



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 mélangez 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

Un voyant lumineux « MIX LOW » avise l'opérateur qu'il doit ajouter du mélange.

Contrôles de l'état solide

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

Deux roulettes avec fonction de verrouillage

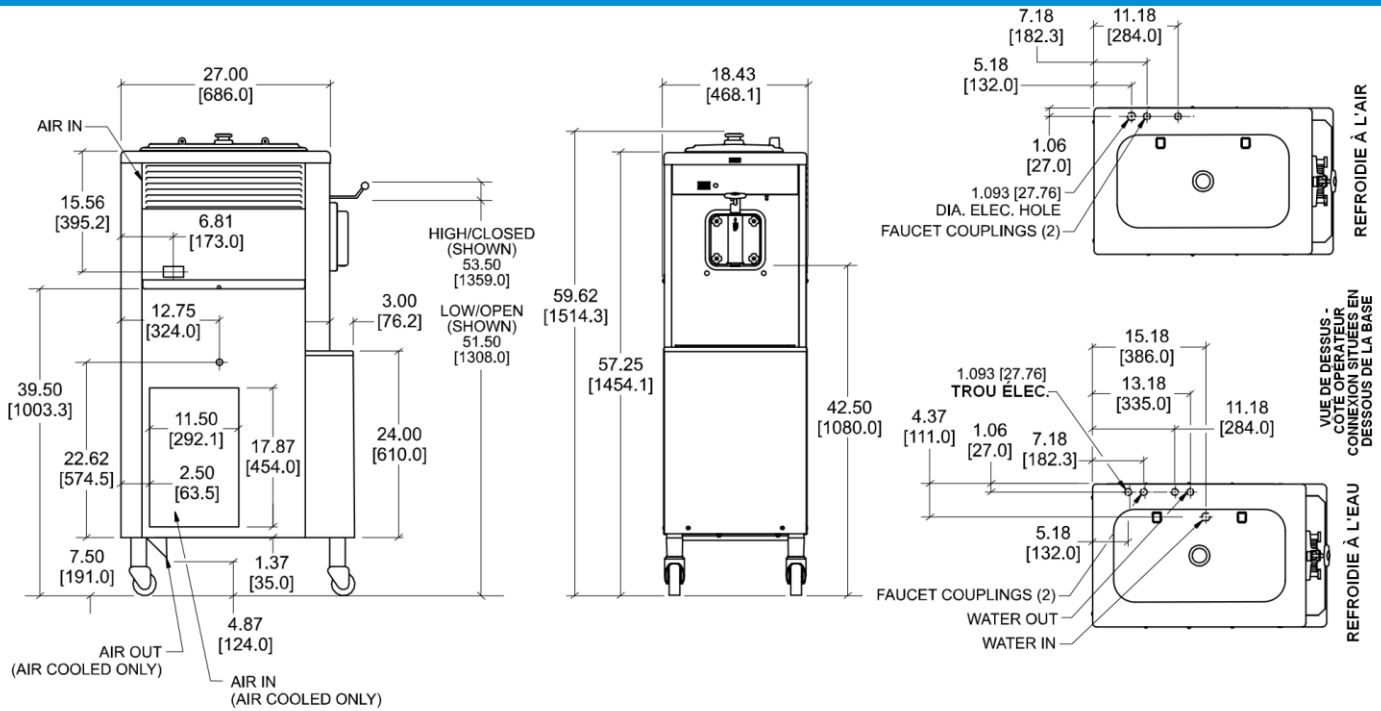
Les roulettes avant ont une fonction de verrouillage pour maintenir les équipements en place. Le verrou peut être libéré pour déplacer l'équipement lors du nettoyage.

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

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	416	188.2
Emballé	434	197.3
	Pi. Cu.	M. Cu.
Volume	17.7	0.50
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	25	20	2P	3F
208-230/60/1 Eau	25	20	2P	3F
208-230/60/3 Air	15	13	3P	4F
208-230/60/3 Eau	15	12	3P	4F
208-240/50/1 Air	15	14	2P	3F
460/60/3 Air	10	8	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, 1.0 HP

Système de réfrigération

Un, 11 000 BTU/h, R404A.

Réfrigération séparée des réservoirs (SHR), un 400 BTU/hr. R134a. (Les BTU peuvent varier selon le compresseur utilisé).

Refroïdie à l'air

Un minimum de 3" (76 mm) de tous les côtés. Installez le déflecteur afin d'éviter la recirculation de l'air chaud. Le dégagement minimum doit permettre d'assurer une circulation adéquate de l'air pour des performances optimales.

Refroïdie à l'eau

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

Options

- Robinet
- Spinner sur le devant
- Distributeur à sirop à trois compartiments, spinner sur le côté



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