

104

Sorbetière



Caractéristiques

Offrez de la crème glacée, gelato, sorbet ou de la glace italienne à faible ou moyen foisonnement. Les fruits, les bonbons et les noix peuvent être ajoutés lorsque le produit est versé dans votre contenant. Le produit peut être éjecté à des températures suffisamment basses pour servir, selon la formulation du mélange, les arômes et le foisonnement souhaité.

Cylindre de refroidissement

Un, 3 pintes (2,9 litres). La précharge du mélange liquide détermine le foisonnement.

Contrôle automatique de minuterie

La qualité du produit fini est automatiquement contrôlée en réglant le temps requis pour la recette. Une sonnerie retentira pour rappeler à l'opérateur d'éjecter le produit fini.

Entonnoir

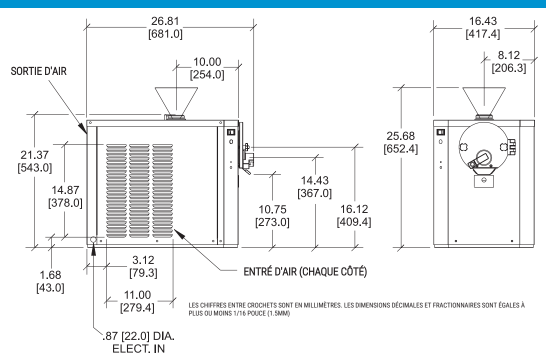
Le mélange liquide et les arômes sont versés par le haut, à l'aide de l'entonnoir pratique fourni

info@taylor-company.com









Poids	lbs.	kgs.
Net	165	74.9
Crated	202	91.6
*For reference only		
	pi. cu.	m. cu.
Volume	17.4	0.49
Dimensions	in.	mm.
Largeur	16-7/16	418
Profondeur	26-13/16	681
Hauteur	21-3/8	542
Dégagement		

Conçu pour reposer sur un coussin en plastique directement sur le comptoir.

Électricité	é Capacité maximum Courant admissi des fusibles minimum du circ		Poles (P) Fils (W)
115/60/1 Air	30	26	2P 3W
208-230/60/1 Air	20	15	2P 3W
220-240/50/1 Air	20	14	2P 3W

Cet appareil peut être fabriqué avec d'autres caractéristiques électriques et peut avoir des approbations d'agences réglementaires supplémentaires. Consultez le distributeur Taylor local pour les autres caractéristiques électriques et les approbations d'agence en fonction des exigences électriques et nationales spécifiques. (Pour les informations électriques exactes, les marques d'homologation et la réfrigération, reportez-vous toujours à l'étiquette de données de l'unité.)

La recherche continue entraîne des améliorations constantes; par conséquent, ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Bidding S _l	pecs						
Electrical	I: Volt		Hz_	ph			
	Neutral:	□Yes	□No	Cooling:	□Air	□Water	\square NA
Options:							

All options may not be available in combination with others or with all electrical or cooling

Authorized Taylor Distributor

configurations. Please consult your local Taylor distributor.

Spécifications

Électricité

Une connexion électrique dédiée est requise. Voir le tableau électrique pour les exigences électriques appropriées. Fabriqué pour être connecté en permanence. Consultez votre distributeur Taylor local pour les spécifications des cordons et des prises, comme le permettent les codes locaux.

Moteur de batteur

Un, 1.0 hp.

Système de Réfrigération

Un, environ 4 800 BTU/h. R449A. (Les BTU peuvent varier selon le compresseur utilisé.)

Refroidi à l'air

Dégagement minimum : 6" (152 mm) sur tous les côtés. Un dégagement d'air minimum doit être respecté pour assurer un débit d'air adéquat pour des performances optimales.