



### Caractéristiques

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

### Cylindre de refroidissement

Un, 7 pintes (6.6 litres)

### Réservoir à mélange

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

### Témoins lumineux

Lorsque le voyant lumineux « MIX OUT » clignote, l'unité se ferme automatiquement afin de prévenir les dommages. Moins d'un demi-litre (0.5 litre) est laissé dans le réservoir lorsque le système « MIX OUT » est activé.

### Contrôles de l'état solide

Le contrôle Thermistor surveille avec précision la température pour maintenir une qualité constante.

### Poignée avec prise du pouce

La poignée de tirage rend plus facile la distribution du produit en pressant deux poignées ensemble.

### Sortie rapide du produit

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

### Couvercle du réservoir en plastique

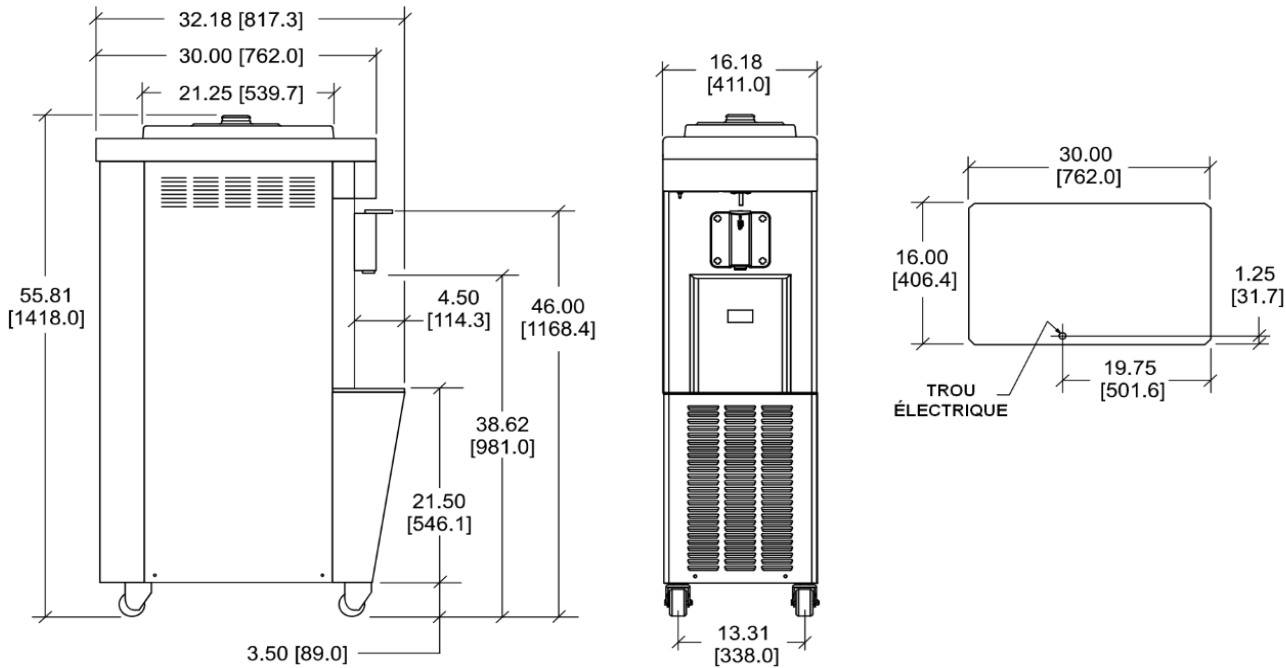
Le couvercle durable en plastique du réservoir conserve sa forme durant plusieurs années d'utilisation.

#### Distributeur Autorisé

4750, rue Bourg, Saint-Laurent, QC H4T 1J2  
T : 514.735.3627 F : 514.735.9860 1.888.829.5672  
2022, rue Lavoisier, local 202, Ste-Foy, QC G1N 4L5  
T : 418.659.7170 F : 418.659.3682  
[www.bazinet-taylor.ca](http://www.bazinet-taylor.ca)

ISO 9001:2008  
Registered Firm





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

Poids	lb.	Kgs.
Net	356	161.5
Emballé	400	181.4
	Pi. Cu.	M. Cu.
Volume	22.8	0.64
Dimensions	Po.	mm.
Largeur	16-3/16	411
Profondeur	32-3/16	818
Hauteur	53-1/2	1359
Dégagement	3-1/2	89

\*Montée sur des roulettes standard

Électricité	Taille de fus. Maximum	Amp. Circ. Minimum	Pôles (P) Fils (F)
208-230/60/1 Air	30	20	2P 3F
208-230/60/1 Eau	20	19	2P 3F
208-230/60/3 Air	15	14	3P 4F
380-415/50/3N~ Air	10	9	4P 5F

(Pour de l'information précise sur l'électricité, toujours vous référez à l'étiquette sur l'unité)

Des recherches continues résultent en des améliorations permanentes alors ces spécifications sont sujettes à changements sans préavis.

## Spécifications

### Électricité

Un raccordement électrique dédié est requis. Consultez la charte électrique pour les bonnes exigences électriques. Fabriquée pour être branchée de façon permanente.

### Moteur de batteur

Un, 1.5 HP

### Système de réfrigération

Un, environ 7 100 BTU/h. R449A

(Les BTU peuvent varier selon le compresseur utilisé).

### Refroidie à l'air

Un minimum de 3" (76 mm) de tous les côtés. Le dégagement minimum doit permettre d'assurer une circulation adéquate de l'air pour des performances optimales.

### Options

- Kit de butoir (bumper)



#### Distributeur Autorisé

4750, rue Bourg, Saint-Laurent, QC H4T 1J2

T : 514.735.3627 F : 514.735.9860

1.888.829.5672

2022, rue Lavoisier, local 202, Ste-Foy, QC G1N 4L5

T : 418.659.7170 F : 418.659.3682

www.bazinet-taylor.ca



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