

430

Unité de réfrigération pour boisson gelée

Une seule saveur

Fonctions

Variez votre menu en offrant des shakes et des smoothies ou des cocktails gelés, des jus de fruits, des cafés, des capuccino et des barbotines au thé, tous servis à la consistance désirée.

Cylindre de réfrigération

Un, 4 ptes (3,8 litres).

Trémie à mélange

Une, 14 ptes (13,2 litres). Réfrigérée pour maintenir le mélange en dessous de 41 °F (5 °C). Approuvée pour les produits laitiers et non-laitiers.

Voyants lumineux

Le voyant Add Mix (Ajouter mélange) alerte l'utilisateur qu'il faut ajouter du mélange. Lorsque le voyant Mix Out (Épuisement mélange) clignote, l'unité s'éteint automatiquement pour prévenir des dommages.

Contrôle automatique de la consistance

Un contrôle de la consistance conçu spécifiquement garantit automatiquement une qualité de produit supérieure. Un contrôle réglable permet à l'utilisateur de servir une grande variété de boissons gelées à l'épaisseur désirée.



Illustré avec les décalcomanies de panneaux facultatives



Standard 6 & 18



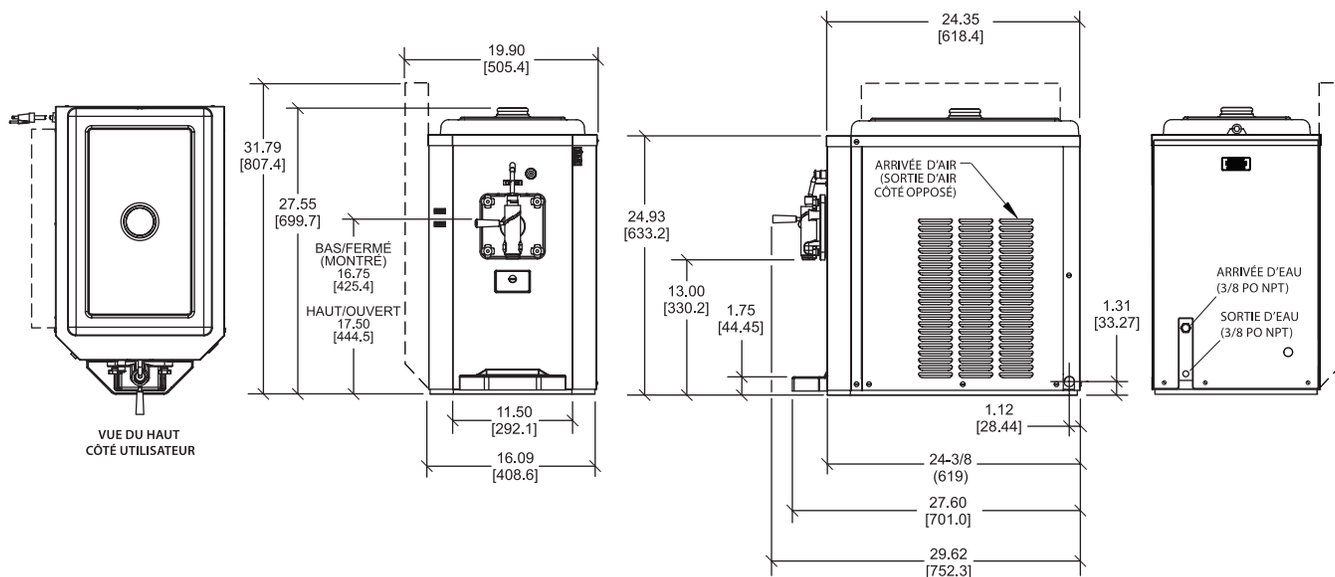
SA2650



Selected 50 Hz. Models

430 Unité de réfrigération pour boisson gelée

430



LES CHIFFRES ENTRE CROCHETS SONT EN MILLIMÈTRES. LES DIMENSIONS DÉCIMALES SONT ÉGALES À (PLUS OU MOINS) 1/16 POUCE [1,5 mm]

Poids	lb	kg
Net	176	79,8
Emballé	207	93,9
	pi ³	m ³
Volume	17,7	0,50

Dimensions	po	mm
Largeur	16-1/8	408
Profondeur	27-5/8	701
Hauteur	27-9/16	700
Dégagement du comptoir	--	--

Conçu pour reposer sur un tapis en plastique, directement sur le comptoir.

Système électrique	Total des ampères	Fourni avec cordon NEMA
115/60/1 Air	16,0	5-20P
208-230/60/1 Air	9,5	6-15P
220-240/50/1 Air	7,6	----
220-240/50/1 Eau	7,6	----

Cette unité peut être fabriquée avec d'autres caractéristiques électriques. Consultez le distributeur Taylor local pour connaître les disponibilités.
(Pour des informations électriques exactes, consultez toujours l'étiquette signalétique de l'unité.)

Spécifications d'offre

Électriques : Volt _____ Hz _____ ph _____
Neutre : Oui Non **Refroidissement** : Air Eau S/O

Options : _____

Spécifications

Électriques

Une source d'alimentation en électricité dédiée est nécessaire. Voir le tableau électrique pour connaître les exigences électriques appropriées. Fabriqué pour être raccordé par un cordon. Communiquez avec le distributeur Taylor international pour les spécifications de cordon électrique et de prise murale, pour les appareils de 50 Hz.

Système de réfrigération

Un compresseur d'environ 4 000 BTU/h. R404A.
(Les BTU pourront varier, suivant le compresseur utilisé.)

Moteur du batteur

Un, 1/4 HP.

Refroidi à l'air

Dégagement minimum : 3 po (76 mm) des deux côtés. Il est recommandé de placer l'arrière de l'unité contre le mur. Les dégagements minimum doivent être respectés pour assurer une bonne circulation d'air pour un fonctionnement optimum.

Refroidi à l'eau

Connexions pour l'entrée d'eau et pour le drain à l'arrière 3/8 po FPT.

Options

- Connexion Flavor Burst
- Décalcomanies graphiques pour panneaux
- Centrifugeuse pour panneau
- Jeu de quatre cartes de saveurs ; Boissons gelées, boissons gelées aux fruits, cocktails gelés, smoothies

La recherche continue permet une amélioration constante. Ces spécifications sont donc sujettes à changement sans préavis.



Taylor Company,
Rockton, Illinois 61072 États-Unis
+1-815-624-8333 +1-800-255-0626 Télécopie +1-815-624-8000
www.taylor-company.com