



Illustré avec chariot ADA en option



Illustré avec chute de
décharge d'air en
option



Pompe Simplifiée

Item No. _____

C722 ADA

Unité de réfrigération pour crème glacée

Double torsade, à pompe

Caractéristiques

Offre toutes les variantes populaires de crème glacée depuis les crèmes glacées à faible teneur en gras ou non grasses aux crèmes pâtisseries, yogourts et sorbets. Sert deux saveurs de crème glacée séparées ou une combinaison à part égale des deux sous forme de torsade..

Cylindre de congélation

Deux, 2.8 pintes (2.7 litres).

Trémie de mélange

Deux, 12.3 litre (14 pintes). La réfrigération séparée de la trémie (SHR) maintient le mélange en dessous de 41 °F (5 °C) en modes Auto et Veille.

Voyants Lumineux

L'affichage numérique affiche les heures écoulées depuis le dernier nettoyage à la brosse pour garantir la sécurité du produit. Le voyant « Mix Low Light » avertit l'opérateur d'ajouter un mélange. Une alarme sonore peut être activée pour retentir lorsque le mélange est faible. Lorsque le voyant Mix Out clignote, l'appareil s'éteint automatiquement pour éviter tout dommage.

Contrôle par écran tactile

Les commandes tactiles du microprocesseur sont intégrées dans un panneau en verre trempé durable. Plusieurs langues sont sélectionnables. La viscosité est continuellement mesurée pour distribuer des desserts de crème glacée de qualité constante. Les températures dans les trémies ou les cylindres de congélation peuvent être affichées à n'importe quel point de fonctionnement, en Fahrenheit ou en Celsius. Le compteur de tirage permet à l'opérateur de visualiser le nombre de portions distribuées..

Standby (mode veille)

Pendant de longues périodes de non-utilisation, la fonction Standby maintient des températures de produit sûres dans la trémie de mélange et le cylindre de congélation.

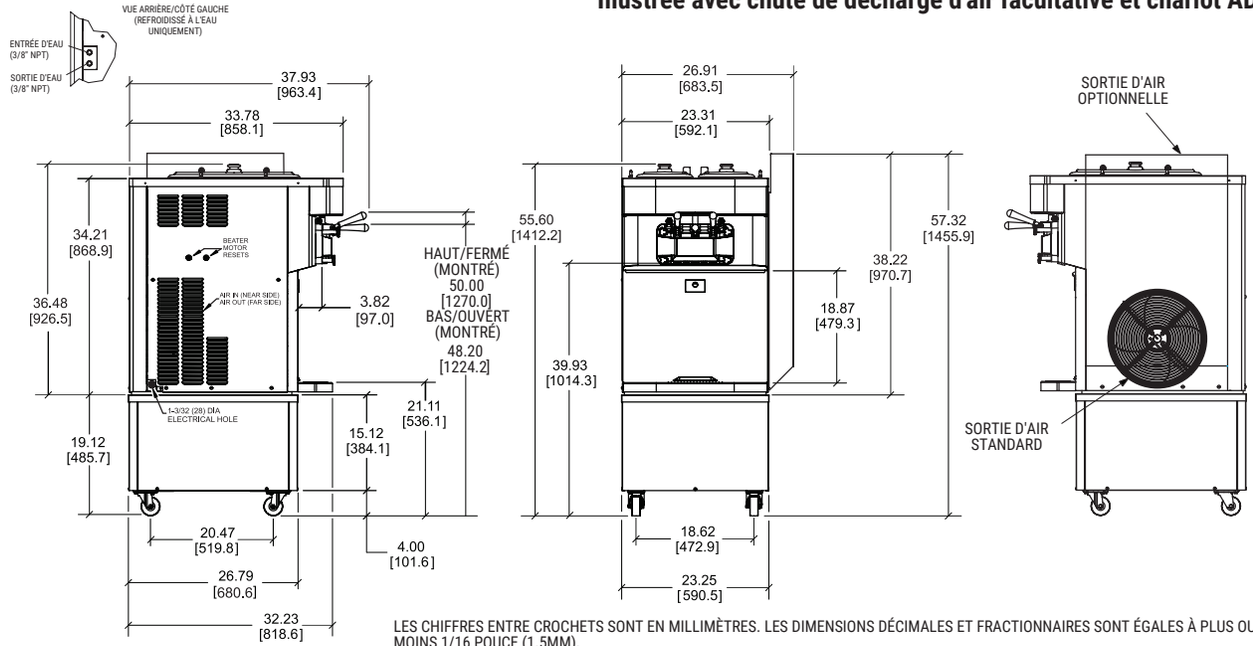
Système de verrouillage de portem

Protège l'opérateur des blessures car le batteur ne fonctionnera pas sans la porte de distribution en place..

Porte de l'unité de réfrigération

Une porte thermoplastique spécialement conçue permet une éjection rapide du produit. Poussez vers l'avant sur la poignée de tirage ergonomique pour distribuer. Les poignées de tirage à fermeture automatique sont standard

Conforme à la hauteur de distribution de l'Americans with Disabilities Act (ADA) pour les applications en libre-service



Poids	lbs.	kgs.
Net	549	249.0
Emballé	608	275.8

* Pour référence seulement

	pi. cu.	m. cu.
Volume	39.2	1.11

Dimensions	po.	mm.
Largeur	23-5/16	592
Profondeur	33-13/16	858
Hauteur	36-1/2	927
Dégagement de comptoir	---	---

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

Électricité	Taille de fusible maximum	Capacité min. du circuit Amps.	Pôles (P) Fils (W)
208-230/60/1 Air	30	25	2P 3W
208-230/60/1 Eau	30	25	2P 3W
208-230/60/3 Air	15	15	3P 4W
208-230/60/3 Eau	15	15	3P 4W
220-240/50/1 Air	25	21	2P 3W
380-415/50/3N~ Air	9	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 électriques exactes, les marques d'homologation et le réfrigérant, 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 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

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.

Moteur de batteur

Deux, 1.0 hp.

Système de Réfrigération

Un, 8,300 BTU/hr. R449A.

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

Refroidi à l'air

Minimum 6 po (152 mm) des deux côtés. Il est recommandé de placer l'arrière de l'appareil contre un mur ou de prévoir un dégagement de 6 po (152 mm) à l'arrière. Le déchargeur d'air en option dirige l'évacuation de l'air chauffé vers le haut. Le dégagement minimum au-dessus de la goulotte d'évacuation d'air supérieure est de 12 po (305 mm).

Aucun dégagement requis sur le côté droit si un déchargeur d'air est utilisée.

Refroidi à l'eau

Raccordements d'entrée d'eau et de drainage à l'arrière 3/8 po FPT

Accessoires

- Adaptateur de drain (pour faciliter le rinçage et le nettoyage)
- Poignées de tirage (pour se conformer aux exigences de force ADA)
- Kit de verrouillage de vanne de tirage
- Verrous de trémie
- Pattes - (augmenter la hauteur de l'unité de 4-1/4 po [108 mm])
- Décalque - Cône Twist ou Flavor Burst

Options

- Agitateurs à trémie
- Décharge d'air supérieure
- Chariot C206 avec roulettes (hauteur standard)
- Chariot C206 avec roulettes (hauteur ADA)



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