



أبعاد مربعة  
خزانة درجة الحرارة المحيطة

التركيب - التشغيل - الصيانة

## تحذيرات

لا تخزن مواد متفجرة، من شاكلة صفائح الأيروسول مع مادة دافعة قابلة للاشتعال، في هذا الجهاز.

تحذير

إذا كان سلك مصدر التيار الكهربائي تالفاً، فلا بد أن تستبدله الجهة المصنّعة، أو وكيل خدماتها، أو أشخاص مؤهلين مشابهيين، من أجل تفادي الخطر.

سلك مصدر التيار الكهربائي الرئيسي

حقوق الطبع والنشر © لشهر يناير عام 2018  
مملوكة لشركة Future Products Group Limited.  
جميع الحقوق محفوظة.

لا يجوز إعادة إنتاج أي جزء من هذا المنشور، أو تخزينه في نظام استعادة، أو نقلها بأي شكل أو أي طريقة سواء كانت إلكترونية، أو ميكانيكية، أو نسخ، أو تسجيل، أو أي طريقة أخرى بدون الحصول على إذن كتابي مسبق من شركة Future Products Group Ltd.

## جدول المحتويات

|   |   |
|---|---|
| تحذيرات.....                                | 2 |
| تحذير.....                                  | 2 |
| سلك مصدر التيار الكهربائي الرئيسي.....      | 2 |
| المقدمة.....                                | 5 |
| مرحبًا.....                                 | 5 |
| Future Products Group (FPG).....            | 5 |
| الإرشاد والمساعدة.....                      | 5 |
| الضمان.....                                 | 5 |
| التشغيل.....                                | 6 |
| تصميم الخزانة.....                          | 6 |
| الخزانن من السلسلة ذات الأبعاد المربعة..... | 6 |
| إضاءة الرف.....                             | 6 |
| الأرفف.....                                 | 6 |
| التجهيز.....                                | 6 |
| مكان الرف والملصقات.....                    | 6 |
| ضبط الرف.....                               | 6 |
| التنظيف.....                                | 7 |
| تحذيرات.....                                | 7 |
| الطاقة.....                                 | 7 |
| المياه.....                                 | 7 |
| الإجراءات.....                              | 7 |
| الإجراءات المعيارية لمكدونالدز.....         | 7 |
| الأجزاء القابلة للإزالة.....                | 7 |
| الجداول.....                                | 7 |
| التركيب.....                                | 8 |
| التنظيمات.....                              | 8 |
| الامتثال للمتطلبات المحلية.....             | 8 |
| إعداد الموقع.....                           | 8 |
| الوصول للكابل.....                          | 8 |
| الإعداد.....                                | 9 |
| تفريغ المحتويات.....                        | 9 |
| تجهيز الخزانة.....                          | 9 |
| أدراج الرف.....                             | 9 |
| حدود التحميل.....                           | 9 |
| التأريض.....                                | 9 |
| مصدر الإمداد بالطاقة.....                   | 9 |

|                       |    |
|-----------------------|----|
| المواصفات .....       | 10 |
| الميكانيكية .....     | 10 |
| الكهربائية .....      | 10 |
| مخطط الدائرة .....    | 11 |
| الامتثال .....        | 11 |
| جوانب الأمان .....    | 11 |
| التحسينات .....       | 11 |
| التطوير المستمر ..... | 11 |

## المقدمة

مرحباً

خزانين درجة الحرارة المحيطة - المقدمة

مرحباً بك في عالم IFPG! تم تصميم منتجاتنا وهندستها لتحقيق أفضل أداء تستحقه بجاذبية ترويجية مرئية مبتكرة. نثق بأنك ستستحسن خزانة خدمات المطاعم inline الحديثة، وأنها ستكون من الأجهزة القيمة في متجرك.

Future  
Products  
Group (FPG)

يمكن أن يبدو أي جهاز جديد معقدًا جدًا ومربك في استخدامه للوهلة الأولى. يمكنك فعل شينين لضمان حصولك على أقصى فائدة من خزانة inline الجديدة.

