



GDM-69-HC-LD



GDM-49-HC-TSL01



GDM-26-HC-TSL01

!! إجراء المستخدم!

تتبع شركة **TRUE** تاريخ جهازك من خلال رقم التسلسلي. ولسهولة الرجوع إليه، سجل اسم الطراز بالكامل والرقم التسلسلي لأجهزتك أداه. وتوجد هذه المعلومات على ملصق التسلسل الخاص بك. يختلف مكان وجود ملصق التسلسل حسب الجهاز.

اسم الطراز:

رقم التسلسلي

!! تحذير!

تأكد من قراءة هذا المستند وفهمه بالكامل قبل تركيب هذا الجهاز أو تشغيله أو صيانته أو إصلاحه. فقد يؤدي عدم اجراء ذلك إلى تعطل الجهاز أو تلف الممتلكات أو حدوث إصابة خطيرة أو الوفاة. كما لا يغطي الضمان تعطل الجهاز أو حدوث إصابة أو تلف الممتلكات بسبب التركيب غير الصحيح.



True دليل التركيب **GDM / براد**

ترجمة التعليمات الأصلية

True Manufacturing Co., Inc.

2001 East Terra Lane • O'Fallon, Missouri 63366-4434

(636) 240-2400 • FAX: (636)-272-2408

International FAX: (636)-272-7546 • (800)-325-6152

Parts Department: (800)-424-TRUE (424-8783)

Parts Department FAX: (636)-272-9471

الاتحاد الأوروبي وكومونولث
الدول المستقلة

+49 (0) 7622 6883 00
service-eemea@truemfq.com
من الاثنين إلى الجمعة: 8:00 صباحاً – 5:00 مساءً

المملكة المتحدة، وأيرلندا والشرق
الأوسط وأفريقيا والهند

+44 (0) 800 783 2049
service-eemea@truemfq.com
من الاثنين إلى الجمعة: 8:30 صباحاً – 5:00 مساءً

أستراليا
الهاتف: +61 2 9618 9999
service-aus@truemfq.com
من الاثنين إلى الجمعة: 8:30 صباحاً – 5:00 مساءً

المكسيك

+52 555 804 6343/44
service-mexicocity@truemfq.com
من الاثنين إلى الجمعة: 9:00 صباحاً – 5:30 مساءً

أمريكا اللاتينية

+56 232 13 3600
servicelatam@truemfq.com
من الاثنين إلى الجمعة: 9:00 صباحاً – 5:30 مساءً

أمريكا الشمالية – كندا والكارibbean

+1 855 878 9277
فنيين الضمان: +1 636 980 8510
إيميل الضمان: warrantyinquiries@truemfq.com
الهاتف الفقهي: +1 855 372 1368
أوقات العمل (الوقت الفقهي العالمي):
من الاثنين إلى الخميس: 7 صباحاً – 7 مساءً
من الجمعة إلى السبت: 6:00 صباحاً حتى 6:00 مساءً بالتوقيت المركزي القياسي، من الاثنين إلى الجمعة:
من الجمعة إلى السبت: 8:00 صباحاً حتى 12:00 مساءً يوم السبت



975536-D

شكراً لك

على إتمام عملية الشراء

تهانينا!

الغرض الأساسي من هذا المستند هو المساعدة في تركيب وصيانة وإصلاح جهاز TRUE الخاص بك. يحتوي هذا المستند على معلومات هامة بشأن السلامة والتشغيل والصيانة والإصلاح. لا تخلص من هذا المستند. شركة TRUE هي الشركة المصنعة للجهاز فقط. وللحصول على مساعدة بشأن الوصول إلى فني مؤهل، يرجى زيارة موقع شركة الخدمة لدينا عبر هذا الرابط truecfg.com/support/service-company-locator.

! ملاحظة!

قد لا يتتطابق جهازك بالضبط مع الأرقام الواردة في هذا الدليل.



المحتويات

تشغيل الجهاز	تحذير
21..... بدء التشغيل	3..... التعريف بالإشارات والرموز
22..... التحكم في درجة الحرارة وموقع مفتاح الإضاءة	4..... معلومات الأمان
22..... درجة الحرارة True FlexTemp	5..... احتياطات التحذير والسلامة الأساسية
23..... التسلسل العام للتشغيل	6..... التحذيرات بشأن الإصابة الشخصية
الصيانة والإصلاح	6..... التحذيرات بشأن مبردات الهيدروكربون
25..... استبدال المكونات	7..... التحذيرات بشأن التخلص من الجهاز
26..... الصيانة الموصى بها	8..... التحذيرات بشأن السلامة الكهربائية
28..... تنظيف ملف المكتف	9..... حول شروط الجهاز وتركيبه
30..... العناية العامة بالأسطح وعملية التنظيف	8..... مواصفات الجهاز
31..... العناية بمعدات الصلب المقاوم للصدأ، وتنظيفها	9..... الارتفاعات المسموحة
32..... 8 نصائح للمساعدة في منع تكون الصدأ على الفولاذ المقاوم للصدأ	10..... الشروط الكهربائية
33..... إزالة الباب المنزليق	10..... التركيب والسلامة الكهربائية
35..... ضبط الباب المنزليق	11..... تعليمات بشأن توصيل الأسلال (115 فولت فقط)
35..... ميزة فتح الباب المنزليق	التركيب والإعداد
الضمان	12..... إفراغ المحتويات
36..... معلومات الضمان	15..... مكان الجهاز
	15..... تركيب سممار أو ساق أو عجلة الاستواء
	17..... تركيب العجلة (GDM-10/12)
	17..... استواء الجهاز
	18..... تثبيت الخزانة على الأرض
	19..... تركيب الرف
	20..... G4SM-23RGS تجميع حامل الرف
	20..... تركيب الأرفف (GDM-30 فقط)

تهدف التحذيرات والإرشادات والتوصيات الواردة في هذا المستند إلى منع تلف الجهاز أو حدوث إصابة أو الوفاة. لذا يرجى قراءة جميع التحذيرات والإرشادات والتوصيات بحرص قبل المتابعة لضمان الاستخدام الآمن المستمر لجهاز TRUE الخاص بك وصيانته.

التعريف بالإشارات والرموز

وفيما يلي الرموز التي قد تلاحظها في هذا المستند. وقد لا يتم عرض بعض الرموز.

تعريف كلمة الإشارة

حالة خطيرة وشديدة الحدوث، وإذا لم يتم تجنبها، ستؤدي إلى حدوث إصابة خطيرة أو الوفاة.	خطر!
حالة يتحمل أن تكون خطرة، وإذا لم يتم تجنبها، فيمكن أن تؤدي إلى حدوث إصابة خطيرة أو الوفاة.	تحذير!
حالة يتحمل أن تكون خطرة، وإذا لم يتم تجنبها، فقد تؤدي إلى حدوث إصابة بسيطة أو متوسطة؛ ممارسة غير آمنة.	تنبيه!
تنبيه إجراء المستخدم، اتبع كل التوصيات من أجل تجنب تعطل الجهاز أو المنتج.	إجراء المستخدم!
معلومات هامة لا تتعلق بالمخاطر أو مخاطر حدوث الإصابة الشخصية.	ملاحظة!

الرموز الإضافية

رمز تنبيه الإجراء الإلزامي؛ ينبه القارئ إلى الإجراءات المطلوبة أو الموصى بها. التزم بجميع الرسائل والتوصيات التابعة لهذا الرمز لتجنب تلف الجهاز أو المنتج.	
معلومات هامة لا تتعلق بالمخاطر أو مخاطر حدوث الإصابة الشخصية.	ملاحظة >
راجع دليل التركيب وافهمه قبل التركيب أو التشغيل أو الصيانة.	
ارتدِ واقِي العين.	
ارتدِ القفازات الواقية.	
تأمين أسطوانات الغاز لمنعها من السقوط.	
لا تستخدم سلك التمديد.	
لا تستخدم قوابس التحويل.	
لا تخلص منه بوضعه مع النفايات المنزلية الأخرى.	

رموز الأمان

تنبيه السلامة؛ ينبه القارئ إلى مخاطر حدوث الإصابة الجسدية المحتملة. التزم بجميع رسائل السلامة التي تتبع هذا الرمز لتجنب حدوث إصابة أو الوفاة المحتملة.	
مواد قابلة للاشتعال؛ خطر حدوث حريق.	
خطر التعرض لصدمة كهربائية.	
خطر الانقلاب؛ خطر السقوط.	
عنصر حاد؛ خطر القطع أو الفصل.	
خطر على العين؛ خطر إصابة العين.	
خطر انفجار الأسطوانة المضغوطة.	
خطر السطح المنزلي.	
خطر السحق أو القطع.	

معلومات الأمان

احتياطات التحذير والسلامة الأساسية

اتبع احتياطات السلامة الأساسية، بما في ذلك ما يلي، للحد من مخاطر الإصابة الشخصية أو التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق أو الوفاة.

تحذير!



- تأكد من قراءة هذا المستند وفهمه بالكامل قبل تركيب هذا الجهاز أو تشغيله أو صيانته أو إصلاحه. فقد يؤدي عدم إجراء ذلك إلى تعطل الجهاز أو تلف الممتلكات أو حدوث إصابة خطيرة أو الوفاة، كما لا يغطي الضمان تعطل الجهاز أو حدوث إصابة شخصية أو تلف الممتلكات بسبب التركيب غير الصحيح.
- إن عدم تركيب الجهاز وتشغيله وصيانته على النحو الموضح في هذا المستند سيؤثر سلباً على السلامة وأداء الجهاز والعمر الافتراضي للمكون وتغطية الضمان.
- يجب تركيب الجهاز بما يتوافق مع جميع القوانين والقواعد واللوائح التي يتم تطبيقها.
- لا يمكن تحمل الشركة المصنعة مسؤولية حدوث إصابة أو العطل الناتج من الاستخدام غير المناسب وغير الصحيح وغير المعقول.
- لا يجوز استخدام هذا الجهاز أو تنظيفه أو صيانته على يد أشخاص (بما في ذلك الأطفال) لا يتمتعون بقدرات بدنية أو حسية أو عقلية كاملة، أو يعانون من نقص في الخبرة والمعرفة، ما لم يتم الإشراف عليهم أو إعطائهم تعليمات.
- لا تقم بتركيب أو تشغيل معدات تم إساءة استخدامها أو تم استخدامها بطريقة غير صحيحة أو إهمالها أو إتلافها أو تغييرها/ تعديلاها من الموصفات الأصلية المصنعة.
- لا تقم بتعديل الجهاز أو تغييره. ويمكن أن تؤدي التعديلات غير الصحيحة إلى التعرض لصدمة كهربائية أو حدوث إصابة شخصية أو نشوب حريق أو الوفاة.
- لا تستخدم ألات كهربائية داخل حجرات حفظ الطعام في البراد أو المجمد، إلا إذا كانت من النوع الذي توصي به الشركة المصنعة.
- يتحمل مالك الجهاز مسؤولية إجراء تقييم لمخاطر معدات الوقاية الشخصية (PPE) وضمان الحماية الكافية أثناء إجراءات الصيانة والتنظيف.
- استخدم الأدوات المناسبة ومعدات السلامة ومعدات الوقاية الشخصية أثناء التركيب والصيانة.
- لا تستخدم الجهاز إلا للغرض المقصود منه على النحو الموضح في هذا المستند. فقد يؤدي عدم إجراء ذلك إلى تلف المعدات أو حدوث إصابة شخصية أو الوفاة.
- قد يؤدي التحميل الزائد على الأرفف أو تركيبها أو التحميل عليها بطريقة غير صحيحة إلى تلف الرف (بالإضافة إلى التأثير سلباً على تشغيل الجهاز)، مما يؤدي إلى تعطل الجهاز أو تلف المنتج أو حدوث إصابة شخصية.
- حافظ على المنطقة المحيطة بالجهاز نظيفة لتجنب تعطل الجهاز بسبب المخالفات أو الآفات.

