

# C106

## ثلاجة عصائر سوف سيرف وعصائر شيك لمزيج من المعالجة الحرارية الميزات

يوفر نظام معالجة الحرارة دائرة تبريد وتسخين يومية للحفاظ على سلامة منتجات الألبان حتى أسبوعين قبل الحاجة إلى تنظيف وتفكيك كامل. تهتم ثلاجات معالجة الحرارة بمخاوف تكلفة سلامة الغذاء وفضلات المنتج والصيانة والإصلاح.

### توزيع عصائر شيك

يعرض أربع نكهات منفصلة لعصائر شيك: الشوكولاته و الفانيليا و الفراولة و نكهة اختيارية وضع الكوب على حامل الكوب تحت فتحة الباب والضغط على مفتاح النكهة المناسب. يتم مزج مزيج الشراب وخليط شيك المجمد تلقائيًا وتوزيعه في الكوب. عندما يمتلأ الكوب تمامًا تغلق وحدة التحكم في القسم الشراب قبيل إغلاق باب التوزيع لضمان عدم حمل نكهة أو لون.

### نظام عصائر شيك

يسمح نظام تسليم سيرب لعصائر سيرب بالتوزيع من مصدر التعبئة الأصلي الموجود في الحجر الأمامية السفلى. قد تحتوي عصائر سيرب على جسيمات ناعمة مثل لب وبذور ناعمة يصل حجمها إلى ٤/١ بوصة (٦مم) لعمل عصائر شيك بجودة عالية. تسلم المضخات التمعجية كمية مناسبة من العصائر لأفضل نكهة وتماسك. فيما يتعلق بكل حاوية عصير جديدة تقوم وحدة التحكم في المعالج الصغير بمعايرة التدفق المناسب للعصير بدقة أول مرة بدون أي تعديلات إضافية.

### توزيع عصائر سوفت سيرف

مقبض سحب مربع مع مسامير ضبط مخفية يسمح للمشغل بضبط معدل السحب الدقيق. نسق تصميم النجمة متكامل مع باب التوزيع مما يقلل من استبدال أجزاء المعدل.

### وحدة تحكم قابلة للبرمجة

عناصر التحكم في لمس المعالج الصغير متضمنة ضمن لوحة متينة من الزجاج المقوى. يمكن اختيار لغات متعددة: الإنجليزية والدنماركية والفرنسية والألمانية واليابانية والأسبانية والسويدية. يتم قياس اللزوجة باستمرار لتقديم جودة مناسبة لعصائر شيك وسوفت سيرف. شاشات ال اي دي (LED) تعرض عدد الأيام المتبقية للتنظيف بالفرشاة. يمكن عرض درجات الحرارة في هوبر أو أسطوانة التجميد عند أي نقطة من التشغيل. يمكن عرض تاريخ درجات الحرارة والأوقات خلال آخر ٣٦٦ دورة حرارة من خلال شاشة فلورسنت.

### سيرب ريل

سيرب ريل بأربعة غرف لطبقات الثلجات؛ اثنان ساخنان مع مضخات سيرب ودرجة حرارة الغرفتان مع أغطية ومغارف.

### مصابيح المؤشر والإنذارات المسموعة

الإنذار المسموع الصادر من مصباح ميكس لو والمشغل ينبهان المشغل لإضافة مزيج عندما يومض مصباح ميكس أوت تدخل الوحدة تلقائيًا في وضع "احتياطي" لمنع حدوث أضرار.

### أسطوانة التجميد

جانب الباز، ٧ ربع جالون (٦,٦ لتر). جانب عصائر سوفت سيرف، ٣,٤ ربع جالون (٣,٢ لتر).

### مكس هوبر

اثنان ٢٠ ربع جالون (١٨,٩ لتر) مُثلج للحفاظ على درجة حرارة المزيج أقل من ٤١ ف (٥م). مضخات مزج / هواء مبسطة تسلم كمية دقيقة من الهواء أو المزيج إلى أسطوانة التجميد وتقلل من أجزاء المشغل.

### عجلتان غلق

العجلات الأمامية بها ميزة قفل يستخدمها المشغلون في الحفاظ على المعدات في أماكنها. يمكن فك القفل لتحريك المعدات للتنظيف.



