

 TAYLOR®

CROWN®
SERIES

TOTALLY DIFFERENT.



Item No. _____

C717

ソフトクリームフリーザー ツインシリンダー 自動殺菌タイプ

C717

特徴

ローファットからノンファットタイプのアイスクリーム、ヨーグルトに対応。2個のフレーバーで別々のソフトを抽出することも、或いは二つのフレーバーのコンビをツイストで抽出することも可能です。

熱殺菌システム

毎日ミックスの加熱と冷却を行い、機械の分解・洗浄作業までの間、最大2週間 にわたり製品を衛生上安全に保ちます

フリージングシリンダー

2シリンダー 3.4 quart (3.2 liter).

ミックスホッパー

2ホッパー 20 quart (18.9 liter).

インジケータライト

デジタル表示により次回の分解洗浄までの日数を知らせ、製品を衛生上安全に保ちます。ミックスを補充するタイミングをミックス・ロー・ライトが点灯して知らせます。ミックスローを警告するアラームがついています。ミックス・アウト・ライトが点灯すると自動的にスタンバイモードへ移行し、過冷却による故障を防ぎます。

タッチスクリーンコントロール

マイクロプロセッサ方式のタッチコントロールが強化ガラスパネルで保護されています。インストラクションに複数の言語を選択できます。製品の粘度を絶えずモニターし、安定したクオリティーのソフトクリームを供給します。ソフトロック機能により衛生面の信頼性が一段と向上しました。ドローカウンターにより製品抽出の回数を日、週、月単位で表示できます。ホッパー及びフリージングシリンダー内部の温度は運転中常に摂氏・華氏で表示可能です。直近の366回分の加熱・冷却サイクルにおける温度と時刻の履歴が表示できます。

スタンバイモード

長時間使用しない場合にはスタンバイ機能により、ミックスホッパーとフリージングシリンダー内のミックスの温度を衛生上安全に保ちます。



Standard 6



LISTED
SA2650



Selected 50
Hz. Models

日本総代理店
株式会社アメリコ
東京都大田区千鳥2-36-13
TEL03-5741-2600 FAX03-5741-2605
E-mail: postmaster@americo.co.jp

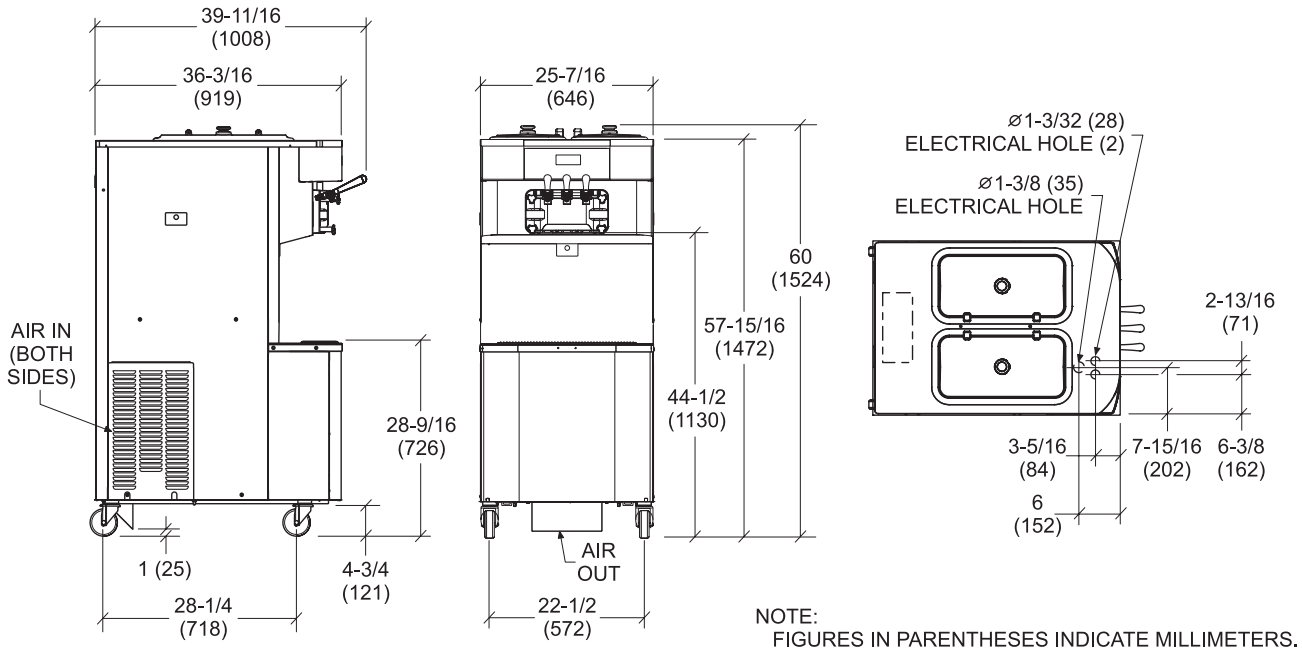
大阪支店 名古屋 福岡

ISO 9001:2000



C717 ソフトクリームフリーザー

C717



TOP VIEW - OPERATOR END
ALL CONNECTIONS LOCATED UNDERSIDE OF BASE

重量	bsl.	kgs.
本体	728	330.2
梱包時	766	347.5
容積	cu. ft.	cu. m.
	66.5	1.88

サイズ	in	mm.
横	25-7/16	646
縦	6-3/16	919
高さ	0 6	1524
床山高	3/4 121	

*Mounted on standard casters

電源	最大 a		Minimum		Poles (P) Wires (W)
	Left	Right	Left	Right	
208-230/60/1 Air	30	30	24	21	2P 3W
208-230/60/1 Air, Syrup	35	30	25	21	2P 3W
208-230/60/3 Air	20	15	16	13	3P 4W
208-230/60/3 Air, Syrup	20	15	17	13	3P 4W
208-230/60/3 Water	15	15	13	13	2P 3W
220-240/50/1 Air	25	20	20	17	2P 3W
380-415/50/3N~ Air	12	10	10	7	4P 5W

This unit may be manufactured in other electrical characteristics. Refer to the local Taylor Distributor for availability. (For exact electrical information, always refer to the data label of the unit.)

Bidding Specs

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

Options: _____

仕様

電源

24時間常に電源の供給されるコンセントが二つ必要です。必要な電源の情報については電源チャートをご覧ください。この商品は常時接続して使用されるよう設計しております。お客様の地域の基準に合ったコードとコンセントの種類については、テラー代理店へご相談ください。

ピーターモーター

1.5HP 2基

冷却システム

毎時9,500BTU 2基, R404A使用
(使用するコンプレッサーによりBTUは変動します)

空冷式

本体の全側面に最低76ミリの隙間が必要です。付属のディフレーターを取り付け、加熱した空気が再循環しないようにしてください。機械が最高の性能を発揮するため、本体と壁面との間に最低限上記の隙間が必要です。

水冷式

機械の底面に給排水コネクションがあります。1/2FPT

オプション

- ・コーンディスペンサー
- ・ドレインアダプター(リンスと洗浄に役立ちます)
- ・ドローバルブロックキット
- ・フォーセット
- ・パネルスピーナー
- ・シロップレイル(一体型)
- ・シロップレイルキット(横掛式)

調査研究の継続に基づく改善・改良のため、これらの仕様は予告なしに変更することがあります。



Taylor Company,
a division of Carrier Commercial Refrigeration, Inc.
Rockton, Illinois 61072
815-624-8333 800-255-0626 Fax 815-624-8000
www.taylor-company.com

Printed in U.S.A.

062079-ADV 8/04