معلومات هامة بشأن السلامة (تابع)

التحذيرات بشأن الإصابة الشخصية

يجب تركيب الجهاز وصيانته من خلال الفنيين المتخصصين فقط. وللحصول على مساعدة بشأن الوصول إلى فني مؤهل، يرجى زيارة موقع شركة الخدمة لدينا عبر هذا الرابط truemfg.com/support/service-company-locator. وشركة TRUE هي الشركة المصنعة للجهاز فقط وغير مسؤولة عن التركيب.

! خطر!

<p>لا تسمح للأطفال بالعبث بالجهاز أو داخله. ويمكن أن ينحبس الطفل أو تحدث له إصابة شخصية.</p>	
<p>لا تخزن أو تستخدم ما يلي بالقرب من هذا الجهاز أو أي جهاز آخر:</p> <ul style="list-style-type: none"> • البنزين أو غيره من الأبخرة والسوائل القابلة للاشتعال • المواد القابلة للاشتعال أو المتفجرة، مثل علب الهواء المضغوط (الأيروسول) التي تحتوي على مادة دافعة قابلة للاشتعال • المواد الأخرى المتطايرة أو القابلة للاشتعال 	
<p>اتصل بشركة TRUE Manufacturing لتحديد أماكن خطوط التبريد والأسلاك الكهربائية قبل حفر أو قطع أو تقبيل الجدران الداخلية أو الخارجية. فقد يؤدي عدم إجراء ذلك إلى حدوث عطل أو إصابة شخصية أو الوفاة.</p>	

! تحذير!

<p>يجب تركيب الجهاز وصيانته من خلال الفنيين المتخصصين فقط.</p> <ul style="list-style-type: none"> • استخدم الأدوات المناسبة ومعدات السلامة ومعدات الوقاية الشخصية (PPE) أثناء التركيب والصيانة. • لا تلمس الأسطح الباردة في حجرة المجمد إذا كانت يداك رطبتين أو مبللتين. فقد يتلتصق الجلد بالسطح شديدة البرودة. 	
<p>يمكن أن تتعرض لمواد كيميائية بسبب هذا المنتج بما في ذلك ثانوي (-2أيشيل هيكسيل) فثالات (DEHP)، المعروف في ولاية كاليفورنيا أنه يسبب السرطان والعيوب الخلقية أو غير ذلك من الأضرار التناسلية. وللحصول على مزيد من المعلومات، انضغط على P65warnings.ca.gov هذا الرابط.</p>	
<p>الأسطح المنزلقة! يمكن أن تتسرب الرطوبة الناتجة من التصريف غير الصحيح في تكون أسطح منزلقة بالقرب من الجهاز. ومن واجبك تحذير عملائك على الفور من السطح المزلق والعمل على تجفيفه. يجب وضع علامات على جميع مناطق الأرضيات الرطبة تشير إلى أن الأرض رطبة.</p>	
<p>الأطراف حادة! توخي الحذر عند تحريك الجهاز وتركيبه وتنظيفه وصيانته وإصلاحه لتجنب الجروح. وتتأكد من توخي الحذر عند الوصول تحت الجهاز أو التعامل مع المكونات المعدنية.</p> <ul style="list-style-type: none"> • أبعد أصابعك عن نقاط الضغط، مثل المسافة بين أبواب الجهاز والخزان المحيطة. وتوخي الحذر أثناء غلق الأبواب مع وجود أطفال بالقرب منه. 	
<p>خطر الانقلاب! قد يشكل الجهاز خطراً بسبب الانقلاب عند إخراج الجهاز من الصندوق أو تركيبه أو تحريكه. اتخاذ احتياطات السلامة المناسبة. قد يؤدي استخدام الأربطة المضادة للانقلاب إلى الحد من (وليس القضاء على) خطر الانقلاب. لا تسمح أبداً للأطفال بالتنقل أو التعلق بالأدراج أو الأبواب أو الأرفف.</p>	
<p>خطر السحق أو القطع! حافظ على المسافة عند إخراج الجهاز من الصندوق أو تركيبه أو تحريكه أو صيانته.</p>	
<p>خطر التعرض لصدمة كهربائية أو الحرق! إذا يرجى الإطلاع على "التحذيرات بشأن السلامة الكهربائية" للحصول على مزيد من المعلومات.</p>	

معلومات هامة بشأن السلامة (تابع)

التحذيرات بشأن مبردات الهيدروكربون

تستخدم أجهزة TRUE غاز التبريد الهيدروكربوني (513A/600a-R). راجع ملصق التسلسل لتحديد نوع غاز التبريد الخاص بالجهاز. يختلف مكان وجود ملصق التسلسل حسب الطراز.

⚠ خطر!

خطر - احتمال نشوب حريق أو انفجار. هذا الجهاز يستخدم سائل تبريد قابل للاشتعال.

- يجب إجراء جميع أعمال الصيانة والإصلاح من خلال الفنيين المختصين. وهذا للحد من مخاطر نشوب الحريق أو حدوث إصابة شخصية بسبب تركيب الأجزاء غير الصحيحة أو الصيانة غير المناسبة.
- راجع ملصق التسلسل لتحديد نوع غاز التبريد الخاص بالجهاز. يختلف مكان وجود ملصق التسلسل حسب الطراز.
- لا تتلف نظام التبريد أثناء النقل والتركيب.
- في حالة تعطل الجهاز، تحقق من عدم المساس بسلامة نظام التبريد قبل الاستمرار.
- لا تستخدم أبداً أشياء أو أدوات حادة لإزالة الجليد أو الصقيع. لا تستخدم أدوات ميكانيكية لإزالة الجليد من البراد.
- تخليص منه بطريقة تتفق مع جميع القوانين والقواعد واللوائح التي يتم تطبيقها. اتبع جميع احتياطات السلامة ذات الصلة بالتعامل مع غاز التبريد القابل للاشتعال.
- لا تستخدم ألات كهربائية داخل حجرات حفظ الطعام في البراد أو المجمد، إلا إذا كانت من النوع الذي توصي به الشركة المصنعة.



التحذيرات بشأن التخلص من الجهاز

⚠ خطر!

خطر انحباس الطفل!

يمكن للأطفال أن يعلقوا داخل الأجهزة التي تم التخلص منها ويصابوا بالإختناق. لا تخليص أبداً من جهازك دون أخذ الاحتياطات اللازمة لمنع انحباس الأطفال، حتى لو ظل الجهاز في مكان ما دون مراقبة لفترة قصيرة من الوقت.

تشتمل احتياطات انحباس الطفل على ما يلي:

- قم ب拔掉 جميع الأبواب (أو الأدراج الخاصة بوحدات الأدراج).
- اترك جميع الأدراج والأرفف الداخلية في مكانها لجعل التسلق (والوصلة) داخل الجهاز أكثر صعوبة.



خطر - احتمال نشوب حريق أو انفجار. العازل القابل للاشتعال وأو المبرد المستخدم. تخليص منه بطريقة تتفق مع جميع القوانين والقواعد واللوائح التي يتم تطبيقها. اتبع جميع احتياطات السلامة ذات الصلة بالتعامل مع غاز التبريد ومادة العزل القابلة للاشتعال.



لا تخليص من جهازك بوضعه مع النفايات المنزلية.



معلومات هامة بشأن السلامة (تابع)

التحذيرات بشأن السلامة الكهربائية

! تحذير!

خطر التعرض لصدمة كهربائية أو الحرق أو نشوب حريق!



- يتحمل مالك الجهاز مسؤولية التأكيد من أن الوصلات الكهربائية تتوافق مع جميع قوانين البناء التي يتم تطبيقها. وقد يؤدي عدم الوفاء بمتطلبات القانون إلى تعطل الجهاز أو نشوب حريق أو التعرض لصدمة كهربائية أو الحروق أو حدوث إصابة شخصية خطيرة أو الوفاة.



- قبل توصيل جهازك بمصدر الطاقة، تحقق من تطابق جهد مصدر الإمداد وتصنيف الدائرة مع الجهاز. قم بتصحيح جهد مصدر الإمداد غير المناسب أو حجم الدائرة فوراً.



- قبل توصيل جهازك بمصدر الطاقة، تأكد من توصيل مصدر الطاقة بشكل صحيح. وإذا لم يتم تأريضن مصدر الطاقة، فقم بتاريضه بشكل صحيح فوراً. كما توصي شركة TRUE بتعيين كهربائي متخصص لفحص مقبس الحاطن والدائرة الكهربائية لديك للتأكد من تأريضها بشكل صحيح



- تحذير - لا ت斷ف الجهاز باستخدام نافث ماء أو خرطوم ماء. ولا تغمر سلك الطاقة في الماء.



- لا يؤدي إيقاف تشغيل وحدة التحكم الإلكترونية أو ضبط وحدة التحكم في درجة الحرارة على 0 (وضع إيقاف التشغيل) إلى فصل الطاقة عن جميع المكونات.



- افصل الجهاز أو أوقف تشغيل مصدر الإمداد بالطاقة قبل التركيب أو الصيانة.

- يجب أن يحصل الجهاز على الطاقة من دائنته الكهربائية الفردية المحددة له. فهذا يوفر أفضل أداء ويمنع التحميل الزائد على مصدر الإمداد بالطاقة.

- يحتوي سلك الطاقة الأصلي للجهاز من الشركة المصنعة (OEM) على قابس أرضي للحد من احتمالية التعرض لصدمة كهربائية.

- لا تقم بازالة الفرع الأرضي من سلك الطاقة أبداً! لضمان السلامة الشخصية، يجب تأريضن هذا الجهاز بطريقة صحيحة.

- لا تستخدم أبداً سلك تمديد! بعتر سلك التمديد أي مكون بضيف طولاً إلى سلك الطاقة الأصلي OEM عند توصيله بمصدر الطاقة.

- لا تستخدم أبداً مجرد أي قابس مهابي! يغير قابس المحول تكوين قابس OEM الأصلي عند توصيله بمصدر طاقة.

- ولا تستخدم سلك طاقة تظهر به شقوق أو تلف بسبب التآكل على طوله أو عند أي طرف من طرفيه.

- اطلب من الفني المتخصص استبدال أسلاك الطاقة التالفة الأصلية من الشركة المصنعة بمكونات أصلية من الشركة المصنعة فوراً.

- احذر من سحب قابس الكهرباء بشدة بغرض إيقاف البراد امسك القابس دائمًا واسحبه مباشرةً من المنفذ.

- احرص على منع السير فوق سلك الطاقة أو إتلافه عند تحريك الجهاز.

- لا تستخدم سلك الطاقة أبداً لمنع تحرك الجهاز. استخدم دائمًا الوسائل المناسبة لحفظ على الجهاز في مكانه دون نقل الضغط إلى سلك الطاقة.

- احتفظ بسلك الطاقة بعيداً عن الأسطح الساخنة.

- لا تترك سلك الطاقة معلقاً على طرف الطاولة أو المنضدة.

- لا تضعني بشكل مفرط أو تضع أشياء ثقيلة على سلك الطاقة.

! ملاحظة!

لن تضمن شركة TRUE ما يلي:

- تعطل جهاز الضغط بسبب الجهد الوارد غير مناسب.

- العيث بالجهاز المزود بأسلاك طاقة أصلية من الشركة المصنعة.

- توصيل الجهاز بالمحولات أو أسلاك التمديد.



