



Caractéristiques

Servez des boissons glacées exclues de produits laitiers, comme des smoothies, des limonades, des jus de fruits, cafés, cappuccino et des thés. Pré-mélangé directement dans un verre ou mélangé des saveurs pour plus de variétés.

Cylindre de refroidissement

Un, 7 pintes (6.6 litres)

Trémie à mélange

Un, 20 pintes (18.9 litres). Un réglage ajustable dans le système de refroidissement maintient la température dans la trémie de mélange.

Voyants lumineux

Un voyant lumineux 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 électronique de la viscosité

La réfrigération est régulée par la mesure de la viscosité du produit. Le contrôle ajustable permet à l'opérateur de servir une grande variété de breuvages glacés à la consistance désirée.

Système de remplissage continu (optionnel)

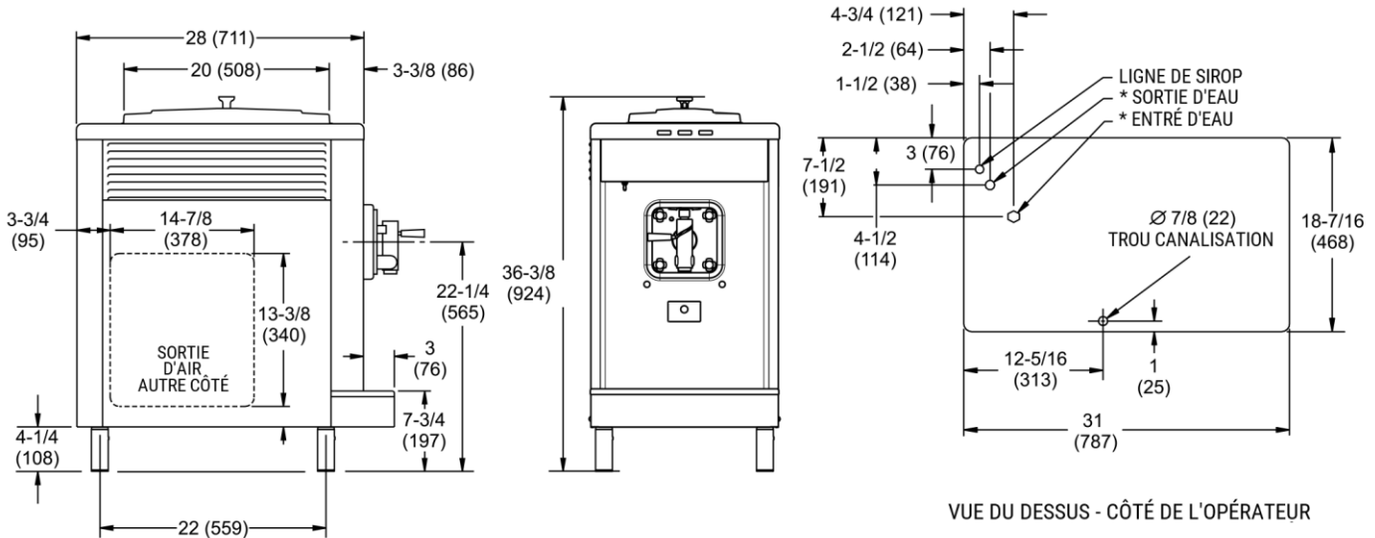
La trémie peut être automatiquement réapprovisionnée à partir d'un système de distribution à distance personnalisé en fonction de votre entreprise par votre distributeur local.

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



ISO 9001:2008
Registered Firm



NOTES:
CHIFFRE ENTRE PARENTHÈSE SONT EN MILLIMÈTRES
*MODÈLE REFRIGIÉ À L'EAU SEULEMENT

Poids	lb.	Kgs.
Net	282	127.9
Emballé	308	139.7
Volume	Pi. Cu. 16.3	M. Cu. 0.46
Dimensions	Po.	mm.
Largeur	18-7/16	468
Profondeur	31	787
Hauteur	36-3/8	924
Dégagement	4-1/4	108

*Monté sur pattes standards

Électricité	Taille de fus. Maximum	Amp. Circ. Minimum	Pôles (P) Fils (F)
208-230/60/1 Air	20	15	2P 3F
208-230/60/1 Eau	20	14	2P 3F
208-230/60/3 Air	15	11	3P 4F
208-230/60/3 Eau	15	10	3P 4F
220-240/50/1 Air	15	12	2P 3F

(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 batterie

Un, 1/2 HP

Système de réfrigération

Un, 7 500 BTU/h, R404A.

(Les BTU peuvent varier selon le compresseur utilisé).

Refrigie à l'air

Minimum : 6" (152 mm) de tous les côtés. Placez l'arrière de l'unité contre le mur pour 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.

Refrigie à l'eau

Connexion de l'entrée d'eau et du drain sous la base 3/8" FPT.

Options

- Système de distribution personnalisé pour remplissage continu
- Spinner sur le panneau avant



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