



C002

Sorbetière à **Distribution Continue**

Deux saveurs

Caractéristiques

Offre une crème anglaise premium, de la crème glacée à faible foisonnement ou du sorbet en deux saveurs distinctes.

Trémie à Mélange

Deux, 20 pintes (18,9 litres). La réfrigération séparée de la trémie (SHR) maintient le mélangé en dessous de 41 °F (5 °C).

Indicateurs lumineux

Des voyants séparés indiquent quand le mélange est faible, la réfrigération activée, le mode pré-refroidissement et le moteur de grattage/éjection allumé.

Chute du produits

Un ruban de produit glacé descend dans une chute vers un cabinet indépendant.

Régulateur de débit

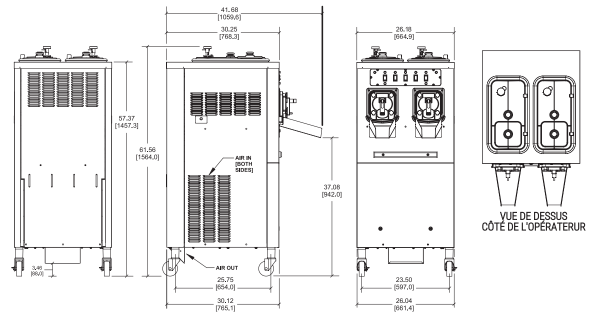
Des marquages faciles à lire permettent à l'opérateur de composer la quantité correcte de mélange s'écoulant dans le cylindre de congélation pour une consistance appropriée. S'ajuste pour fonctionner depuis l'avant, l'arrière ou le côté, en fonction des besoins d'espace.











LES CHIFFRES ENTRE CROCHETS SONT EN MILLIMÈTRES/DIMENSIONS DÉCIMALES SONT ÉGALES À (PLUS OU MOINS 1/16 POUCE (1.5MM).) NE PAS UTILISER LE DESSIN POUR L'AMÉNAGEMENT DU MAGASIN

Poids	lbs.	kgs.
Net	758	343.8
Emballé	868	393.7
	pi. cu.	m. cu.
Volume	67.4	1.91
Dimensions	po.	mm.
Dimensions Largeur	po. 26-3/16	mm. 665
	<u> </u>	
Largeur	26-3/16	665

*Monté sur des roulettes standard

Électricité		Taille maximale du fusible		Capacité minimale du circuit (amps)	
	Gauche	Droite	Gauche	Droite	
208-230/60/1 Air	30	25	24	22	2P 3W
208-230/60/3 Air	20	20	18	16	3P 4W
208-230/60/3 Eau	20	20	18	16	3P 4W
380-415/50/3N~ Air	12	10	10	8	4P 5W

Cette unité peut être fabriquée avec d'autres caractéristiques électriques et peut avoir des approbations supplémentaires d'organismes de réglementation. Consultez le distributeur Taylor local pour d'autres caractéristiques électriques et approbations d'agence basées sur les exigences électriques et nationales spécifiques.

 $(Pour \ des \ informations \ \'electriques \ exactes, les \ marques \ d'homologation \ et \ le \ r\'efrig\'erant,$ reportez-vous toujours à l'étiquette de données de l'unité.)

(Pour des informations électriques exactes, les marques d'homologation et le réfrigérant, reportez-vous toujours à l'étiquette de données de l'unité.)

Bidding Sp	ecs						
Electrical:	Volt		Hz	ph	l		
	Neutral:	□Yes	□No	Cooling:	□Air	□Water	\square NA

Spécifications

Électricité

Deux connexions électriques dédiées sont nécessaires. Consultez le tableau électrique pour connaître les exigences électriques appropriées. Fabriqué pour être connecté en permanence. Consultez votre distributeur Taylor local pour connaître les spécifications du cordon et de la prise, comme le permettent les codes locaux.

Scraping/Ejection Motor

Deux, 2.0 HP.

Système de Réfrigération

Deux (2) 7,100 BTU/Hr. R-449A.

Réfrigération à trémie séparée (SHR), Un, 400 BTU/h. R134a. (Les BTU peuvent varier en fonction du compresseur utilisé.)

Refroidi à l'air

Minimum 3" (76 mm) sur tous les côtés. Installez le déflecteur fourni pour empêcher la recirculation de l'air chaud. Les dégagements d'air minimum doivent être respectés pour assurer un débit d'air adéquat pour des performances optimales.

Refroidi à l'eau

Raccordements d'entrée d'eau et de drainage sous la base 3/8 po FPT

Options

· Cabinet de trempage (Consultez votre distributeur Taylor local)