لمزيد من التفاصيل، راجع بيان الضمان الكامل الخاص بشركة TRUE.

حول شروط الجهاز وتركيبه

مواصفات الجهاز

بعض الأشياء التي يجب معرفتها عن جهازك هي كما يلي:

- تم اختبار الجهاز وفقاً لمعايير IEC EN 60335-2-89 Climate Class 5 [درجة حرارة 109 درجة فهرنهايت (43 درجة مئوية)، ورطوبة نسبية 40%] من أجل السلامة.
- تم اختبار الجهاز وفقاً لمعايير EN 23953-2-2015 Climate Class 3 [77 درجة فهرنهايت (25 درجة مئوية)، ورطوبة نسبية 55%] لأداء أفضل.
- للتشغيل الصحيح، يجب لا تقل درجات الحرارة المحيطة عن 60 درجة فهرنهايت (15,5 درجة مئوية).
- هذا الجهاز ليس مخصص لتخزين وأو عرض الأطعمة التي قد تكون خطرة عند ضبط منظم الحرارة على درجة أعلى من 41 درجة فهرنهايت (5 درجة مئوية).
- الجهاز غير مناسب للاستخدام في الهواء الطلق، ما لم يذكر خلاف ذلك على ملصق التسلسل.
- الجهاز غير مناسب للاستخدامات التي قد يستخدم فيها نافث ماء أو خرطوم ماء.
- قم دائمًا بتوصيل الجهاز بالدائرة الكهربائية الفردية المخصصة!
- لا تستخدم أسلاك التمديد أو قابس المهايئ.
- قبل توصيل جهازك بمصدر الطاقة، تأكد من أن الجهد الوارد ($\pm 5\%$) والأمير يتطابق مع تصنيفات التشغيل الموجودة على ملصق التسلسل للجهاز. قم بتصحيح الجهد أوالأمير الوارد غير المناسب فورًا. يختلف مكان وجود ملصق التسلسل حسب الطراز.
- قبل توصيل جهازك بمصدر الطاقة، تأكد من توصيل مصدر الطاقة بشكل صحيح. وإذا لم يتم تأريض مصدر الطاقة، قم بتأريضه بشكل صحيح فورًا.
- تأكد من أن الموقع متوفّر به مسافات خلوص كافية وتتدفق هواء كافٍ للخزانة. يرجى الاطلاع على "مسافات الخلوص".
- اقرأ جميع التحذيرات وتعليمات الصيانة واتبعها. قد يؤدي عدم إجراء ذلك إلى تعطل الجهاز وإلغاء الضمان الخاص به.

! إجراءات المستخدم!

إن شركة TRUE ليست مسؤولة عن أي تلف يحدث أثناء الشحن. وأفضل الجهاز بعانياً بحثاً عن تلف الشحن دائمًا قبل الاستلام والتركيب. وإذا كان هناك عطل، فقم بتدوين جميع الأعطال الموجودة على إيصال التسليم، وقدم طالبة إلى شركة شحن التوصيل، ثم اتصل بشركة TRUE. ولا تقم بتركيب الجهاز أو تشغيله.



شكراً لاختيارك شركة TRUE Manufacturing لتلبية احتياجات التبريد الخاصة بك. توصي شركة TRUE بشدة بفنى وكهربائي متخصص لتركيب جهازك لضمان التركيب المناسب. إن كلفة التنصيب الاحترافي هي مالٌ أنفق في مكانه. يجب تركيب الجهاز وصيانته من خلال الفنيين المتخصصين فقط.

وللحصول على مساعدة بشأن الوصول إلى فني مؤهل، يرجى زيارة موقع شركة

truemfq.com/support/service-company-locator

وشركة TRUE هي الشركة المصنعة للجهاز فقط وغير مسؤولة عن التركيب.

يتحمل مالك الجهاز مسؤولية التركيب الصحيح وصيانة الجهاز كما هو موضح في هذا المستند. لا يغطي ضمان شركة TRUE إجراءات العناية والصيانة الروتينية.

حول شروط الجهاز وتركيبه (تابع)

الارتفاعات المسموحة

! ملاحظة!

يلغى الضمان إذا لم تكن التهوية كافية.



تأكد من أن جهازك يتضمن مسافات الخلوص اللازمة لأغراض التهوية بالمنطقة المحيطة. تتبّع — قم بإزالة أي عوائق أمام جميع فتحات التهوية بحاوية الجهاز، أو في هيكل التثبيت.

الارتفاعات المسموحة

الخلف	الجوانب	الأعلى	الطراز
1 بوصة (مم 25,4)	0 بوصة (مم 0)	0 بوصة (مم 0)	G4SM
1 بوصة (مم 25,4)	1 بوصة (مم 25,4)	12 بوصة مفتوح (ملم 304,8)	GDM-05/05F
3 بوصة (مم 76,2)	1 بوصة (مم 25,4)	1 بوصة (مم 25,4)	GDM-07F
1 بوصة (مم 25,4)	0 بوصة (مم 0)	1 بوصة (مم 25,4)	GDM-10/12/10-58
1 بوصة (مم 25,4)	0 بوصة (مم 0)	0 بوصة (مم 0)	GDM-11SD
3 بوصة (مم 76,2)	0 بوصة (مم 0)	3 بوصة (مم 76,2)	GDM Freezers
1 بوصة (مم 25,4)	0 بوصة (مم 0)	0 بوصة (مم 0)	GDM Refrigerators
1 بوصة (مم 25,4)	0 بوصة (مم 0)	0 بوصة (مم 0)	GEM

حول شروط الجهاز وتركيبه (تابع)

الشروط الكهربائية

التركيب والسلامة الكهربائية

NEMA
تكوينات قابس
استخدام 60 هرتز فقط!

يستخدم TRUE هذه الأنواع من مقابس NEMA الموضحة. إذا لم يكن لديك مأخذ تيار مناسب، فاطلب من كهربائي مرخص التحقق من مصدر الكهرباء الصحيح وتركيبه.

115/60/1
NEMA-5-15R115/208-230/1
NEMA-14-20R115/60/1
NEMA-5-20R208-230/60/1
NEMA-6-15R

المقابس الدولية (اللجنة الكهرومغذية الدولية) فقط

قد يتم تزويد الأجهزة الدولية بسلك طاقة يتطلب التركيب. قم بتركيب هذا السلك قبل توصيل الجهاز بمصدر الطاقة.

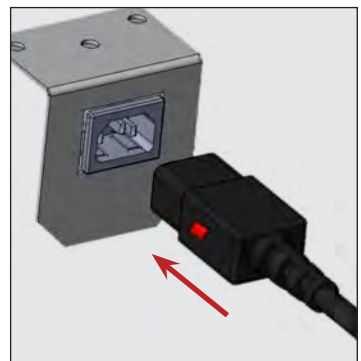
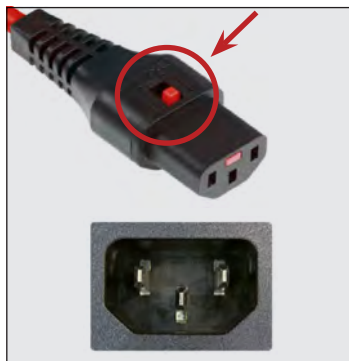
ملاحظة > تختلف هيئة القابس على حسب الدولة والفلطية.

التركيب

ضع سلك الطاقة بالكامل في مقبس الجهاز حتى يستقر في موضعه. انظر الشكل 1.

التزعع

اضغط على الزر الأحمر. انظر الشكل 2.



الشكل 1. أدخل السلك الكهربائي بالكامل في الوعاء.
الشكل 2. اضغط على الزر الأحمر لإزالة القابس.

! إجراء المستخدم

ابحث عن نسخة من مخطط قدرة الأسلاك مع البحث عن رقم التسلسل الخاص بنا عبر هذا الرابط
truecfg.com/support/serial-number-lookup



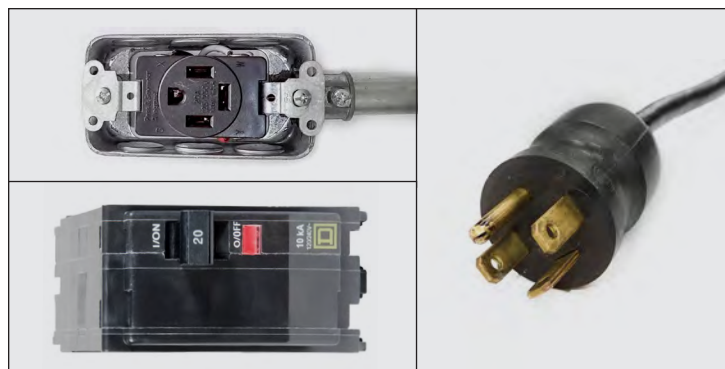
مخطط قياس قدرة الأسلاك (115 فولت)

المسافة بالقدم حتى مركز الحمل												115 فولت
160	140	120	100	90	80	70	60	50	40	30	20	أمير
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	2
12	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	3
12	12	12	14	14	14	14	14	14	14	14	14	4
10	10	12	12	12	14	14	14	14	14	14	14	5
10	10	10	12	12	12	14	14	14	14	14	14	6
8	10	10	10	12	12	12	14	14	14	14	14	7
8	8	10	10	12	12	12	14	14	14	14	14	8
8	8	8	10	10	10	12	12	12	14	14	14	9
8	8	8	10	10	10	10	12	12	14	14	14	10
6	8	8	8	8	10	10	10	12	12	14	14	12
6	6	6	8	8	8	10	10	10	12	12	12	14
6	6	6	8	8	8	8	10	10	12	12	12	16
5	8	8	8	8	8	8	8	10	10	12	12	18
5	5	6	6	6	8	8	8	10	10	12	12	20
4	4	5	6	6	6	6	8	8	10	10	10	25
3	4	4	5	6	6	6	6	8	8	10	10	30

مخطط قياس قدرة الأسلاك (230 فولت)

المسافة بالقدم حتى مركز الحمل												230 فولت
160	140	120	100	90	80	70	60	50	40	30	20	أمير
14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	5
12	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	6
12	12	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	7
12	12	12	14	14	14	14	14	14	14	14	14	8
10	12	12	12	14	14	14	14	14	14	14	14	9
10	10	12	12	12	14	14	14	14	14	14	14	10
10	10	10	12	12	12	14	14	14	14	14	14	12
8	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12	12	14
8	8	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12	16
8	8	8	10	10	10	12	12	12	12	12	12	18
8	8	8	8	10	10	10	10	10	12	12	12	20
6	6	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	25
6	6	6	8	8	8	10	10	10	10	10	10	30

حول شروط الجهاز وتركيبه (تابع)



الشكل 1. تهيئة 4 أسلاك و 4 فروع NEMA 14-20P/20R.



الشكل 2. تهيئة 3 أسلاك و 3 فروع NEMA 5-20P/20R.

تعليمات بشأن توصيل الأسلاك (115 فولت فقط)

تنبيه!

من مسؤولية الزبون التأكد من أن التوصيل مطابق لجميع الأنظمة الكهربائية المحلية.

توصي TRUE باستئجار فني كهرباء مجاز لإجراء هذا التغيير.



خطر التعرض لصدمة كهربائية أو الحرق! افصل الجهاز أو أوقف تشغيل مصدر الإمداد بالطاقة قبل الاستمرار.



ملاحظة!

توفر مجموعة تحويل سلك الطاقة المخصصة للشراء لتناسب مع تهيئة الأسلاك الموجودة في موقع التركيب الحالي.



اتبع التعليمات الواردة أدناه لتحويل جهاز TRUE الخاص بك من دائرة ذات 4 أسلاك و 4 فروع NEMA 14-20P (انظر المكونات الواردة في شكل 1) إلى دائرة ثلاثية الأسلاك و 3 فروع NEMA 5-20P (انظر المكونات الواردة في شكل 2).

