

358

Machine à lait frappé épais

Une saveur



Caractéristique

Servez une vaste sélection de desserts glacés tel que d'épais laits glacés et smoothies, avec la certitude de la sécurité de la température des produits laitiers. Servez directement une saveur ou mélangez pour plus de variété.

Cylindre de refroidissement

Un, 7 pintes (6.6 litres).

Réservoir à mélange

Un, 20 pintes (18.9 litres). La réfrigération séparée du réservoir (SHR) maintient le mélange sous 41°F (5°C).

Voyant lumineux

Un voyant lumineux « MIX LOW » avise l'opérateur qu'il doit ajouter du mélange. Lorsque le voyant lumineux « MIX OUT » clignote, l'unité se ferme automatiquement afin de prévenir les dommages.

Contrôles de la texture

Les contrôles thermiques surveille précisément la température et maintiennent la constante qualité de la texture du produit depuis une technologie d'état solide.

Poignée avec prise du pouce

La poignée rend le service du produit plus facile en compressant deux poignée ensemble

Sortie rapide du produit

Les batteurs sont conçus pour servir le client rapidement. Servez une portion de 16 onces (473 ml) en environ 3 secondes.

Couvercle du réservoir en plastique

Le couvercle du réservoir en plastique durable conserve sa forme après des



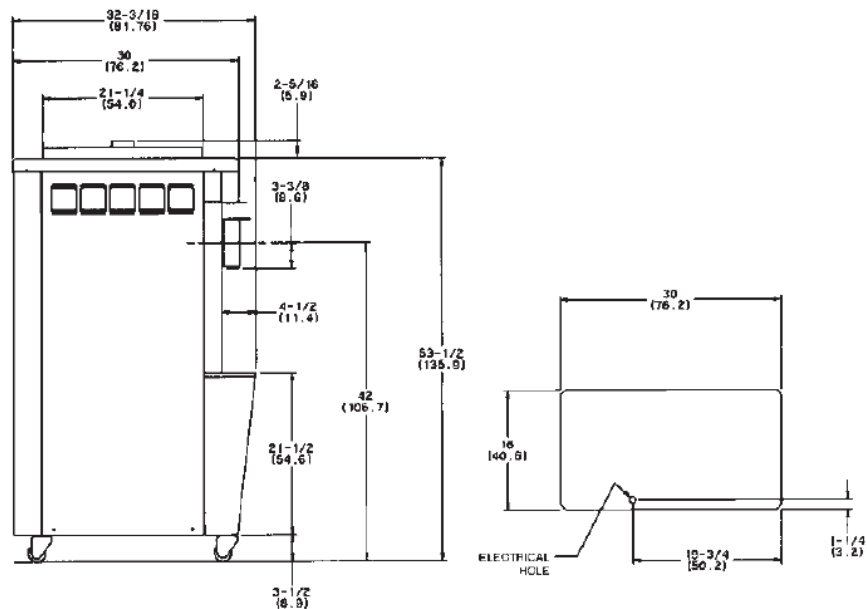
Distributeur autorisé : **BAZINET TAYLOR LTÉE.**
4750, rue Bourg, Saint-Laurent (QC) H4T 1J2
Tél. : (514) 735-3627 * Fax : (514) 735-9860

2980, rue Watt, Sainte-Foy (QC) G1X 4A6
Tél. : (418) 659-7170

Courriel : info@bazinet-taylor.ca
Site web : www.bazinet-taylor.ca

ISO 9001:2000
Registered Firm

358 Machine à lait frappé épais



Poids	lb.	kg
Net	356	161.5
Emballé	400	181.4

Volume	pi.cu	m ³
	22.3	0.63

Dimensions	pouces	mm
Largeur	16	406
Profondeur	30	762
Hauteur	55-7/8	1418
Dégagement	3-1/2	89

*montée sur des roulettes standards

Électricité	Format maximum du fusible	Ampérage minimum du circuit	Poles(W) Câbles (W)
208-230/60/1 Air	30	22	2P 3W
208-230/60/3 Air	20	16	3P 4W
380-415/50/3N~ Air	9	7	4P 5W

Cette unité peut être fabriquée sur d'autres caractéristiques électriques. Référez-vous à votre distributeur Taylor local pour la disponibilité. (Pour les informations électriques précises, référez-vous toujours au manuel d'opérateur de l'unité.)

Spécifications

Électricité

Une connexion séparées est requise. Consultez la charte électrique pour les bonnes exigences électriques. Fabriquée pour être branchée de façon permanente. Consultez le distributeur Taylor de votre région pour les spécifications des câbles et des fiches afin de répondre aux codes locaux.

Moteur de batteur

Un, 1.5 HP

Système de réfrigération

Un, 9,500 BTU/h, R404A.

(les BTU peuvent varier selon le compresseur utilisé).

Refroidi à l'air

Un minimum de 3" (76 mm) de tous les côtés. Installez le déflecteur afin d'éviter la recirculation de l'air chaud. Le dégagement minimum doit permettre d'assurer une circulation adéquate de l'air pour des performances optimales.

Options

- Ensemble de butoirs



Taylor Company.
A Division of Carrier Commercial Refrigeration, Inc.
Rockton, Illinois 61072
815-624-8333 800-255-0626 Fax 815-624-8000
www.taylor-company.com

Printed in U.S.A.

049294-ADV 5/05