الإرشاد والمساعدة

- يرجى قراءة كتيب التعليمات بعناية واتباع توصياته، قبل تشغيل الخزانة. لن يكون الوقت المستغرق في قراءته وقتًا ضائعًا. تلك التعليمات عامة وتقنية تطلعك على كيفية تركيب خزانة خدمات المطاعم inline وتشغيلها وصيانتها حتى يمكن الحصول على جميع المميزات التي تقدمها هذه الخزانة.
- إلا أنه لا تستطيع تلك التعليمات تغطية جميع الاحتمالات. إذا كنت غير متأكد من أي جانب من جوانب تركيب خزانتك، أو التعليمات الخاصة بها، أو أداؤها، فاتصل بالموزع الخاص بك على الفور أو تواصل معنا عبر البريد الإلكتروني [support@fpgworld.com](mailto:support@fpgworld.com).

## الضمان

خزانين درجة الحرارة المحيطة - المقدمة

يرجى التواصل مع قسم الشرق الأوسط وأفريقيا لماكدونالدز لمعرفة جميع شروط الضمان وأحكامه بالكامل.

شروط الضمان  
وأحكامه

## التشغيل

### تصميم الخزانة

خزانة درجة الحرارة المحيطة - التشغيل

لدى الخزانة واجهة زجاجية ثابتة، وأبواب منزلقة خلفية. وهي مصممة تصميمًا يتيح لها حرية الاستناد دون الحاجة لدعمات على سطح عمل أو طاولة.

الخزانة من السلسلة ذات الأبعاد المربعة

إن الخزانة مجهزة بمصباح علوي ومصباح أسفل الرف. إن الخزانة مجهزة بمصباح LED عالي الكفاءة. مفتاح الإضاءة موجود على الجانب الخلفي للخزانة.

إضاءة الرف

تتكون الأرفف من أدراج مصنوعة من الفولاذ غير قابل للصدأ بملحقات مصنوعة من الأكريليك الأسود. تم تصميم الحواف الأمامية والخلفية للرف لحمل الملصقات/البطاقات.

الأرفف

### التجهيز

خزانة درجة الحرارة المحيطة - التشغيل

موضع الرف قابل لضبط طوله ويمكن تحريكه بسهولة لأعلى أو لأسفل لملاءمة حجم المنتج. يتم تثبيت الحركة بمقدار 50 مم، نتيجة الكابلات الكهربائية للمصابيح. لتحقيق قدر أكبر من الحركة تواصل مع الجهة المصنعة أو المورد للحصول على المشورة، حيث قد يلزم إجراء تعديلات كهربائية.

مكان الرف والملصقات

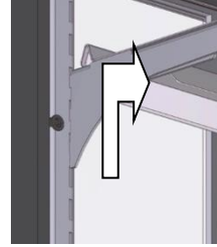
لتحريك دعائم الرف، قم أولاً بإزالة درج الرف.

قم برفع الدعائم لأعلى بشكل مستقيم بقوة ثم اسحب الدعائم للأمام، لفكها من الفتحات في ركائز الدعم. قم بإدخال الدعائم في موضعها الجديد، ثم ادفع الدعائم لأسفل بقوة.

يمكن أن يتم تحديد موضع الدعائم لتحقيق درجتين مختلفتين من الانحدار للرف.

ملحوظة تأكد من دفع الدعائم لأسفل بأقصى قدر ممكن. قد ينتج عن الفشل في

القيام بذلك انهيار الرف، عند تحميله بالمنتجات.



ضبط الرف

## التنظيف

### تحذيرات

خزان درجة الحرارة المحيطة - التنظيف

#### الطاقة

قم دوماً بإيقاف تشغيل الطاقة قبل التنظيف.

#### المياه

إن هذه الوحدة غير مقاومة للمياه. لا تستخدم رش المياه المتدفق لتنظيف الأجزاء الداخلية أو الخارجية لهذه الخزانة.

### الإجراءات

خزان درجة الحرارة المحيطة - التنظيف

#### الإجراءات المعيارية لمكدونالدز

يجب أن يتم اتباع الصيانة المقررة وبطاقات الصيانة الوقائية الخاصة بمكدونالدز لجميع إجراءات التنظيف المعتادة.