تحويل الأسلاك

علبة المقبس

1. قم بإيقاف تشغيل قاطع الدائرة.
2. افصل المقبس الموجود.
3. قم بقطعية السلك الأحمر.
4. صل الأسلاك الثلاثة الأسود والأبيض والأخضر بالفابس ثلاثي الفراغات NEMA 5-20R حسب التعليمات المبينة على المقبس.

لوحة القاطع

1. قم بفصل القاطع ثانٍ القطب الموجود وإزالته.
2. ركّب قاطعاً أحدي القطب.
3. قم بتوصيل السلك الأسود بالقاطع البديل.
4. قم بقطعية السلك الأحمر.
5. قم بتشغيل قاطع الدائرة.

التركيب والإعداد

إفراغ المحتويات

! إجراء المستخدم!

- إذا تعطل الجهاز، فقم بتدوين جميع الأعطال الموجودة على إيصال التسليم، وقُم مطالبة إلى شركة شحن التوصيل، ثم اتصل بشركة TRUE. ولا تقم بتركيب الجهاز أو تشغيله.
- إذا تم وضع الجهاز على جانبه أو الجهة الخلفي، فتأكد من ترك الجهاز في الوضع الرأسى مرتين في الوقت الذى تم وضعه فيه (حتى مرور أربع (4) ساعات) قبل توصيل الجهاز بمصدر طاقة. وإذا تجاوز الوقت مرور أربع (4) ساعات، فاترك الجهاز في الوضع الرأسى لمدة 24 ساعة قبل تشغيل الجهاز.



! ملاحظة!

مفاتيح الكابينة موجودة مع أوراق الضمان.



الأدوات المطلوبة

تشتمل الأدوات المطلوبة (على سبيل المثال لا الحصر) على ما يلي:

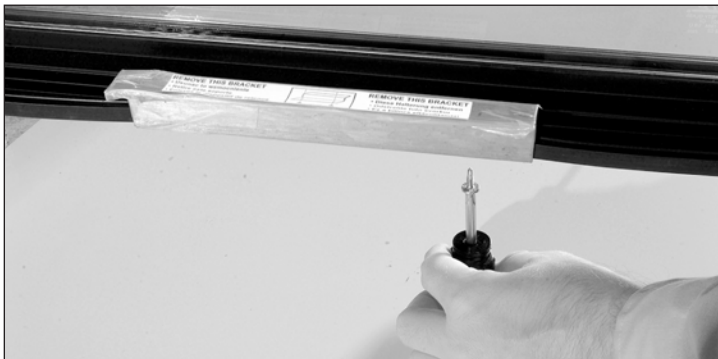
- مفتاح براغي قابل للتعديل
- مفك فيليبس المصلب
- الإستواء

⚠ تحذير!	<p>يتحمل مالك الجهاز مسؤولية إجراء تقييم لمخاطر معدات الوقاية الشخصية (PPE) وضمان الحماية الكافية أثناء إجراءات الصيانة والتنظيف.</p> <p>استخدم الأدوات المناسبة ومعدات السلامة ومعدات الوقاية الشخصية أثناء التركيب والصيانة.</p>	
الأطراف حادة! توخي الحذر عند تحريرك الجهاز وتركيبيه وتنظيفه وصيانته وإصلاحه لتجنب الجروح. وتأكد من توخي الحذر عند الوصول تحت الجهاز أو التعامل مع المكونات المعدنية. أبعد أصحابك عن نقاط الضغط، مثل المسافة بين أبواب الجهاز والأجهزة المحيطة. وتوخي الحذر أثناء غلق الأبواب مع وجود أطفال بالقرب منك.	<p>الأطراف حادة! توخي الحذر عند تحريرك الجهاز وتركيبيه وتنظيفه وصيانته وإصلاحه لتجنب الجروح. وتأكد من توخي الحذر عند الوصول تحت الجهاز أو التعامل مع المكونات المعدنية. أبعد أصحابك عن نقاط الضغط، مثل المسافة بين أبواب الجهاز والأجهزة المحيطة. وتوخي الحذر أثناء غلق الأبواب مع وجود أطفال بالقرب منك.</p>	
خطر التعرض لصدمة كهربائية أو الحرق! لا يؤدي إيقاف تشغيل وحدة التحكم الإلكترونيية أو ضبط وحدة التحكم في درجة الحرارة على وضع (إيقاف التشغيل) إلى فصل الطاقة عن جميع المكونات. افصل الجهاز أو أوقف تشغيل مصدر الإمداد بالطاقة قبل التركيب أو الصيانة.	<p>خطر التعرض لصدمة كهربائية أو الحرق! لا يؤدي إيقاف تشغيل وحدة التحكم الإلكترونيية أو ضبط وحدة التحكم في درجة الحرارة على وضع (إيقاف التشغيل) إلى فصل الطاقة عن جميع المكونات. افصل الجهاز أو أوقف تشغيل مصدر الإمداد بالطاقة قبل التركيب أو الصيانة.</p>	
خطر الانقلاب! قد يشكل الجهاز خطراً بسبب الانقلاب عند إخراج الجهاز من الصندوق أو تركيبه أو تحريره. اتخاذ احتياطات السلامة المناسبة. قد يؤدي استخدام الأربطة المضادة للانقلاب إلى الحد من (وليس القضاء على) خطر الانقلاب. لا تسمح أبداً للأطفال بالتلقّل أو الإمساك بالأدراج أو الأبواب أو الأرفف.	<p>خطر الانقلاب! قد يشكل الجهاز خطراً بسبب الانقلاب عند إخراج الجهاز من الصندوق أو تركيبه أو تحريره. اتخاذ احتياطات السلامة المناسبة. قد يؤدي استخدام الأربطة المضادة للانقلاب إلى الحد من (وليس القضاء على) خطر الانقلاب. لا تسمح أبداً للأطفال بالتلقّل أو الإمساك بالأدراج أو الأبواب أو الأرفف.</p>	
خطر السحق أو القطع! حافظ على المسافة عند إخراج الجهاز من الصندوق أو تركيبه أو تحريره أو صيانته.	<p>خطر السحق أو القطع! حافظ على المسافة عند إخراج الجهاز من الصندوق أو تركيبه أو تحريره أو صيانته.</p>	

التركيب (تابع)



الشكل 1. انزع التغليف الموجود.



الشكل 2. انزع حامل نقل الباب الزجاجي المتأرجح، إذا كان ذلك مرفقاً. ولا تخلص منه.

الإجراءات

1. انزع التغليف الخارجي (الكرتون وفقاعات التغليف، أو زوايا الستيروفوم، وأزيل البلاستيك). انظر الشكل 1. افحص الوحدة بحثاً عن أي تلف غير ظاهر. مرة أخرى، قدم مطالبة على الفور ضد شركة النقل المعنية بالتوصيل في حالة وجود أي تلف.

ملاحظة ▶ لا تقم بإزالة حامل النقل (الأبواب الزجاجية المتأرجحة؛ شكل 2) أو حواجز النقل (الأبواب الزجاجية المنزلقة؛ شكل 3) حتى يتم تركيبه في المكان النهائي المخصص له.
لا تتجاهل استخدام الحامل/الحواجز عند تحريك الجهاز في المرة القادمة.

2. باستخدام مفتاح ربط قابل للتعديل، قم بإزالة جميع مسامير النقل التي تمنع انزلاق الخشب بأسفل الجهاز. انظر الشكل 4.

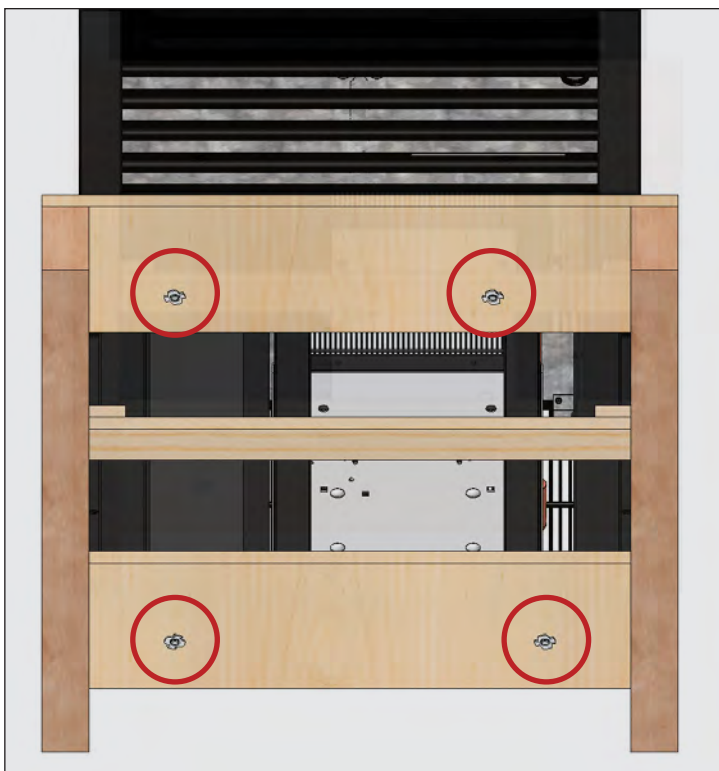
ملاحظة ▶ حرك وحدتك قدر المستطاع إلى الموقع المحدد لتنصيبها قبل رفع القاعدة الخشبية. قد تتطلب بعض الطرز إزالة الشبكة/ الغطاء الأمامي و/أو الخلفي للوصول إلى مسامير النقل.

3. إذا لم يتم استخدام أرجل أو عجلات الاستواء، فقم بإزالة الجهاز من لوح الخشب وضع المزلاج جانبياً.

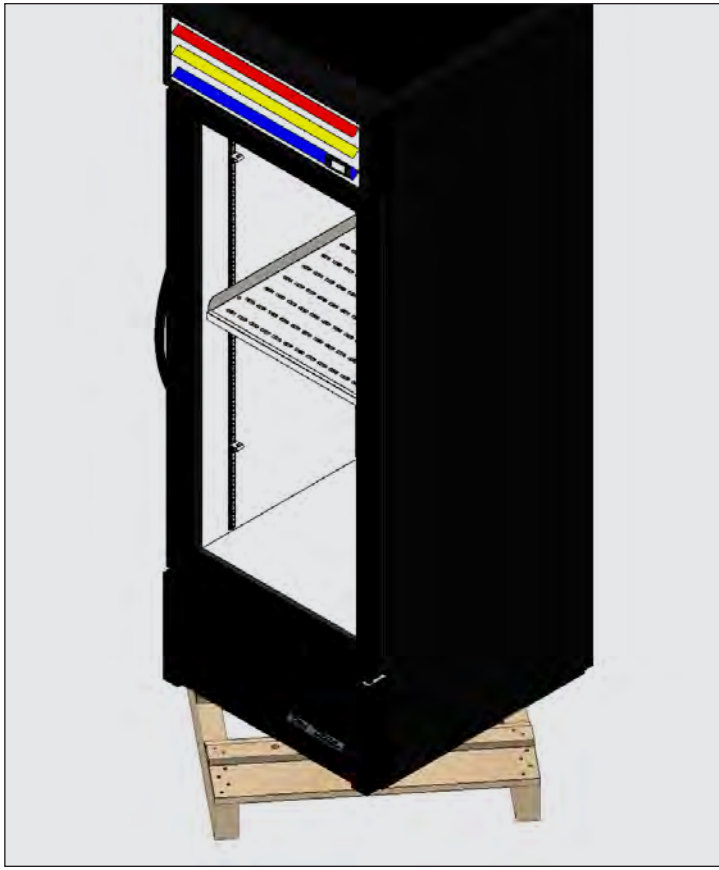
ملاحظة ▶ لا ترفع الجهاز باستخدام أسطح المنضدة أو الأبواب أو الأدراج أو الشبكات.

