

152

Unité de réfrigération pour crème glacée

Une seule saveur, Taylormate[®]

Caractéristiques

Offre toutes les variantes populaires de crème glacée molle depuis les crèmes glacées à faible teneur en gras ou non grasses aux crèmes anglaises, yogourt et sorbet.

Cylindre de réfrigération

Une, 1.5 pintes (1.4 litres)

Trémie à mélange

Une, 8 pintes (7.6 litres). La réfrigération séparée de la trémie (SHR) maintient le mélange sous 41°F (5°C) en modes Auto et Standby (en attente).

Voyant lumineux

Le voyant lumineux Mix Low (mélange bas) avise l'utilisateur d'ajouter du mélange.

Contrôle électronique

Le contrôle de qualité Taylor (TQC) surveille minutieusement la viscosité afin de maintenir une qualité constante.

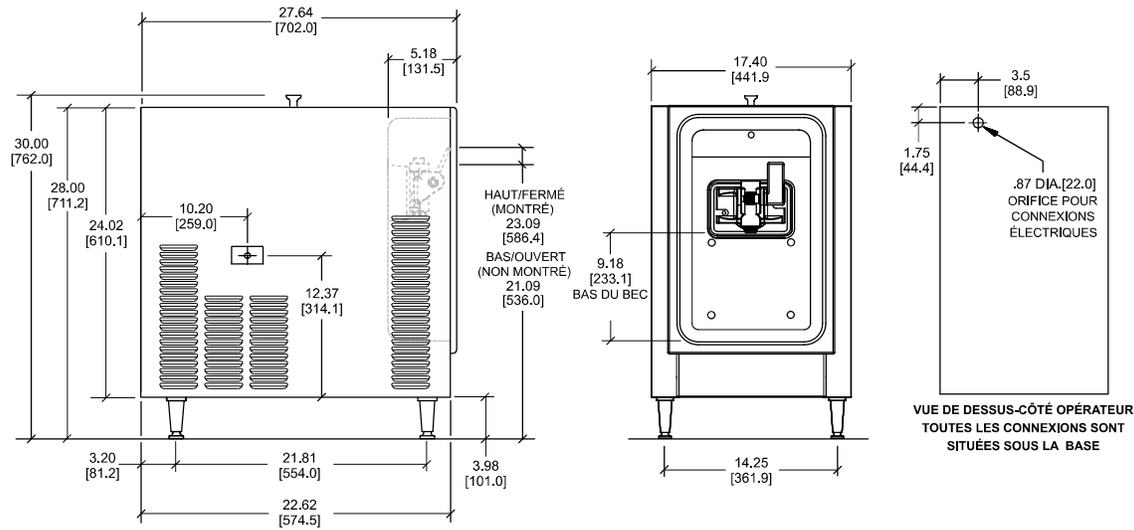
Standby (en attente)

Durant les longues périodes de non-utilisation, le standby (en attente) maintient le produit à des températures sécuritaires dans la trémie à mélange et le cylindre de réfrigération.

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.





LE CHIFFRE ENTRE CROCHETS EST INDIQUÉ EN MILLIMÈTRES/LES DIMENSIONS DÉCIMALES ET FRACTIONNAIRES SONT ÉGALES À PLUS OU MOINS 1/16 POUCE [1.5 MM]

Poids	Lbs.	Kg.
Net	212	96,2
Emballé	243	110,2
Volume	Pi. Cu.	m. cu.
	21.1	0.60
Dimensions	Po.	mm.
Largeur	17-7/16	442
Profondeur	27-11/16	702
Hauteur	30	712
Dégagement du comptoir	3-15/16	101

*Montée sur pattes standards

Électricité	Total des ampères	Fourni avec cordon NEMA
115/60/1 Air	16,0	5-20P
208-230/60/1 Air	10,2	6-15P
220-240/50/1 Air	7,8	---

Spécifications

Électricité

Une connexion électrique dédiée est nécessaire. Voir le tableau électrique pour connaître les exigences électriques appropriées. Fabriqué pour se brancher avec un cordon électrique. Consultez le distributeur Taylor international pour les spécifications du cordon électrique et de la prise murale pour les équipements fonctionnant sur 50 Hz.

Moteur de batteur

Un, 0.5 HP

Système de réfrigération

Un, 3,000 BTU/heure. R404A

Réfrigération séparée de la trémie (SHR). Un, 400 BTU/heure. R134a (Les BTU peuvent varier selon le compresseur utilisé.)

Refroidi à air

Minimum 6" (152 mm) des deux côtés. Installez la jupe fournie sur le côté droit de l'unité et placez l'arrière de l'unité contre un mur afin d'empêcher la recirculation de l'air chaud. Les dégagements d'air minimum doivent être respectés pour assurer un débit d'air adéquat pour une performance optimale.

Options

- Distributeur de cônes

La recherche continue permet une amélioration constante. Ces spécifications sont donc sujettes à changement sans préavis.

Cette unité peut être fabriquée dans d'autres caractéristiques électriques. Reportez-vous à votre distributeur Taylor local pour la disponibilité (Pour plus d'informations électriques exactes, toujours se référer à l'étiquette de données de l'appareil.)

La recherche continue résulte en des améliorations constantes; ces spécifications sont donc sujettes à changement sans préavis.

Appel d'offres

Électricité : Volt _____ Hz _____ ph _____

Neutre: Qui Non Refroidissement: Air Eau ND

Options: _____

Authorized Taylor Distributor

REFLEX SERVICES
IRIDIS GROUPE

☎ 01.30.13.96.04
✉ equipe.commercial@iridis-groupe.com

Consommables & Pièces détachées : www.iridis-groupe.com



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

026195FADA

6/16