#### الأجزاء القابلة للإزالة

يمكن إزالة أدرج الرف والملحقات المصنوعة من الأكريليك لكي يتم تنظيفها بواسطة المركز الممتاز لجميع الأغراض (APSC) من McD. يمكن أن يتم تنظيف القطع المصنوعة من الفولاذ غير قابل للصدأ فقط في غسالة الأطباق.

#### الجدول

للحفاظ على أفضل أداء، يجب أن يتم وضع جداول تنظيف منتظمة، كما هو محدد في بطاقة الصيانة الوقائية لمكدونالدز. إن الفشل في إجراء جداول الخدمة/التنظيف الروتينية سيبطل الضمان على جهاز التبريد.

## التركيب

### التنظيمات

خزان درجة الحرارة المحيطة - التركيب

من المهم للغاية أن يتم تركيب خزانة الطعام inline بشكل صحيح ومن عملها بشكل صحيح قبل الاستخدام. يجب أن يمثل التركيب للمتطلبات الكهربائية ومتطلبات الصحة والسلامة والنظافة المحلية.

الامتثال للمتطلبات المحلية

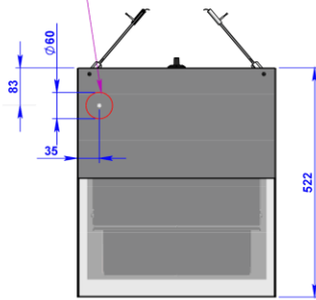
### إعداد الموقع

خزان درجة الحرارة المحيطة - التركيب

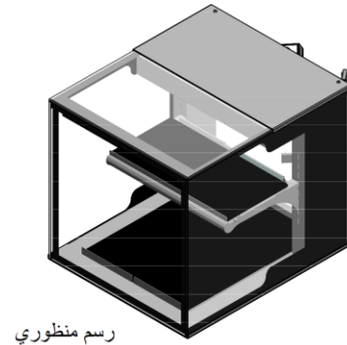
صممت هذه الكابينة تصميمًا يتيح وضعها على طاولة أو على غيرها من أسطح الدعم. لمنع حدوث تلف للكابل الرئيسي، يجب توفير فتحة خلوص.

الوصول للكابل

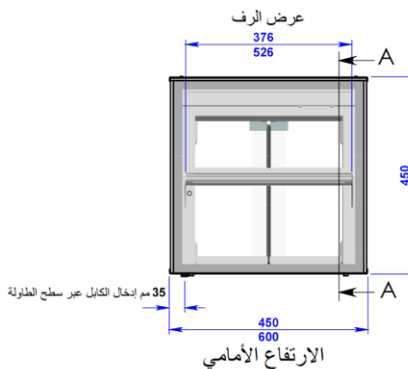
ملاحظة: يجب أن يكون قطر فتحة الإدخال 60 مم. يجب أن تكون حواف الفتحة مستديرة أو يتم استخدام وليجة كابل تجارية مناسبة لحماية الكابل من التلف. مكان فتحة إدخال الكابل