في حالة استخدام أرجل أو عجلات الاستواء، قم بتدوير الجهاز على المزلاج (انظر شكل 5) ثم انظر تركيب مسامير أو ساق أو عجلة الاستواء الوارد في صفحة 15.

التركيب (تابع)



الشكل 4. أماكن مسامير النقل.



الشكل 5. هـ. عند رفع الوحدة، لا تستخدم المناضد والأبواب/ الأدراج أو الشيكولات كنقطة رفع.

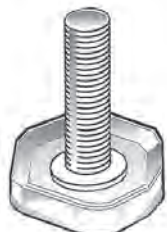


الشكل 3. أماكن حواجز نقل الباب الزجاجي المنزلي. وانزعها إذا كانت مرفقة ولا تتخلص منها.

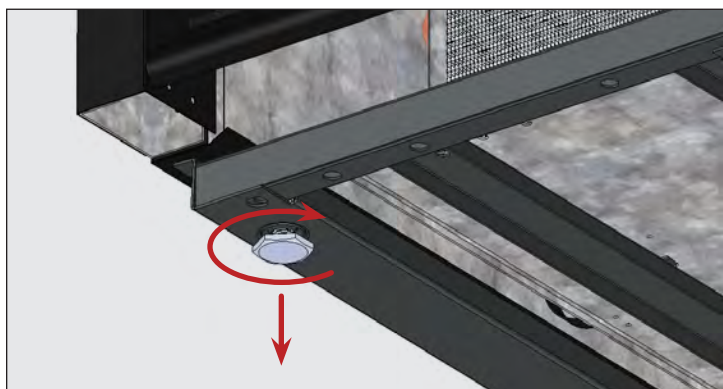
التركيب (تابع)

الإجراء - مسامير الاستواء

إذا لم يتم تركيب مسامير الاستواء في المصنع، فعند الوصول إلى الجزء السفلي للجهاز، قم بتركيب مسامير الاستواء في الفتحات الملوبة في مسار الإطار أو الجزء السفلي للجهاز. انظر الشكلين 1-3.



الشكل 1. مسمار الاستواء.



الشكل 2. لف مسامير الاستواء في اتجاه عقارب الساعة لخفض مستوى الجهاز.



الشكل 3. لف مسامير الاستواء عكس اتجاه عقارب الساعة لرفع مستوى الجهاز.

مكان الجهاز

- احرص على وضع خرطوم أو خراطيش التصريف في وعاء التصريف.
- حرر القابس والسلك من داخل الجهة الخلفية أسفل وحدة التبريد (لا تدخل القابس في الكهرباء).
- ينبغي وضع الوحدة على مسافة قريبة بما فيه الكافية من مصدر الكهرباء لئلا تتضطر أبداً إلى استعمال أسلاك تمديد.

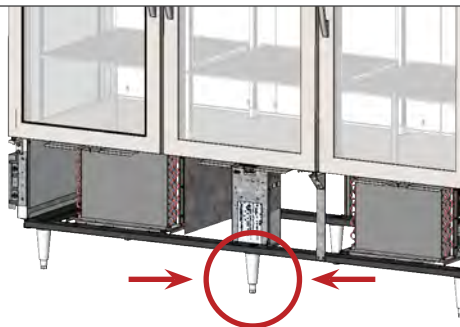
تركيب مسمار أو ساق أو عجلة الاستواء

تحذير!

مخاطر السقوط! قد يتسبب التركيب غير الصحيح لأرجل أو عجلات الاستواء في التعرض لخطر الانقلاب.

تأكد دائمًا من أن أرجل أو عجلات الاستواء (والرفادات) مثبتة بحكمة مع أجزاء الحاجز أو لوحة التركيب.

تحقق دائمًا من أن العجلات المركزية أو أرجل الاستواء تلامس الأرض بالكامل بعد استواء الجهاز. انظر الشكل أدناه.



يتم إرفاق أرجل الاستواء المساعدة في استواء الجهاز. توفر الأرجل القابلة للضبط خلوصًا بقيمة 6 بوصات (152 مم) أسفل الخزانة. تُمكّن العجلات من إمكانية تحريك الجهاز.

الأدوات المطلوبة

تشتمل الأدوات المطلوبة (على سبيل المثال لا الحصر) على ما يلي:

- مفتاح برااغي قابل للتعديل

التركيب (تابع)

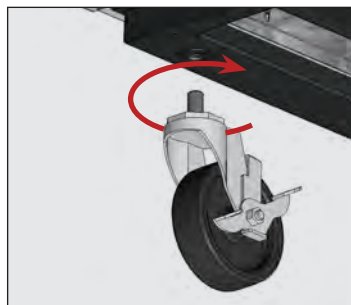
الإجراء - العجلات

! إجراء المستخدم!

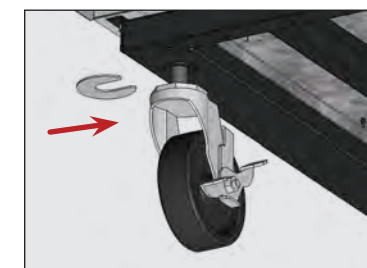
قم بتركيب عجلات مزودة بفرامل في الجزء الأمامي.



1. الوصول إلى الجزء السفلي للجهاز.
2. قم بازالة مسامير الاستواء إذا كانت موجودة.
3. اربط العجلات في مسار الإطار أو الجزء السفلي للجهاز.
4. تحقق من استواء الجهاز. يرجى الاطلاع على "استواء الجهاز" صفحة (17).
5. فك مسامار العجلة بشكل كاف لسحب رفادات التسوية المرفقة بين محمل العجلة وال حاجز السفلي للكابينة. انظر الشكل 9.
6. قم بتثبيت العدد المطلوب من الرفادات. انظر الشكل 9.
- إذا تم استخدام أكثر من رفادة واحدة، فتأكد من وزانة فتحات الرفادات. انظر الشكل 10.
- لا تستخدم أكثر من أربع (4) رفادات على العجلة.
- تأكد من أن كل رفادة تلامس ساق العجلة.
7. أحكم ربط الرفادات والعجلات وثبتتها في مكانها.
8. تتحقق من استواء الجهاز.
9. إذا لم تكن الخزانة مستوية، فكرر الخطوات من 3 إلى 6 حتى تصبح الخزانة مستوية ومسنودة.



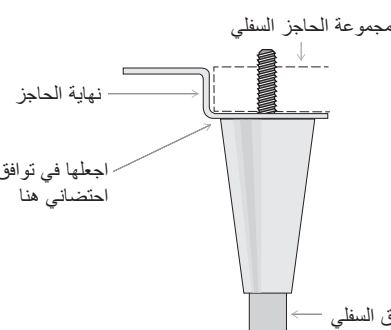
الشكل 8. اربط العجلات في الفتحات الملوبة.



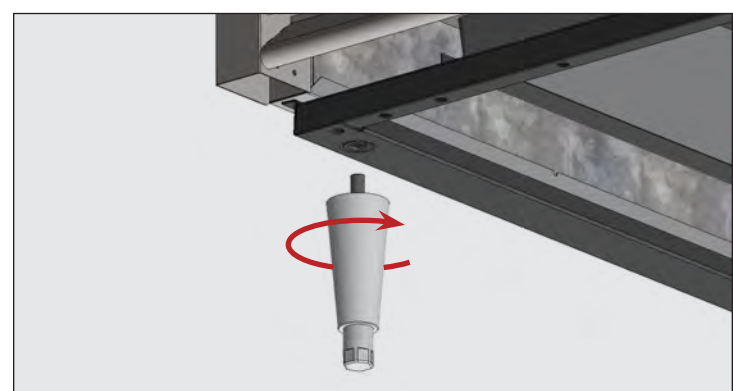
الشكل 10. قم بتركيب رفادات متعددة بفتحات الاتزان. أدخل رفادة (رفادات) العجلة. ثم تأكد من ربط ساق العجلة.

الإجراء - أرجل استواء بطول 6 بوصة (152 مم)

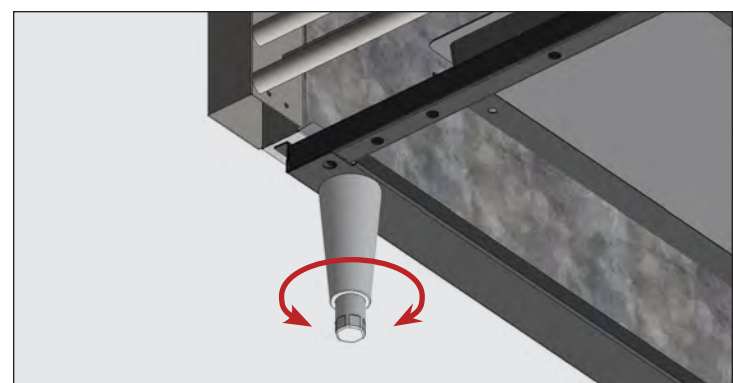
1. الوصول إلى الجزء السفلي للجهاز.
2. قم بازالة مسامير الاستواء إذا كانت موجودة.
3. اربط أرجل الاستواء في مسار الإطار أو الجزء السفلي للجهاز.
4. تحقق من استواء الخزانة. يرجى الاطلاع على "استواء الجهاز" صفحة (17).
5. إذا لم تكن الخزانة مستوية، فارفعها برفق واستند الطرف السفلي للخزانة. باستخدام مفك ربط قابل للانضباط، ركب الجذع للداخل أو الخارج حتى يتحقق استواء الكابينة وثباتها. انظر الشكلين 4 و6.



الشكل 4. مخطط استواء الساق.



الشكل 5. اربط أرجل الاستواء في الفتحات الملوبة.



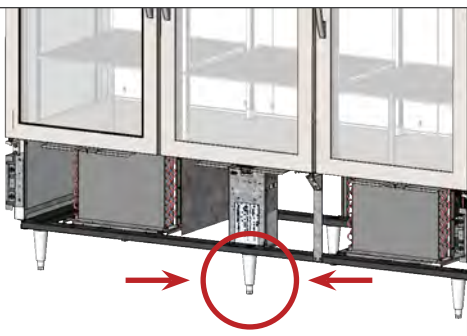
الشكل 6. لف الساق السفلي لاستواء الجهاز.

التركيب (تابع)

استواء الجهاز

⚠ تحذير!

مخاطر السقوط! تحقق دائمًا من أن العجلات المركزية أو أرجل الاستواء تلامس الأرض بالكامل بعد استواء الجهاز. انظر الشكل أدناه.



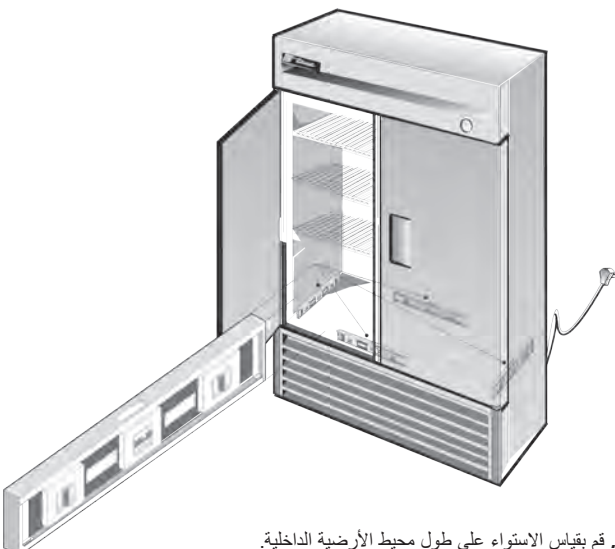
من المهم جداً لنجاح عمل الوحدة تسوية وضعها الأفقي (في الموديلات غير النقالة).
تؤثر الاستواء على الإزالة الفعالة للمكتفات وتشغيل الباب.

