

G10 (C125)

Sorbetière



Caractéristiques

La G10 (C125) est la bonne réponse au besoin des opérateurs d'une machine complète et fiable produisant de la gelato, de la crème glacée et de la barbotine de qualité en petites quantités et avec des investissements réduits. Sa taille compacte et son attrait visuel la rendent idéal pour les restaurants, les pâtisseries et les cafés. Fabriqué en Italie par Frigomat pour assurer la qualité de l'équipement et la technologie Italienne pour servir de la gelato, crème glacée, ou desserts glacées.

Contrôle électromécanique

- cycle de congélation avec réglage de l'heure ;
- Mode "conservation de la température" pour maintenir le produit à la bonne température et consistance s'il n'est pas distribué immédiatement après le cycle de lot.

Haute Précision

La machine est équipée d'un cylindre de congélation vertical et d'un agitateur en acier avec des racleurs facilement démontables.

La quantité de mélange pour chaque lot est de 2,5 pintes.

Couvercle : pratique et sûr

Le couvercle transparent permet une inspection facile du produit pendant le cycle de congélation. Il est doté d'un aimant de sécurité "découpé" qui arrête l'agitation lors de l'ouverture du couvercle. Cette caractéristique de sécurité permet également d'ajouter des morceaux durs - noix, amandes, pistaches, raisins secs et chocolat pour la saveur "stracciatella" - pendant le cycle de congélation.

Facile

La taille compacte et l'électricité monophasée du modèle de comptoir le rendent adapté à n'importe quel endroit. La sortie de vidange du réservoir permet un nettoyage facile.



3174126

Frigomat srl

Via 1°Maggio,28 – 26862 Guardamiglio (Lo), ITALY
Phone +39 0377-415011, Fax +39 0377-451079

www.frigomat.com

e-mail: info@frigomat.com

ABS & Taylor Enterprises, Inc.

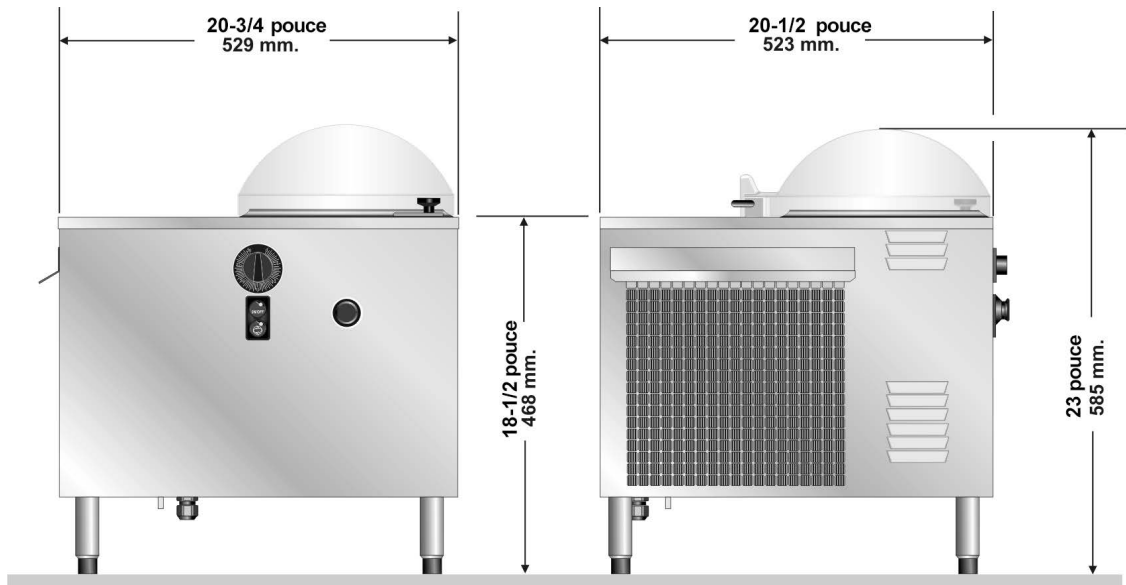
5002 West 123rd Street, Alsip, Illinois 60803
Phone: 1-708-233-1472, Fax: 1-708-233-1467

www.absandtaylor.com

e-mail: info@absandtaylor.com



G10 (C125) Sorbetière



Poids	lbs.	kgs.
Net	121	55
Emballé	161	73
Volume de Transport	pi. cu.	m. cu.
Emballé	10.5	0.3

Dimensions	po.	mm.
Largeur	20-3/4	529
Profondeur	20-1/2	523
Hauteur	23	585

Dégagement du comptoir : 4" monté sur pattes standard.

Électricité	Taille max. de fusible	Intensité minimale du circuit	Poles (P) Fils (W)
115/60/1	30	20	2P 3W

(Pour des informations électriques exactes, reportez-vous toujours à l'étiquette de données de l'unité)

Bidding Specs

Electrical: Volt _____ Hz _____ ph _____
 Neutral: Yes No | Cooling: Air Water NA
 Options: _____

Specifications

Électricité

Une connexion électrique dédiée est nécessaire. Voir le tableau électrique pour les exigences électriques appropriées. Fabriqué pour être connecté en permanence. Consultez votre distributeur Taylor local pour les spécifications du cordon et de la prise, comme le permettent les codes locaux.

Cylindre de congélation

Un, 3.2 litres.

Moteur de batteur

Un, 1/2 HP.

Système de Réfrigération

Un, environ 5700 BTU/hr. R404A
 (BTUs may vary depending on compressor used)

Refroidi à l'air

Minimum 6" des deux côtés et 12" à l'arrière. Un dégagement d'air minimum doit être respecté pour assurer un débit d'air adéquat pour des performances optimales.

La recherche continue aboutit à des améliorations constantes; par conséquent, ces spécifications sont sujettes à modification sans préavis.