

390

Machine à breuvages glacés non gazéifiés Une saveur



Caractéristiques

Servez des breuvages glacés non-lattés tel que limonades, boissons aux fruits, cafés, cappuccinos et thés. Des mélanges prêts à servir peuvent être servis directement ou mélangés avec une saveur pour une plus grande variété.

Cylindre de congélation

Un, 7 pintes (6.6 litres).

Réservoir à mélange

Un, 20 pintes (18.9 litres). Un dispositif dans le système de réfrigération permet de maintenir la température du mélange dans le réservoir.

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.

Contrôle de viscosité automatique

La réfrigération est réglée afin de maintenir la consistance. Les contrôles ajustables permettent à l'opérateur de servir une vaste sélection de breuvages glacés de la barbotine aux cocktails, préalablement mélangés ou avec une base neutre, le tout à la consistance désirée.

Système de remplissage continu (optionnel)

Le réservoir peut être automatiquement et continuellement rempli de mélange à partir d'un système de distribution à distance personnalisé par votre distributeur local afin de répondre à vos besoins.



ISO 9001:2000
Registered Firm

Distributeur autorisé : **BAZINET TAYLOR LTÉE.**

4750, rue Bourg, Saint-Laurent, QC H4T 1J2
T : 514.735.3627 * F : 514.735.9860

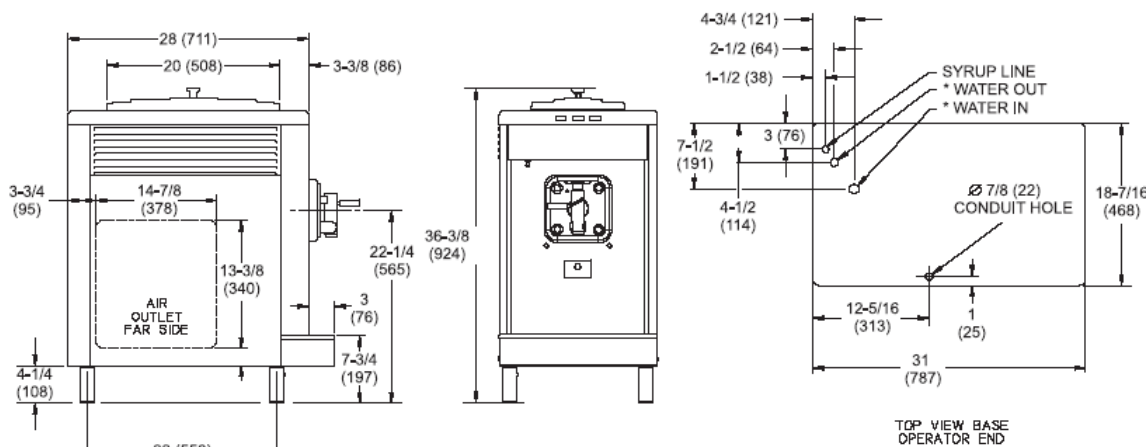
2022 rue Lavoisier, local 202. Ste-Foy, Québec, G1N 4L5
T : 418.659.7170 * F : 418.659.3682

info@bazinet-taylor.ca

www.bazinet-taylor.ca

1.888.829.5672

390 Machine à breuvages glacés non gazéifiés



NOTES:
 1. FIGURES IN PARENTHESES INDICATE MILLIMETERS.
 2. * NOTES FOR WATER COOLED UNITS ONLY.

390

Poids	lb.	kg
Net	282	127.9
Emballé	308	139.7

Volume	pi.cu	m ³
	16.3	0.46

Dimensions	pouces	mm
Largeur	18-7/16	468
Profondeur	31	787
Hauteur	36-3/8	924
Dégagement	4-1/4	108

*montée sur des roulettes standards

Électricité	Format maximum du fusible	Ampérage minimum du circuit	Poles(W) Câbles (W)
208-230/60/1 Air	20	15	2P 3W
208-230/60/1 Eau	20	14	2P 3W
208-230/60/3 Air	15	11	3P 4W
208-230/60/3 Eau	15	10	3P 4W
220-240/50/1 Air	15	12	2P 3W

Cette unité peut être fabriquée dans 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 séparée 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, 1/2 HP

Système de réfrigération

Un, 7,500 BTU/h, R404A.
 (les BTU peuvent varier selon le compresseur utilisé).

Refroidi à eau

Une entrée d'eau et des raccords au drain se trouvent sous la base à 3/8" NPT.

Options

- Système de distribution personnalisé pour remplissage continu
- Fouet



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