يرجى الاطلاع على "تركيب مسمار أو ساق أو عجلة الاستواء" (صفحة 15)
للحصول على معلومات ضبط المستوى والتدعيم.

الإجراءات

ضع الجهاز في مكان التركيب النهائي. اضبط التسوية الأفقية أمام - خلف، ويمين - شمال. انظر الشكل 1.

1. تتحقق من استواء السطح السفلي الداخلي للوحدة بالقرب من الأبواب (ينبغي أن يكون المستوى موازيًا للجزء الأمامي للكابينة). استواء الجهاز.
2. اضبط وضع الاستواء في الجزء الخلفي الداخلي للجهاز (الاستواء يكون موازيًا للجزء الخلفي من الجهاز). استواء الجهاز.
3. اضبط وضع الاستواء على الأرضية الداخلية اليمنى واليسرى (الاستواء يكون موازيًا لجوانب الجهاز). استواء الجهاز.



الشكل 1. قم بقياس الاستواء على طول محيط الأرضية الداخلية.

تركيب العجلة (GDM-10/12)

1. ضع السنطيروفوم أو الورق المقوى على الأرض خلف الجهاز.
2. ضع الجهاز على الجانب الخلفي بذر.
3. ارفع الغطاء ذو الفتحات.
4. قم بإزالة مسامير النقل.
5. قم بتركيب العجلات في الفتحات الملوبة.

ملاحظة ▶ تأكد من وضع العجلات المزودة بفرامل في مقدمة الجهاز.

6. ضع العجلات الأمامية في الوضع الأمامي واستخدم الفرامل.

⚠ تحذير!

مخاطر السقوط! قد ينقلب الجهاز إذا لم يتم وضع العجلات الأمامية في الوضع الأمامي ثم إغلاقها.



7. قم بتركيب شبكة التهوية الأمامية.

ارتفاع الجهاز في الوضع الرأسى بذر.

ملاحظة ▶ ارفع الجهاز في الوضع الرأسى ببطء لتجنب إتلاف مجموعة الحامل السفلي.

9. تتحقق من استواء الجهاز. اضبط المستوى حسب الضرورة. يرجى الاطلاع على "تركيب مسمار أو ساق أو عجلة الاستواء" (صفحة 15).

التركيب (تابع)

تثبيت الخزانة على الأرض

! إجراء المستخدم!

الأرضيات المصنوعة من الأسفلت عرضة للهجوم الكيماوي. توصي شركة TRUE بتركيب طبقة من الشريط اللاصق بين الأسفلت ومانع التسرب لحماية الأرضية.



يوضح الإجراء التالي تركيب مانع التسرب للجهاز غير المتنقل على الأرض وفقاً لمعايير NSF. قد لا يكون هذا ضرورياً للجهاز الخاص بك.

الإجراءات

1. ضع الجهاز في مكان التركيب النهائي. تأكد من ترك مسافة كافية بين الجزء الخلفي والجانبين لكل "مسافات الخلوص" (صفحة 9) لضمان التهوية المناسبة.
2. اضبط التسوية الأفقية أمام - خلف، ويمين - شمال. يرجى الاطلاع على "استواء الجهاز" (صفحة 17).
3. ارسم خططاً لقاعدة على الأرضية.
4. ارفع واعترض الجزء الأمامي من البراد.
5. ضع حبة من مانع التسرب المعتمد من NSF (انظر القائمة أدناه) على الأرضية، مقاس 1/2 بوصة (13 مم) داخل المخطط المرسوم في الخطوة 4. يجب أن تكون حبات مانع التسرب ثقيلة بما يكفي لإغلاق سطح الخزانة بالكامل عند خفض الخزانة أعلى مانع التسرب.
6. ارفع وأغلق الجزء الخلفي من الجهاز.
7. ضع مانع التسرب على الأرض على الجوانب الثلاثة الأخرى، كما هو موضح في الخطوة 5.
8. افحص الخزانة للتأكد من إحكام غلقها على الأرضية حول المحيط بالكامل.

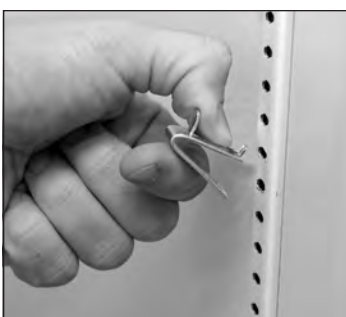
المواد المانعة للتسلل المعتمدة من قبل NSF:

- مادة التلييس 3M #ECU800
- مادة التلييس 3M #ECU2185
- حبات 3M #ECU1055
- حبات 3M #ECU1202
- سدادة أرمسترونغ كورك – مادة تلييس مطاطي
- مادة التلييس المطاطية # 5000 من تصنيع شركة بحوث المنتجات G.E.
- مانع تسرب سيليكوني Dow Corning

التركيب (تابع)



الشكل 2. سينتم تثبيت اللسان السفلي من مشبك الرف بحكام.



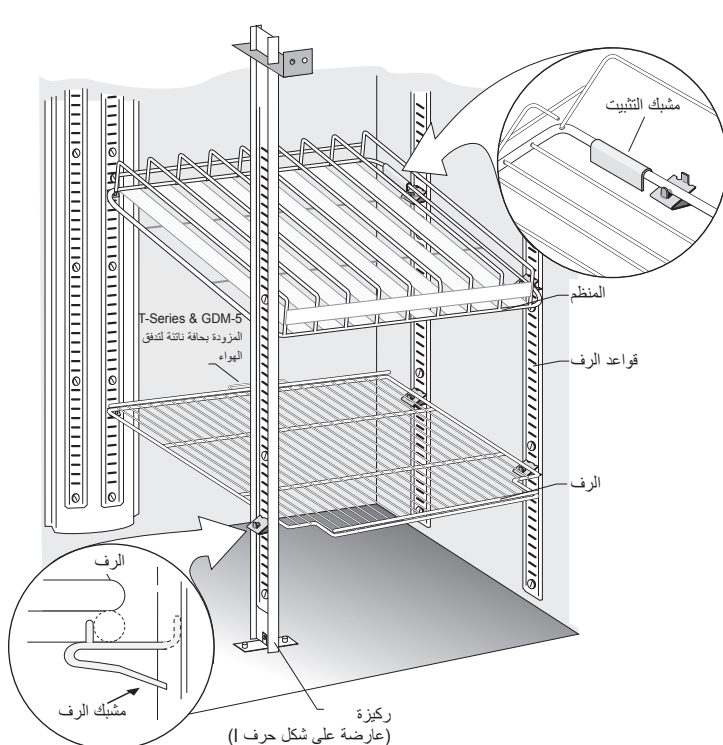
الشكل 1. تركيب اللسان العلوي من مشبك الرف.



الشكل 4. تركيب مشبك الرف.



الشكل 3. قد تحتاج إلى الضغط على الجزء السفلي من مشبك الرف أو لفه لتركيبيه.



الشكل 5. في موديلات GDM-5 حافة ناتئة لجريان الهواء خلف الرفوف تحافظ على فراغ لجريان الهواء خلف الخزانة.

تركيب الرف

!**تحذير!**



قد يؤدي التحميل الزائد على الأرفف أو تركيبها أو التحميل عليها بطريقة غير صحيحة إلى تلف الرف والتآثر سلباً على تشغيل الجهاز، مما يؤدي إلى تعطل الجهاز أو تلف المنتج أو حدوث إصابة شخصية.



لا تستخدم زرديات أو أي من أدوات التغضين عند تركيب مشابك الرف. ويمكن أن يؤدي تغيير مشابك الرف بأي شكل من الأشكال إلى عدم استقرار الأرفف.

نصائح في التركيب

- قم بتركيب جميع مشابك الرف قبل تركيب أي أرفف.
- ابدأ من الرف السفلي ثم أكمل حتى الرف العلوي.
- ضع الجزء الخلفي من كل رف بالأسفل على المشابك الخلفية قبل المقدمة دائمًا.

الإجراءات

1. اربط مشابك الرف في قواعد الرف. انظر الشكل 1.
 2. ادفع الجزء السفلي من المشبك لأعلى. انظر الشكل 2.
- ملاحظة >** قد يتطلب التركيب ضغطاً أو فتل أسفل مشبك الرف. ضع كل مشابك الرف الأربع على مسافة متساوية من الأرض بالنسبة إلى الأرفف المسطحة.
3. تأكد أن مشبك الرف غير مفكوك أو يمكن أن يهتز للخارج من قاعدة الرف. انظر الشكلين 3 و4.
 4. ضع الأرفف على مشابك الرف بحيث تكون قضبان الداعمة المتقطعة متوجهة لأسفل.

ملاحظة > تأكد من تركيب جميع زوايا الرف بشكل صحيح.

منظم TrueTrac

يأتي منظم TrueTrac مع حزمة من مشابك تثبيت الرف.

قم بتركيب المشابك الموجودة على جانب المنظم باتجاه الخلف. انظر الشكل 5.

تعديل الرف

أرفف قابلة للتعديل لاستخدام العملاء. تقي هذه الخزانة بسعة وزن الرف المحدد من قبل اللجنة الكهروتقنية الدولية IEC ، وبالبالغة 47 رطلًا / قدم² (230 كغ / م²)

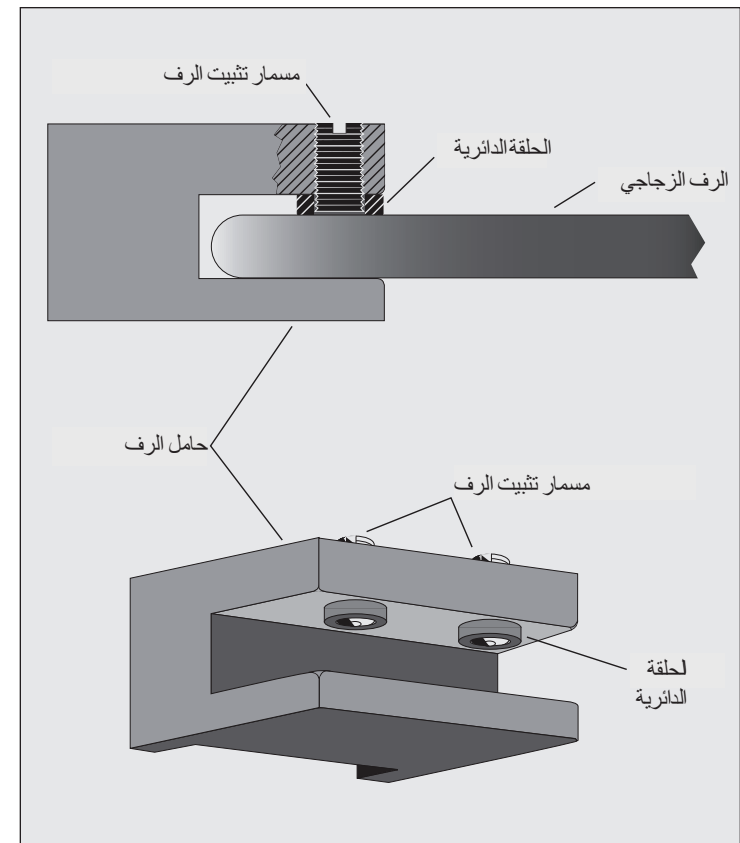
التركيب (تابع)

تركيب الأرفف GDM-30 فقط

عند تركيب الرفوف، ثبت مقابض الباب على الخزانة.



