

Item No. _____

C707

Unité de réfrigération pour crème glacée

1 Saveur

Caractéristiques

Offre toutes les variantes populaires de produits glacés, de la crème glacée à faible teneur en gras, à la costarde, au yogourt ou au sorbet.

Cylindre de refroidissement

Un, 3.4 quart (3.2 litre).

Trémie à mélange

Une, 20 pintes (18.9 litres). Le réservoir de réfrigération séparé (SHR) maintient le mélange sous les 41° F (5°C) en modes Auto et Standby (en attente).

Voyants lumineux

Un voyant lumineux Mix Low (mélange bas) avertit l'utilisateur d'ajouter du mélange. Lorsque le voyant lumineux Mix Out (Épuisement du mélange) clignote, l'unité se ferme automatiquement afin de prévenir les dommages.

Contrôles électroniques

Le contrôle Softech™ avec microprocesseur exclusif régularise la réfrigération en mesurant la viscosité du produit afin de maintenir une qualité constante.

Mise en attente

Pendant les périodes creuses, l'option de mise en attente garde le produit à une température sécuritaire dans la trémie à mélange et dans le cylindre de réfrigération.

Indicateur de température digital

La température des trémies est affichée pour garantir des températures sécuritaires. La température peut être écrite en Fahrenheit ou en Celsius.

Système de verrouillage de la porte

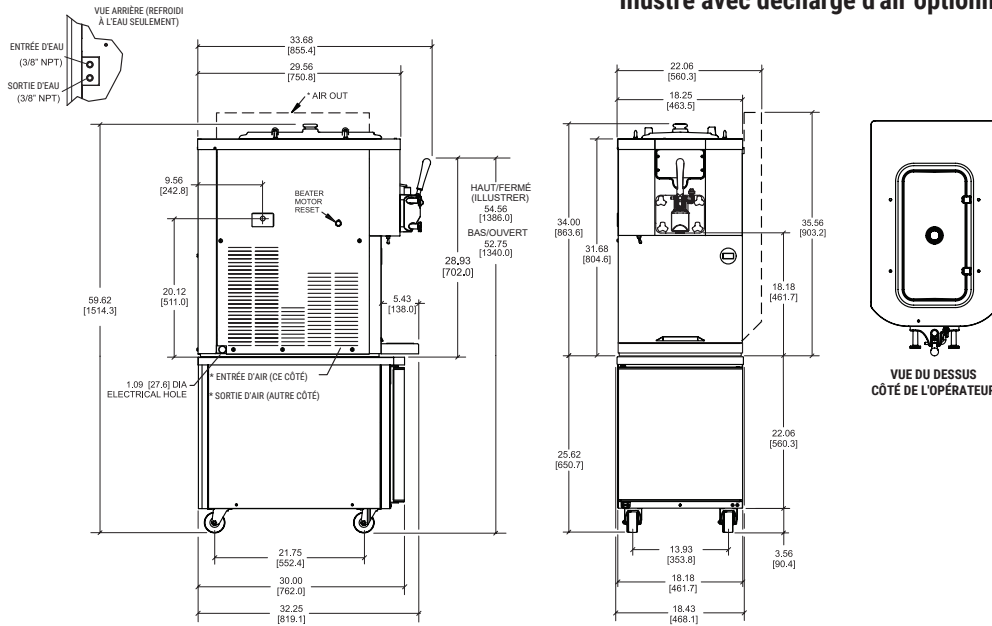
Protège l'utilisateur des blessures car le batteur ne fonctionnera pas si la porte de distribution n'est pas en place



Chariot en option
avec porte
frontale



Chute de décharge
d'air en option



LES CHIFFRES ENTRE CROCHETS SONT EN MILLIMÈTRES. LES DIMENSIONS DÉCIMALES ET FRACTIONNAIRES SONT ÉGALES À PLUS OU MOINS 1/16 POUCE (1.5MM). * REFRIGÉRI À L'AIR SEULEMENT

Poids	lbs.	kgs.
Net	390	176.9
Emballé	412	186.9

*Pour référence seulement

	pi. cu.	m. cu.
Volume	35.0	0.99

Dimensions	po.	mm.
Largeur	18-1/4	464
Profondeur	32-1/4	819
Hauteur	34	864
Dégagement	---	---

*Conçu pour reposer sur un coussin en plastique directement sur le comptoir ou sur le chariot en option.

Électricité	Taille de fusible Maximum	Capacité minim. du Circuit	Poles (P) Fils (W)
208-230/60/1 Air	25	20	2P 3W
208-230/60/1 Eau	25	20	2P 3W
208-230/60/3 Air	15	13	3P 4W
220-240/50/1 Air	20	18	2P 3W
380-415/50/3N~ Air	8	7	4P 5W

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

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

La recherche continue se traduit par des améliorations constantes. Par conséquent, ces spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

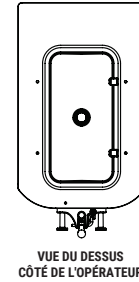
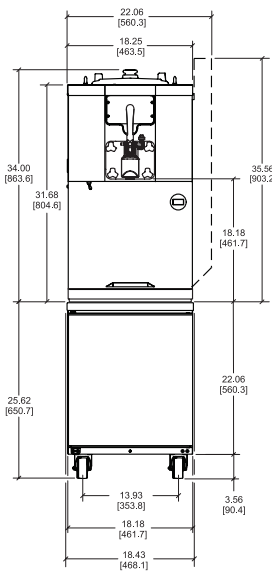
Bidding Specs

Electrical: Volt _____ Hz _____ ph _____
Neutral: Yes No Cooling: Air Water NA

Options:

All options may not be available in combination with others or with all electrical or cooling configurations. Please consult your local Taylor distributor.

Authorized Taylor Distributor



Spécifications

Électricité

Une connexion électrique dédiée est nécessaire. 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.

Moteur de batteur

Un, 1.5 hp.

Système de Réfrigération

Un, 10,100 BTU/hr. R449A.

Réfrigération à trémie séparée(SHR), un, 400 BTU/hr. R134a.
(Les BTU peuvent varier selon le compresseur utilisé.)

Refrigé à l'air

Minimum 6" (152 mm) des deux côtés et placer l'arrière de l'appareil contre un mur pour empêcher la recirculation de l'air chaud. Les dégagements d'air minimum doivent être respectés pour garantir un flux d'air adéquat pour des performances optimales.

Le déchargeur d'air en option dirige l'évacuation de l'air chaud vers le haut. Aucun dégagement requis sur le côté droit si un déchargeur d'air est utilisée.

Refrigé à l'eau

Connexions pour l'entrée d'eau et pour le drain sous le côté de la base 3/8" FPT.

Accessoires

- Distributeur de cornet
- Décalcomanies - Vanille ou Cornet Flavor Burst
- Verrous de trémie
- Pattes - Augmente la hauteur de l'unité de 4-1/4" (108 mm)
- Rail pour sirop (le montage avant nécessite un chariot spécial avec porte arrière)
- Kit de rails pour sirop (montage latéral)

Options

- Agitateur de trémie
- Déchargeur d'air (Refrigé à l'air seulement)
- Chariot C201 avec roulettes



750 N. Blackhawk Blvd.
Rockton, Illinois 61072
www.taylor-company.com