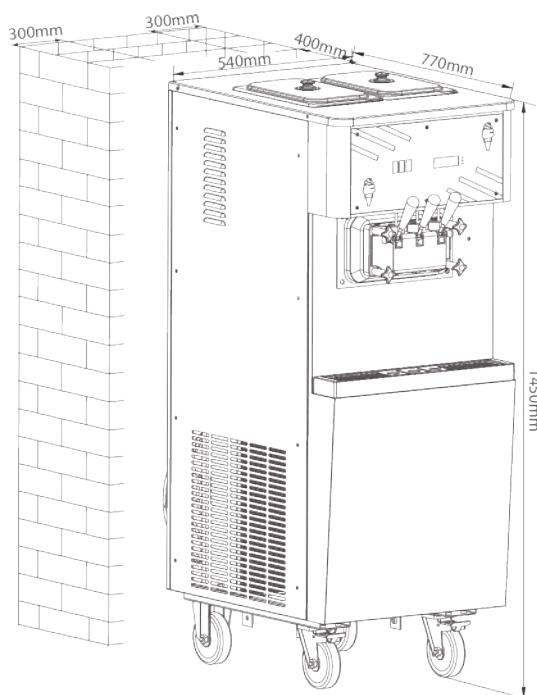
La personalización del producto puede estar disponible bajo pedido desde fábrica.

Característica

Un modelo de gama alta on el nuevo sistema DW que funciona con tre modos:temperatura, corriente y sincronización. Tiene botón de control táctil, control remoto, refrigeración en tolva. El compresor Tecumseh de 1.5HP tiene una superior capacidad de refrigeración y de enfriamiento de tolva, es la mejor opción para negocios pequeños o medianos.



EP-DW-138C



Peso	Kgs.	Sistema de enfriamiento	Enfriamiento por aire
Neto	170		
Dimensiones	Cm.	Voltaje	220v/60Hz
Largo	54		
Ancho	77		
Altura	145		

Electricidad	Máximo tamaño de fusible	Mínima ampacidad del circuito	Polos (P) Hilos (W)
220/60/1	35	16	2P 3W

Modelo	Sabores	Capacidad de prod.	Tolva de Mezcla	Cilindro	Potencia	Capacidad del compresor	Refrigerante
EP-DW-138C	2+1 mixto	38L/H	2*12L	2*2L	2600W	1.5 HP	R404A

Ilustraciones de las funciones

1 DW (Sistema Dragon Winner)

Un nuevo sistema avanzado permite la operación más fácil y más conveniente de utilizar con pantalla táctil y control remoto por infrarrojos.



2 Indicador auditivo de mezcla

Cuando queda poca mezcla en la tolva, se activa una alarma auditiva para informar al usuario que debe agregar más mezcla en las tolvas.



3 Enfriamiento rápido

Con el compresor 1.5HP Tecumseh, la primera dispensación solo necesita 12 -15 minutos y más de 25 conos, de 75 a 80 gramos cada uno, de forma continua.



4 Modo Stand By

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



5 Protección contra el congelamiento

Con sensor de temperatura para protección a baja temperatura



6 Pre-Enfriamiento

La función de pre-enfriamiento de la tolva es para mantener la temperatura de la mezcla a una temperatura igual o inferior a 5°C



Web: www.equipamientopacifico.com.pe

Mail: ventas@equipamientopacifico.com.pe; asistentedeventas@equipamientopacifico.com.pe

Tel.: 0051-1-566 – 0644 Móvil: 949-247- 027 / 932 – 277 – 611

Dirección: Calle Daniel Hernandez 1349. Pueblo Libre. Lima – Perú.