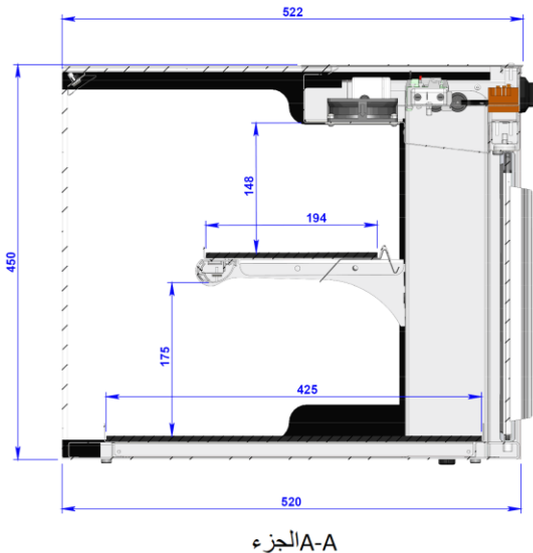
رسم تخطيطي



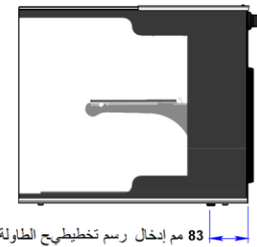
رسم منظوري



الارتفاع الأمامي



الجزء A-A



الارتفاع الجانبي

## الإعداد

خزان درجة الحرارة المحيطة - التركيب

|                      |  |
|----------------------|--|
| تفريغ المحتويات      | قم بتفريغ المحتوى وفحص الوحدة بحثاً عن أي تلف بها وقم بتقرير عن وجود أي تلف لشركة النقل والمورد. قم بالتقرير عن نقص للمورد الخاص بك.<br>يتم توفير خزانة العرض مجمعة بالكامل، ولكن يتم حزم أدراج الرف بشكل منفصل. |
| تجهيز الخزانة        | قم بإزالة كل من الغشاء البلاستيكي، والأشرطة، والروابط، والبطانات، المستخدمة لمنع الحركة أثناء النقل.   |
| أدراج الرف           | قم بإزالة أدراج الرف من غلافها وقم بتجميعها على الأجزاء الداعمة.   |
| حدود التحميل         | يجب ألا يتجاوز أقصى تحميل على الرفوف حجم 25 كجم من المنتجات الموزعة بالتساوي.  |
| التأريض              | تحذير: يجب أن يتم تأريض هذا الجهاز بالأرض<br>يجب أن يكون سلك التأريض، في الكابل الرئيسي، متصلاً بالأرض على الدوام.   |
| مصدر الإمداد بالطاقة | قبل التوصيل بمصدر الإمداد بالطاقة، تحقق من أن مصدر الإمداد المحلي صحيح مقارنة بذلك المعروف على لوحة التصنيف، الموجودة على الجانب الخلفي للخزانة.   |

