



# DW138TC—Máquina de helado soft

Máquina vertical, dos mezclador, enfriamiento de tolva





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



Se necesita una conección eléctrica dedicada. Consulte a electricista sobre especificaciones de cable y de enchufe para averiguar si se puede instalar la máquina de 60 Hz / 50Hz

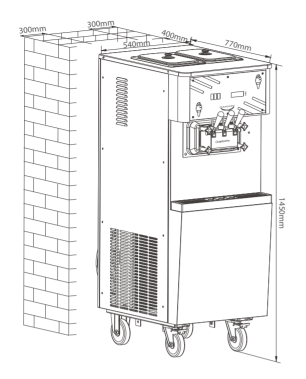


La personalización del producto puede estar disponible bajo petición

### Característica

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





	Peso	lbs.	kgs.	
_	Neto	374	170	
	Total	463	210	
_	Dimensiones	in.	mm.	
	Anchura	21.3	540	
	Profundidad	30.3	770	
	Altura	57.1	1,450	
	Electricidad ¬	Máximo Tamaño del fusible	Mínimo Ampacitad del circuíto	Poles(P) Vables(W)
	208-230/60/1	35	16	2P 3W
	220-240/50/1	35	18	2P 3W

Estas especificaciones va a cambiar cuando tenemos nueva modificación en la máquina

Modelo	Sabor
DW138TC	2+1 mixte

bores	
2+1 nixto	ķ

Capacidad de producción 38L/H Tolva de mezcla 2\*12L

Cilindro 2\*2L Poder 2600W

#### Compressor principal 1.5HP

Sistema de enfriado Enfriado por aire

## Refrigerante

R404A

### Opciones

Dispensador de cono Bomba de aire

### Ilustración de las funciones

1 DW(Dragon Winner Sistema)

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



4 Stand by

Stand by mantiene toda la máquina en refrigeración



2 Enfriamiento rápido

Con el compresor 1.5HP Tecumseh, la primera dispensación sólo necesita 12-15 minutos y más de 15 conos se pueden hacer de forma continua



5 Protección contra el congelamiento

Con sensor de temperatura para protección a baja temperatura



3 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 bandejas



6 Pre-enfriamiento

La función de pre-enfriamiento de la tolva es para mantener la temperaturade la mezcla a una temperatura igual o inferior a 41  $^{\circ}F$  (5  $^{\circ}C$ )



Shenzhen Oceanpower Ecological Food Science and Technology Co., Ltd. Dirección: Block C&D, 7&8/F, Bldg. F3.8, Tian'an Cyber Park, Chegongmiao, Shenzhen, China Tel: 86-75583897272

Email: info@oceanpower.com