



TAYLOR®

Item No. _____

C716

Unité de réfrigération pour crème glacée

Torsade, Pompe, Traitement thermique

Caractéristique

Offrez toutes les variantes populaires de produits glacés, dès glaces à basse teneur en matière grasse, aux glaces sans gras ou au yaourt.

Système de traitement thermique

Fournit un cycle de chauffage et de refroidissement quotidien pour maintenir en toute sécurité les produits laitiers jusqu'à 28 jours avant qu'un démontage et un nettoyage complets ne soient nécessaires.

Cylindre de réfrigération

Deux, 3.2 litres (3.4 pintes).

Trémie de mélange

Deux, 18,9 litres (20 pintes). Réfrigéré pour maintenir le mélange en dessous de 41 °F (5 °C) en modes Auto et Veille.

Voyants lumineux

L'affichage numérique affiche le nombre de jours depuis le dernier nettoyage à la brosse pour garantir la sécurité du produit. Le voyant Mix Low avertit l'opérateur d'ajouter du mix. L'alarme sonore peut être activée pour retentir lorsque le mix est faible. Lorsque le voyant Mix Out clignote, l'appareil s'éteint automatiquement pour éviter tout dommage.

Commandes à écran tactile

Les commandes tactiles à microprocesseur sont intégrées dans un panneau en verre trempé. Plusieurs langues peuvent être sélectionnées. La viscosité est continuellement mesurée pour distribuer des desserts glacés. Les fonctions de verrouillage progressif améliorent la fiabilité. Les températures dans la trémie ou le cylindre de refroidissement peuvent être affichées à tout moment durant les opérations. Le compteur de tirage permet à l'opérateur de visualiser le nombre de portions distribuées.

Mode veille

Pendant les longues périodes de non-utilisation, la fonction de veille maintient la température du produit à une température sécuritaire dans le réservoir et le cylindre.

Deux roulettes verrouillables

Les roulettes avant ont une fonction de verrouillage pour que les opérateurs maintiennent la machine en place. Le verrou peut être libéré pour déplacer la machine pour le nettoyage.

Système de verrouillage de porte

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

Porte de l'unité

Une porte thermoplastique spécialement conçue permet une éjection rapide du produit avec un simple mouvement de la poignée de tirage. Les poignées de tirage à fermeture automatique sont standard.



Distributeur à sirop intégré

2 à température ambiante avec couvercles et louches, 2 chauffés avec pompes à sirop



Pompe simplifiée

C716

750 N. Blackhawk Blvd. Rockton, Illinois 61072
800-255-0626
Phone 815-624-8333 Fax 815-624-8000
www.taylor-company.com
info@taylor-company.com

ISO 9001:2015
Registered Firm



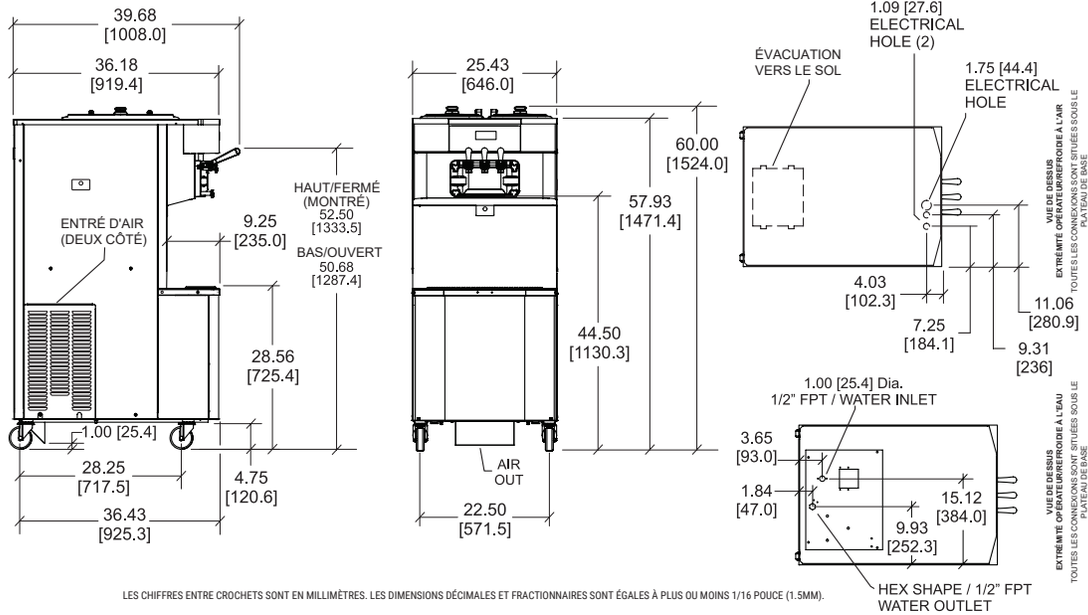
Standard 6



LISTED
SA2650



Selected 50/60
Hz. Models



Poids	lbs.	kgs.
Net	827	375.1
Emballé	942	427.3
<i>*Pour référence seulement</i>		
Volume	pi. cu.	m. cu.
	67.4	1.91
Dimensions	in.	mm.
Largeur	25-7/16	646
Profondeur	36-3/16	919
Hauteur	60	1524
Dégagement	4-3/4	121

**Monté sur roulettes standard*

Électricité	Taille de fusible		Amp. Circ.		Poles (P) Fils (W)
	Maximum		Minimum		
	Gauche	Droit	Gauche	Droit	
208-230/60/1 Air	30	25	23	20	2P 3W
208-230/60/1 Air, Syrup	30	25	25	20	2P 3W
208-230/60/1 Eau	25	25	21	20	2P 3W
208-230/60/3 Air	20	15	16	13	3P 4W
208-230/60/3 Air, Syrup	20	15	18	13	3P 4W
208-230/60/3 Eau	15	15	14	13	3P 4W
220-240/50/1 Eau	25	25	19	18	2P 3W
380-415/50/3N~ Air	12	9	11	8	4P 5W
380-415/50/3N~ Eau	10	9	8	8	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

Deux connexions électriques dédiées sont nécessaires. Voir le tableau électrique pour les exigences électriques appropriées. Fabriqué pour être connecté en permanence. Consultez votre distributeur Taylor local pour les spécifications des cordons et des prises, comme le permettent les codes locaux.

Moteur de batteur

Deux, 1.5 hp.

Système de réfrigération

Deux, 9,500 BTU/hr. R449A.

(Les BTU peuvent varier selon le compresseur utilisé.)

Refroidie à l'air

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

Refroidie à l'eau

Connexions d'entrée et de vidange d'eau sous le côté de la base 1/2" FPT.

Options

- Distributeur de cônes
- Adaptateur de vidange (pour faciliter le rinçage et le nettoyage)
- Kit de verrouillage de valve de tirage
- Robinet
- Serrures de trémie
- Spinner latéral
- Distributeur à sirop (intégré)
- Système de distributeur à sirop (montage latéral)



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