## المواصفات

## الميكانيكية

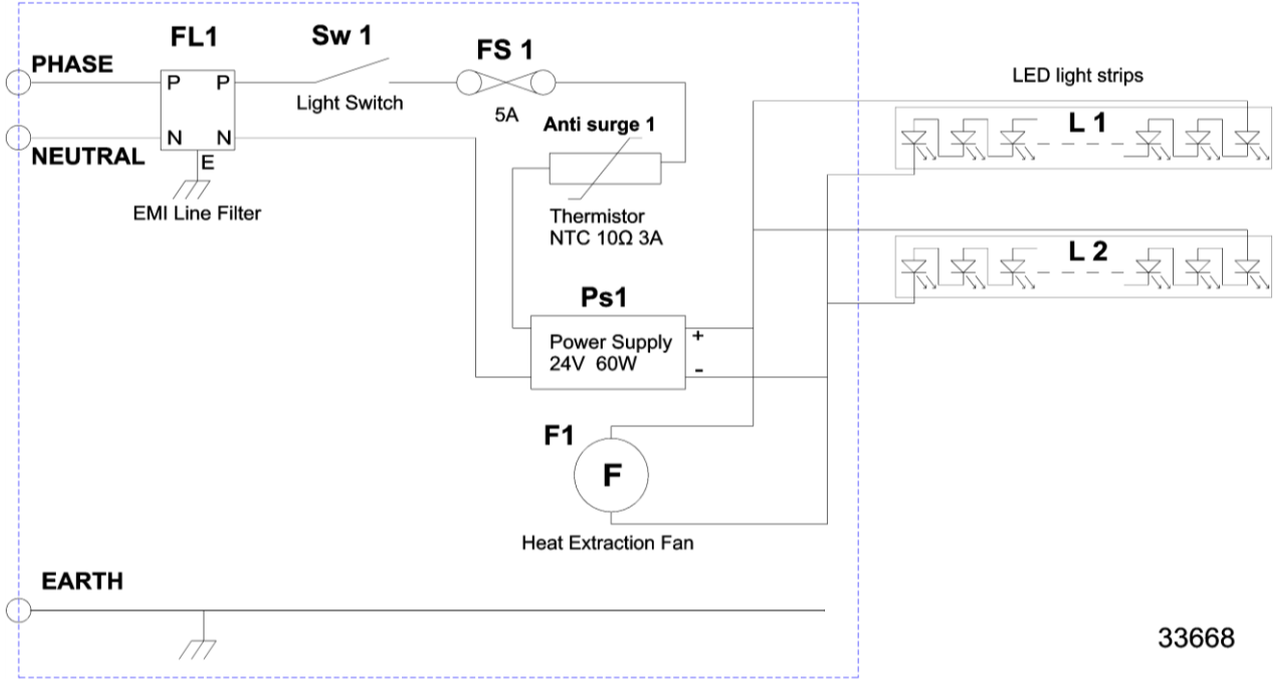
خزائن درجة الحرارة المحيطة - المواصفات

| طراز الخزانة                                  |                           |                        |
|---|---------------------------|------------------------|
| IL-MD-600-AMB-SQ                              | IL-MD-450-AMB-SQ          |                        |
| 450 مم  | 450 مم                    | الارتفاع               |
| 600 مم  | 450 مم                    | العرض                  |
| 522 مم  | 522 مم                    | العمق                  |
|   |                           | الوزن الجاف            |
| فولاذ مقاوم للصدأ                             |                           | مادة حوض الخزانة       |
| أسود والومنيوم مؤكسد طبيعي.                   |                           | لون الخزانة            |
| معياري  | معياري                    | الإضاءة العلوية        |
| معياري  | معياري                    | إضاءة الرف             |
| مقسى، مصقول فردي                              | مقسى، مصقول فردي          | نوع الزجاج             |
| زجاج ثابت                                     | زجاج ثابت                 | الأبواب الأمامية       |
| زجاج مفصلي                                    | زجاج مفصلي                | الأبواب الخلفية        |
| واحد بالإضافة إلى القاعدة                     | واحد بالإضافة إلى القاعدة | عدد الأرفف             |
| 0.33 م <sup>2</sup>                           | 0.23 م <sup>2</sup>       | منطقة العرض            |
| تتمتع جميع الخزائن بتصنيف حماية عالمي درجة 22 |                           | تصنيف الحماية العالمية |

## الكهربائية

خزائن درجة الحرارة المحيطة - المواصفات

| طراز الخزانة                   |                                |                  |
|--------------------------------|--------------------------------|------------------|
| IL-MD-600-AMB-SQ               | IL-MD-450-AMB-SQ               |                  |
| 220 - 240 فولت 60/50 هرتز φ1   | 220 - 240 فولت 60/50 هرتز φ1   | الجهد            |
| 15 واط                         | 12 واط                         | الطاقة           |
| 0.1 أمبير                      | 0.1 أمبير                      | التيار           |
| قابس ذو 3 مسامير، سلك 10 أمبير | قابس ذو 3 مسامير، سلك 10 أمبير | الاتصال          |
| 1 × شريط LED                   | 1 × شريط LED                   | المصابيح العلوية |
| 1 × شرائط LED                  | 1 × شرائط LED                  | مصابيح الرف      |



33668

#### الامتثال

خزان درجة الحرارة المحيطة - المواصفات

تم تصميم الخزانة للامتثال بالمتطلبات المتعلقة للمواصفات التالية:

جوانب الأمان

- IEC 60335-1 Ed 5.2: الأجهزة المنزلية والأجهزة الكهربائية المماثلة - متطلبات السلامة العامة.

#### التحسينات

خزان درجة الحرارة المحيطة - المواصفات

تحتفظ FPG بالحق في تغيير المواصفات والتركييب، كجزء من تحسين المنتج المستمر.

التطوير المستمر

In line with our policy to continually develop, improve and support our products, Future Products Group Ltd reserves the right to change specifications and design without notice.

Have a question? Please email us at: [sales@fpgworld.com](mailto:sales@fpgworld.com) or visit [www.fpgworld.com](http://www.fpgworld.com) for full contact details for your region.

Worldwide  
contact  
details:

