



432

Unité à boissons glacées

2 Saveur

Caractéristiques

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

Cylindre de refroidissement

Deux, 4 pintes (3.8 litres)

Trémie à mélange

Deux, 12 pintes (11.2 litres). Réfrigéré pour maintenir le mélange sous 41°F (5°C). Approuvé pour des produits avec ou sans laits.

Voyants lumineux

Un voyant lumineux avise l'opérateur qu'il doit ajouter du mélange. Lorsque le voyant (Mix Out) clignote, l'unité se ferme automatiquement afin de prévenir les dommages.

Contrôle automatique de la consistance

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

Affichage illuminé

Le panneau d'affichage illumine l'affiche du produit voulu et éclaire la porte de distribution. 5 affiches magnétiques incluses : Cappuccino glacé, Boissons glacées, Margarita, Lait frappé et Smoothies.

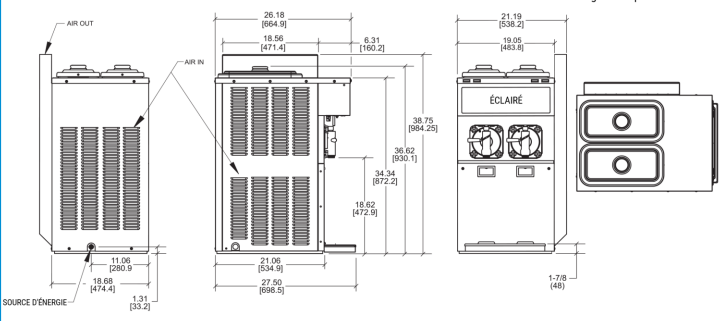
T:418.659.7170 F:418.659.3682

www.bazinet-taylor.ca





Montré avec chute de décharge d'air optionnelle



NOTE: CHIFFRE ENTRE PARENTHÈSE INDIQUENT DES MILLIMÈTRES. / TOUTES LES DIMENSIONS PLUS OU MOINS 1/16 PO [1.5MM]

Poids	lb.	Kgs.	
Net	305	138.3	
Emballé	265	162.4	
	Pi. Cu.	M. Cu.	
Volume	32.7	0.93	
		mm.	
Dimensions	Po.	mm.	
Dimensions Largeur	Po. 19-1/16	mm. 484	
Largeur	19-1/16	484	

^{*}Conçu pour reposer sur un tapis en plastique ou un comptoir

Électricité	Taille de fus. Maximum	Amp. Circ. Minimum		es (P) s (F)
208-230/60/1 Air	20	17	2P	3F
208-230/60/1 Eau	15	13	3P	4F
208-230/60/3 Air	15	13	2P	3F
208-230/60/3 Eau	10	9	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

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

Système de réfrigération

Un, approximativement, 7 500 BTU/hr/compresseur, R404A. (Les BTU peuvent varier selon le compresseur utilisé).

Moteur de batteur

Deux, 1/4 HP

Refroidie à l'air

Minimum : 6" (152 mm) de tous les côtés. Il est conseillé de placer l'unité contre le mur. Le dégagement minimum doit permettre d'assurer une circulation adéquate de l'air pour des performances optimales.

Options

- Chute de décharge d'air Dégagement minium de 3" (7.6 cm) sur le côté gauche. Aucun dégagement requis sur les côtés arrière et droit.
- Spinner sur le panneau
- Chariot avec roulette

Poids chariot C206 (C20600-WKP):

Net: 74 lb (33.6 kg), Emballé: 105 lb (47.6 kg), 14.1 pi. cu. (0.40 m. cu)

Poids chariot C206 (version base) (C20600-WKQ):

Net: 74 lb (33.6 kg), Emballé: 105 lb (47.6 kg), 14.1 pi. cu. (0.40 m. cu)



Distributeur Autorisé

4750, rue Bourg, Saint-Laurent, QC H4T 1J2 T:514.735.3627 F:514.735.98432 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