مضخة مبسطة



Standard 6



SA2650



Selected 50 Hz. Models

٩٠٠١:٢٠٠٨ ISO  
مؤسسة مسجلة

٧٠٠٨ شارع بلاك هوك، روكتون، إلينوي

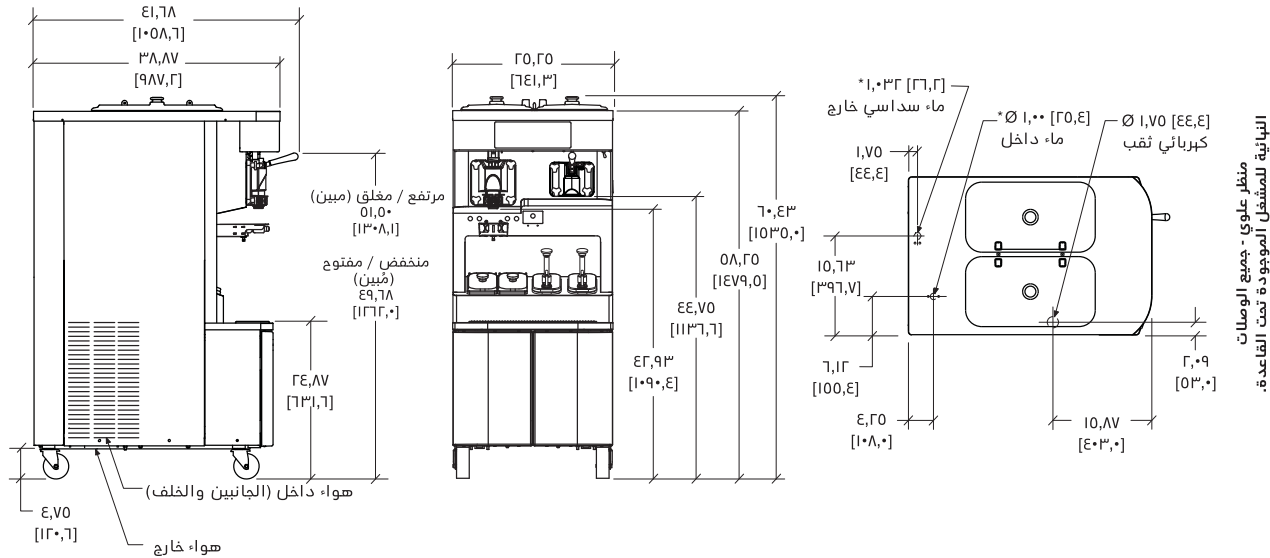
٨٠٠-٢٢٦-٢٥٥

هاتف ٨٣٣٣-٢٢٤-٨١٥ فاكس ٨١٥-٢٢٤-٨٠٠٠

www.taylor-company.com

info@taylor-company.com

## مبين مع موزع مخروطي / كوب اختياري



الأرقام الموجودة بين الأقواس تشير إلى أبعاد بالمليمتر وكسرية وبالكسر العشري تساوي (- أو + ١/١٦ بوصة / ١,٥ مم) / \* الماء المُبرد فقط. لا يستخدم لمخطط متر

## المواصفات

## الكهربائية

مطلوب وصلة كهربائية مخصصة. انظر المخطط الكهربائي لمعرفة المتطلبات الكهربائية المناسبة. صنع ليكون متصلًا دائمًا. تشاور مع موزع تايلور المحلي القريب منك لمعرفة مواصفات المقبس والأسلاك وفق ما تسمح به القوانين المحلية.

## موتور بيتر

عصائر شيك، ١٠ حصان؛ عصائر سوفت سيرف، ١,٥ حصان

## نظام تبريد

عصائر شيك، ١١,٠٠٠ وحدة حرارية بريطانية / ساعة؛ عصائر سوفت سيرف، ٩,٥٠٠ وحدة حرارية بريطانية / ساعة. RE٠EA (قد تختلف الوحدة الحرارية البريطانية حسب الضاغط المستخدم).

## هواء مُبرد

٣ بوصة (٧٦ مم) على الأقل حول جميع الجوانب. تركيب الحارف المزود لمنع إعادة تدوير الهواء الحار. يجب تحقيق الحد الأدنى من مساحات التهوية لضمان تدفق هواء مناسب للوصول إلى الأداء الأمثل.

## الخيارات

- موزع مخروطي & كوب
- أقفال هوبر
- خزانات عصائر سيرب

الأوزان	رطل	كجم
الصابي	٨١٥	٣٦٩,٧
مشحون	١٠٠٦	٤٥٦,٣
الحجم	قدم مكعب	متر مكعب
	٦٧,٤	١,٩١
الأبعاد	بوصة	مم
العرض	٤/١-٢٥	٦٤١
العمق	٨/٧-٣٨	٩٨٧
الارتفاع	١٦/٧-٦٠	١٥٣٥
المسافة الفاصلة بين الأرضية	٤/٣-٤	١٢١

\* محمولة على عجلات قياسية

الكهربائية	الحد الأقصى حجم الصمامات	الحد الأدنى القدرة على تحمل التيار في الدائرة	الأقطاب (P) الأسلاك (W)
١/٦٠/٢٣٠-٢٠٨	٥٠	٤٣	٣W ٢P
١/٦٠/٢٣٠-٢٠٨	٤٥	٣٥	٤W ٣P
٣/٦٠/٢٣٠-٢٠٨	٤٥	٣٥	٤W ٣P
٣/٥٠/٢٤٠-٢٢٠	٤٥	٣٥	٤W ٣P
٣N/٥٠/٤١٥-٣٨٠	٣٥	٣١	٥W ٤P
٣N/٥٠/٤١٥-٣٨٠	٣٥	٣١	٥W ٤P

يمكن تصنيع هذه الوحدة بخصائص كهربائية أخرى وقد تكون لها موافقات إضافية من هيئة تنظيمية. تشاور مع موزع تايلور المحلي فيما يتعلق بالخصائص الكهربائية الأخرى وموافقات الهيئة أستاذًا إلى متطلبات الدولة ومتطلبات كهربائية معينة. (للحصول على معلومات كهربائية دقيقة وعلامات الموافقة، راجع دائمًا ملصق البيانات الموجود على الوحدة).

## استمرار البحث يؤدي إلى تحسينات ثابتة ولذلك تخضع هذه المواصفات للتغيير بدون إشعار.

## مواصفات العرض

الكهربائية: فولت \_\_\_\_\_ هرتز \_\_\_\_\_ حصان  
محايد:  نعم  لا التبريد:  هواء  ماء  لا يوجد

الخيارات: \_\_\_\_\_



٧٥٠N شارع بلاك هوك.  
روكتون، إلينوي  
www.taylor-company.com

١٥/٧ ٥٩٥٥٥٥-ADV

موزع تايلور معتمد