



342

Unité à boissons glacées non gazéifiés

2 Saveurs

Caractéristiques

Variez votre menu en offrant des smoothies ou des cocktails glacés, jus de fruits, cafés, cappuccino et des thés, tous servis à la consistance désirée.

Cylindre de refroidissement

Deux, 7 pintes (6.6 litres)

Trémie à mélange

Deux, 20 pintes (18.9 litres). Réservoir réfrigéré optionnel approuvé pour les produits laitiers.

Voyants lumineux

Un voyant lumineux avise l'opérateur qu'il doit ajouter du mélange.

Contrôle automatique de consistance

Un contrôle de viscosité spécialement conçu maintient automatiquement un produit de qualité supérieure. Le contrôle ajustable permet à l'opérateur de servir une grande variété de breuvages glacés à la consistance désirée.

Deux roulettes verrouillables

Les roulettes avant ont une fonction de verrouillage pour permettre aux opérateurs de maintenir l'équipement en place.

Le verrou peut être libéré pour déplacer l'équipement pour le nettoyage.

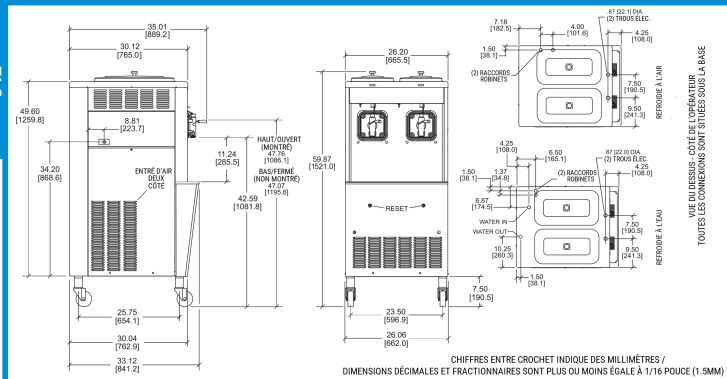
Distributeur Autorisé

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







Poids	lb.	Kgs.	
Net	519	235.4	
Emballé	593	268.9	
	Pi. Cu.	M. Cu.	
Volume	48.9	1.38	
Dimensions	Po.	mm.	
Largeur	26-1/4	665	
Largeur Profondeur	26-1/4 33-1/8	665 842	
Ü	•		
Profondeur	33-1/8	842	

*Monté sur pattes standards								
Électricité	Taille de fus. Maximum		AMP. Circ. Minimum		Pôles (P) Fils (F)			
	G	D	G	D				
115/60/1 Air	30	25	25	17	2P	3F		
208-230/60/1 Air	20	20	16	13	2P	3F		
208-230/60/1 Eau	15	15	12	11	2P	3F		
208-230/60/3 Air	15	15	12	8	3P	4F		
220-240/50/3 Air	15	12	14	9	2P	3F		
380-415/50/3N~ Air	10	6	9	5	4P	5F		

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

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

Spécifications

Électricité

Deus raccordements électriques dédiés sont requis. Consultez la charte électrique pour les bonnes exigences électriques. Fabriquée pour être branchée de façon permanente.

Moteur de batteur

Deux, 1/4 HP

Système de réfrigération

Deux, 7 500 BTU/hr. R404A.

(Les BTU peuvent varier selon le compresseur utilisé).

Refroidie à l'air

Minimum: 3" (76 mm) de tous les côtés. Installez le déflecteur fourni avec l'unité afin d'empêcher la recirculation de l'air chaud. Le dégagement d'air minimal doit être respecté afin d'assurer un débit d'air adéquat pour une performance optimale.

Refroidie à l'eau

Connexion de l'entrée d'eau et du drain sous la base 1/2" FPT.

Options

- Disponible comme le modèle 342D avec réservoir réfrigéré, moteur de batteur 1/2 HP, minuterie pour cycle du moteur. Maintiens le mélange sous 41°F (5°C). Approuvé pour les produits laitiers et autres.
- Système de remplissage automatique à distance.
- Supports et contenants à sirop



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