تجميع حامل الرف G4SM-23RGS



تشغيل الجهاز

بعد التشغيل

إجراءات المستخدم!



قبل تحميل المنتج، قم بتشغيل وحدة TRUE الخاصة بك فارغة لمدة 24 ساعة، للتحقق من التشغيل الصحيح للجهاز. ونذكر أن ضمان المصنع لا يغطي فقدان المنتج!

⚠ تحذير - حدوث التلف!



يتحمل المالك وحده مسؤولية ضمان الحفاظ على مستويات درجة حرارة آمنة لجميع المواد الغذائية. قد يؤدي عدم تنفيذ ذلك إلى الحصول على منتجات غذائية غير آمنة. لا يشمل الضمان فقدان أو تلف المنتجات في البراد أو المجمد الذي لديك. وبالإضافة إلى إجراءات التركيب الموصى بها التالية، يجب عليك تشغيل الثلاجة/المبرد لمدة 24 ساعة قبل الاستخدام للتحقق من عملها كما ينبغي.



- جهاز الضغط على استعداد التشغيل عند شراء الجهاز. كل ما عليك فعله هو توصيل قابس المبرد بالكهرباء.
- تدفق الهواء الجيد في وحدة TRUE التي لديك أمر حيوى. توخ الحذر لمنع المنتج من الضغط على الجوانب أو الحاطط الخلفي والوصول إلى مسافة 4 بوصة (101.6 مم) من المبشر. يجب تدوير الهواء المبرد الخارج من سلك المبشر في جميع أنحاء الخزانة لتوزيع درجات الحرارة بالتساوي على المنتج.
- قد يؤدي العبث بشكل زائد بعنصر التحكم إلى حدوث مشكلات في الخدمة. في حالة الحاجة إلى استبدال مقناص التحكم في درجة الحرارة، فتاكد من طلب الاستبدال من وكيل TRUE أو وكيل الخدمة الموصى به.
- يجب أن تكون كل الأغطية ولوحات الوصول موضوعة في مكانها ومثبتة بشكل صحيح قبل تشغيل الجهاز.

تشغيل الخزانة (تابع)

™True FlexTemp

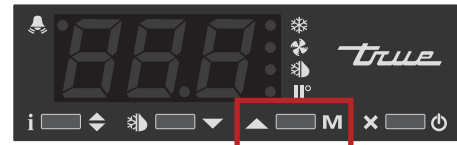
يغير TRUE FlexTemp إعدادات التحكم في درجة حرارة الجهاز بين إعدادات التلاجة والمجمد. اقلب المفتاح خلف شبكة التهوية الأمامية لتغيير الأوضاع. لذا يرجى الاطلاع على مكان المفتاح في الشكل الوارد أدناه.

التحكم في درجة الحرارة وموقع مفتاح الإضاءة

يقع مفتاح الضوء في أغلب موديلات GDM على الجانب الأيمن من السقف الداخلي للوحدة. معظم الطرازات مزودة بمفتاح إضاءة موجود على الجانب الأيمن من السقف، بجانب وحدة التحكم في درجة الحرارة.

يوضح رمز الإضاءة الموقع التقريبي لمفتاح الإضاءة .

يمكن أن تعمل وحدة التحكم الإلكتروني في درجة الحرارة كمفتاح إضاءة. التحكم في الإضاءة، اضغط على السهم لأعلى M .



الطرازات المزودة بمفتاح
إضاءة على الباب الزجاجي
داخل السقف العلوي.



وحدة التحكم الميكانيكي
أو الإلكتروني في درجة
الحرارة بدون شاشة رقمية
داخل السقف الأيمن العلوي أو
الجدار الخلفي.



تحكم الإلكتروني في درجة
الحرارة مع شاشة رقمية
في مقدمة الشبكة.



FlexTemp مفتاح



السلسل العام للتشغيل — أجهزة الثلاجة والمجمد

إجراء المستخدم!

للحصول على مزيد من المعلومات حول ضبط وحدة التحكم في درجة حرارة الجهاز أو السلسل العام للتشغيل، يرجى الاطلاع على ضبط وحدة التحكم في درجة الحرارة - دليل تسلسل التشغيل في مكتبة الموارد الخاصة بنا عبر هذا الرابط truemfg.com/service-manuals/sequence-of-operation أو مسح رمز الاستجابة السريعة.



عند توصيل الخزانة:

- ستبقي المصايب الداخلية بالطرز المزودة بأبواب زجاجية (انظر موقع مفتاح الإضاءة، الصفحة 22)..
- سيبقى الضابط الإلكتروني ذو الشاشة الرقمية (عند تركيبه).
- قد يكون هناك تأخير قصير قبل بدء عمل مراوح المكبس وأو المبخر. قد يتم تحديد هذا التأخير حسب الوقت أو درجة الحرارة، والتي قد تكون نتيجة حدوث تنفيب مبدئي يستمر لمدة 6 دقائق على الأقل.
- قد يقوم ضابط درجة الحرارة/ منظم الحرارة بتدوير المكبس ومراوح المبخر بين التشغيل والإيقاف معاً. وتتطلب كل خزانة حدث إزالة صقيع لضمان استمرار خلو سلك المبخر من الصقيع وتراكم الثلج. تبدأ إزالة الصقيع بواسطة مؤقت إزالة الصقيع، أو بواسطة الضابط الإلكتروني.

استثناء - لا تحتوي الطرز TSID و TCGG و TDBD و TMW على مروحة/مراوح المبخر.

- يقوم ضابط درجة الحرارة/ منظم الحرارة باستشعار درجة حرارة سلك المبخر، أو درجة حرارة الهواء، وليس درجة حرارة المنتج.
- قد يعكس مقياس الحرارة التنااري، أو مقياس الحرارة الرقمي، أو شاشة الضابط الإلكتروني تأرجحات دورة التبريد بين ارتفاع درجة الحرارة وانخفاضها، وليس درجة حرارة المنتج. والطريقة الأكثر دقة لتحديد تشغيل الخزانة هي التحقق من درجة حرارة المنتج.
- ستعمل الثلاجات المزودة بضابط ميكانيكي لدرجة الحرارة على إزالة الصقيع في أثناء كل دورة من دورات إيقاف المكبس.
- ستعمل المجمدات المزودة بضابط ميكانيكي لدرجة الحرارة على إزالة الصقيع ببدء الوقت كما هو محدد بواسطة مؤقت إزالة الصقيع.

استثناء - تتطلب طرز TDC و THDC و TFM و TMW الإزالة اليدوية للصقيع. وسيعتمد تكرار الإزالة اليدوية للصقيع على استخدام الخزانة والظروف المحيطة.

- سينتظر الضابط الإلكتروني المزود بشاشة رقمية (في حالة تركيبها) كلمة "def" في أثناء إزالة الصقيع.

ملاحظة » وقد يكون هناك تأخير قصير في الشاشة قبل أن تُظهر درجة الحرارة بعد انتهاء حدث إزالة الصقيع، وقد تُظهر "def" في أثناء دورة التبريد.

- قد تُظهر الطرازات المزودة بمنظم حرارة رقمي أو تنااري، درجات حرارة أعلى من الدرجات العاديّة في أثناء إزالة الصقيع.
- وستستخدم الثلاجة مراوح المبخر لتنقية السلك في أثناء إزالة الصقيع.

استثناء - لا تحتوي الطرز TSID و TCGG و TDBD على مروحة/مراوح المبخر.

- سيسخدم المجمد السخانات لمسح سلك المبخر أثناء تذويب الثلج.

ملاحظة » يكون سخان سلك المبخر وسخان أنبوب التصريف فقط النشطين في أثناء إزالة الصقيع. تنتهي إزالة الصقيع عند الوصول إلى درجة حرارة محددة لسلك المبخر، أو بمدة زمنية معينة.

الصيانة والإصلاح

⚠ تحذير!		⚠ تحذير!	
<p>خطر التعرض لصمة كهربائية أو الحرق!</p> <ul style="list-style-type: none"> لا يؤدي إيقاف تشغيل وحدة التحكم الإلكترونية أو ضبط وحدة التحكم في درجة الحرارة على وضع 0 (إيقاف التشغيل) إلى فصل الطاقة عن جميع المكونات. أفصل الجهاز أو أوقف تشغيل مصدر الإمداد بالطاقة قبل التركيب أو الصيانة. لا تتنفس الجهاز باستخدام نافث ماء أو خرطوم ماء. 		<p>يجب تركيب الجهاز وصيانته من خلال الفنيين المتخصصين فقط. وللحصول على مساعدة بشأن الوصول إلى فني مؤهل، يرجى زيارة موقع شركة الخدمة لدينا عبر هذا الرابط truemfg.com/support/service-company-locator.</p> <ul style="list-style-type: none"> قم بإيقاف تشغيل جميع المرافق وإغلاقها (الغاز، والكهرباء، والماء) وفقاً للممارسات المعتمدة أثناء الصيانة أو الإصلاح. 	
<p>غاز التبريد المستخدم قابل للاشتعال! اطلب الخدمة فقط من مزود خدمة مرخص؛ لتقليل مخاطر الاشتعال المحتمل بسبب الأجزاء غير الصحيحة، أو الخدمة غير الصحيحة، ولضمان صحة المشغل وسلامته.</p>		<p>يتتحمل مالك الجهاز مسؤولية إجراء تقييم لمخاطر معدات الوقاية الشخصية (PPE) وضمان الحماية الكافية أثناء إجراءات الصيانة والتنظيف.</p> <p>استخدم الأدوات المناسبة ومعدات السلامة ومعدات الوقاية الشخصية أثناء التركيب والصيانة.</p>	
<p>خطر السحق أو القطع! حافظ على المسافة عند إخراج الجهاز من الصندوق أو تركيبه أو تحريكه أو صيانته.</p>			
<p>الأسطح المنزلقة! يمكن أن تتسبب الرطوبة الناتجة من التصريف غير الصحيح في تكون أسطح منزلقة بالقرب من الجهاز. ومن واجب تحذير عمالائك على الفور من السطح المزليق والعمل على تجفيفه. يجب وضع علامات على جميع مناطق الأرضيات الرطبة تشير إلى أن الأرض رطبة.</p>		<p>الأطراف حادة!</p> <ul style="list-style-type: none"> توكى الحذر عند تحريك آلة الثلاج وتركيبها وتنظيفها وصيانتها وإصلاحها لتجنب الجروح. وتأكد من توخي الحذر عند الوصول تحت آلة الثلاج أو التعامل مع المكونات المعدنية. ابق بعيداً عن نقاط الضغط، مثل المسافة بين أبواب الجهاز والخزان المحيطة. وتوخي الحذر أثناء غلق الأبواب مع وجود أطفال بالقرب منك. 	

الصيانة والإصلاح (تابع)



الشكل 1. مثال على قطع غيار الشركة المصنعة للمعدات الأصلية (OEM).

إجراءات المستخدم!

- للحصول على معلومات إضافية، يرجى زيارة المركز الإعلامي على truemfg.com.
- يجب أن تتم إجراءات ضبط الخزانة بعد التحقق من استواء وثبيت الخزانة بصورة صحيحة.



ملاحظة!

يتتحمل مالك الجهاز مسؤولية صيانة الجهاز كما هو موضح في دليل التركيب. لا يغطي ضمان شركة TRUE إجراءات العناية والصيانة الروتينية.



استبدال المكونات

- استبدل المكونات بمكونات الشركة المصنعة للمعدات الأصلية (OEM) مثل المكونات الموضحة في شكل 1. وتعمل قطع غيار الشركة المصنعة للمعدات الأصلية على الحد من مخاطر الاشتعال المحتملة بسبب قطع الغيار غير المناسبة. وقد يؤدي استخدام المكونات غير أصلية إلى إلغاء ضمان شركة TRUE.
- اطلب الخدمة فقط من مزود خدمة مرخص؛ لتنقليل مخاطر الاشتعال المحتمل بسبب الأجزاء غير الصحيحة، أو الخدمة غير الصحيحة، ولضمان صحة المشغل وسلامته.

الصيانة الموصى بها

يرجى الاطلاع على مهام الصيانة ومدى تكرارها الموصى به أدناه. قد تكون هناك ضرورة لتنفيذ بعض المهام بشكل متكرر بناءً على التركيب الخاص بك.

سنويًا	فصلی	شهري	مهام الصيانة
X	X	X	تأكد من أن الجهاز يحافظ على درجة حرارة المنتج.
X	X	X	افحص سلك الطاقة للتأكد من عدم وجود تلف؛ وفي حالة وجود تلف، استبدله فوراً.
X			تحقق من توصيل سلك الطاقة بالكامل بمقبس الجدار
X	X	X	افحص الحالة العامة للجهاز ومكوناته (مثل العجلات والأبواب والمفصلات).
X			تحقق من تشغيل كل الأجزاء المتحركة (مثل محركات المروحة والأبواب وأسلاك الأبواب).
X	X		افحص الحالة المادية لجميع الجوانات؛ تتحقق من مانع تسريب الجوانات بشكل صحيح.
X	X	X	افحص أي مصابيح ووصلات حامل المصباح ووحدات مصباح LED ووصلات وحدة LED مصباح.
X	X	X	افحص جميع ملفات المكثف (الأمامية والخلفية) للتأكد من عدم وجود غبار ومخلفات؛ وفي حالة وجودها، قم بإزالة المخلفات.
X	X		افحص الحالة المادية لجميع ملفات المكثف وملفات المبخر؛ تصويب ريش الملف حسب الضرورة.
X	X		افحص جميع ملفات المبخر للتأكد من عدم وجود غبار ومخلفات؛ وفي حالة وجودها، قم بإزالة المخلفات.
X	X		تأكد من خلو خط الصرف من المخلفات.

الرقم التسلسلي

الطراز

تنظيف ملف المكثف

الأدوات المطلوبة

تشتمل الأدوات المطلوبة (على سبيل المثال لا الحصر) على ما يلي:

- مفك صواميل مقاس 1/4 بوصة
- مفك صواميل مقاس 3/8 بوصة
- فرشاة صلبة غير قابلة للثنى
- خزان الهواء المضغوط
- مكنسة كهربائية
- كشاف ضوء
- واقٍ للعين
- القفازات

الإجراءات

- .1 افصل الجهاز أو أوقف تشغيل مصدر الإمداد بالطاقة.
- .2 قم بازالة شبكة التهوية الأمامية من الجهاز. انظر الشكلين 1-3.
- .3 باستخدام فرشاة خشنة، قم بتنظيف الغبار المتراكم على ريش ملف المكثف الأمامي بحذر. انظر الشكل 4.
- .4 مع إزالة الغبار من سطح الملف، استخدم مصباحاً يدوياً للتأكد من أنه يمكن الرؤية بوضوح من خلال الملف. انظر الشكل 5.
- .5 إذا كان المنظر واضحًا، فقم بتنظيف أي غبار حول منطقة وحدة التكيف أو خلفها بحذر. ثم قم بإعادة تركيب شبكة التهوية الأمامية وإعادة توصيل الطاقة ثمتحقق من التشغيل.
- .6 إذا استمر تعذر الرؤية بسبب الاتساخ، فارجع إلى الخطوة 6.
- .7 قم بازالة حوامل ملف المكثف (إن وجدت).
- .8 اسحب وحدة التكيف للخارج بحذر (تتميز وصلات الأنابيب بالمرونة).
- .9 قم بفتح الملف بالهواء المضغوط، أو ثاني أكسيد الكربون برفق، حتى يصبح الملف نظيفاً.
- .10 أعد تركيب حوامل الملف (إن وجدت). بعد ذلك، حرك مجموعة جهاز الضغط بحذر إلى موضعها وأعد تركيبها.
- .11 أعد تثبيت الشبكة المصقلة، وتوصيل الطاقة بالوحدة، وتحقق من التشغيل.

⚠ تحذير!



يتحمل مالك الجهاز مسؤولية إجراء تقييم لمخاطر معدات الوقاية الشخصية (PPE) وضمان الحماية الكافية أثناء إجراءات الصيانة والتنظيف.

استخدم الأدوات المناسبة ومعدات السلامة ومعدات الوقاية الشخصية أثناء التركيب والصيانة.



خطر التعرض لصدمة كهربائية أو الحرق!

- افصل الجهاز أو أوقف تشغيل مصدر الإمداد بالطاقة قبل التركيب أو الصيانة.
- لا تنظف الجهاز باستخدام نافث ماء أو خرطوم ماء.



الأطراف حادة! ريش الملف حادة ويمكن أن يكون للمكونات المعدنية أطرافاً حادة. توخي الحذر عند تحريك الجهاز وتركيبه وتنظيفه وصيانته وإصلاحه لتجنب الجروح.



خطر إصابة العين! يمكن أن تسبب المخلفات والغبار المتطاير في الهواء في إصابة العين. لذا يوصى بحماية العين.



⚠ ملاحظة!



لا يغطي الصمام تنظيف المكثف!

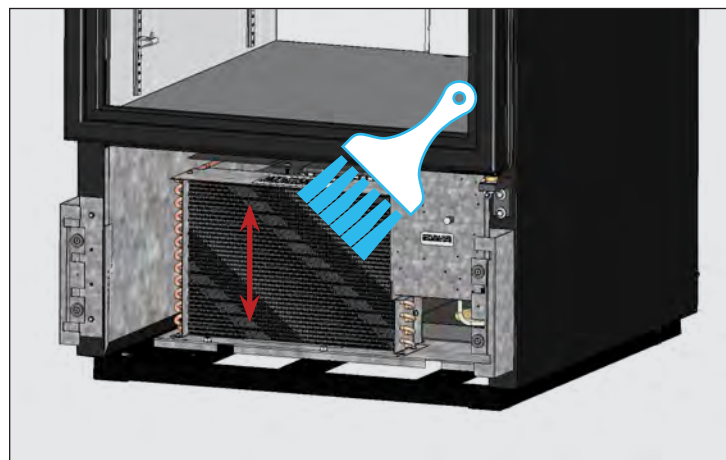
الصيانة والإصلاح (تابع)



الشكل 2. مكان مسامير شبكة تهوية الباب المنزلاق.



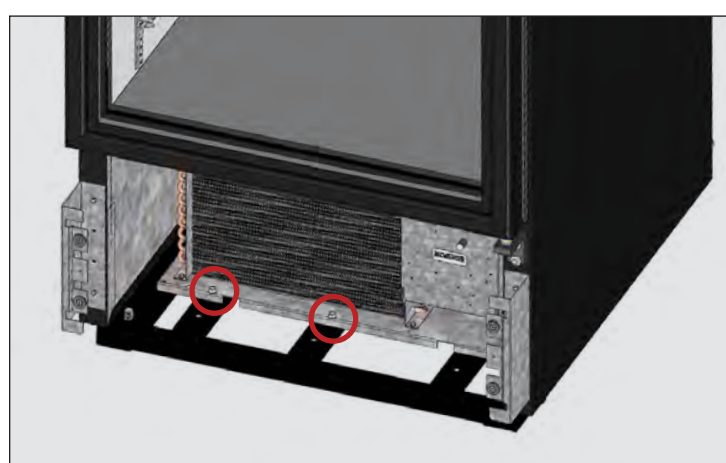
الشكل 1. مكان مسامير شبكة تهوية الباب المتأرجح.



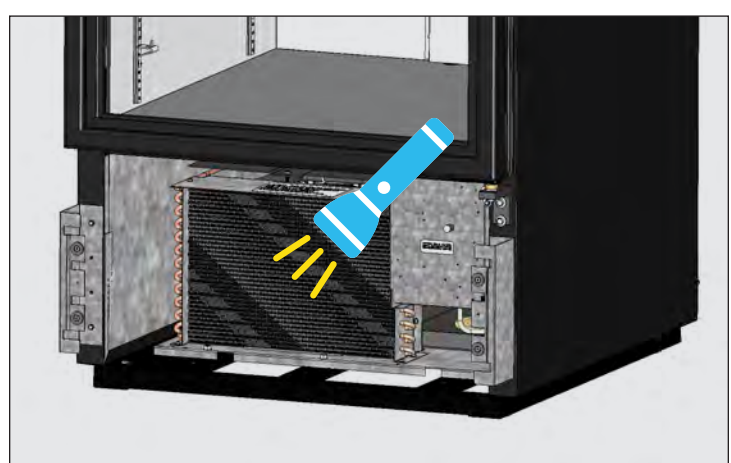
الشكل 4. لا تستخدم الفرشاة أبداً عبر زائف السلك.



الشكل 3. قم بإزالة شبكة التهوية بحذر.



الشكل 6. إزالة مسامير قاعدة المكثف.



الشكل 5. تحقق من إزالة جميع الانسدادات.

العناية العامة بالأسطح وعملية التنظيف

! تحذير!

خطر التعرض لصدمة كهربائية أو نشوب حريق!
لا تتنفس الجهاز باستخدام ناشرت ماء أو خرطوم ماء.



الأسطح المترنجة! يمكن أن تتسبب الرطوبة الناتجة من التصريف غير الصحيح في تكون أسطح مترنجة بالقرب من الجهاز. ومن واجبك تحذير عملائك على الفور من السطح المترنجة والعمل على تجفيفه. يجب وضع علامات على جميع مناطق الأرضيات الرطبة تشير إلى أن الأرض رطبة.



يتحمل مالك الجهاز مسؤولية إجراء تقييم لمخاطر معدات الوقاية الشخصية (PPE) وضمان الحماية الكافية أثناء إجراءات الصيانة والتنظيف.



استخدم الأدوات المناسبة ومعدات السلامة ومعدات الوقاية الشخصية أثناء التركيب والصيانة.



الجوانات

- نظف الجوانات باستخدام الماء الدافئ والصابون.
- لا تستخدم الأدوات الحادة أو السكاكين لكشط الجوانات.
- تجنب استخدام منظفات ذات القوة الفائقة.

الجزء الداخلي

- نظف الأسطح الداخلية بمحلول معتدل من صودا الخبز والماء للمساعدة في الحد من الرائحة؛ لا تستخدم المنظفات الحادة أو الكاشطة.
- بالنسبة للأجزاء البلاستيكية أو المطالية بالبودرة، استخدم الماء الدافئ والصابون للتنظيف ولا تستخدم منظفات الفولاذ المقاوم للصدأ أو المذيبات المشابهة.

الجزء الخارجي

- بالنسبة للأجزاء البلاستيكية أو المطالية بالبودرة، استخدم الماء الدافئ والصابون للتنظيف ولا تستخدم منظفات الفولاذ المقاوم للصدأ أو المذيبات المشابهة.
- لا تنظف الفولاذ المقاوم للصدأ بالألياف السلكية أو المنتجات الكاشطة. لا تستخدم المنظفات أو مزيلات الشحوم مع الكلوريدات أو الفوسفات. راجع الدليل الخاص بالطراز للحصول على مزيد من المعلومات.

معلومات مهمة خاصة بالضمان

ذا كان لديك أي استفسارات، يرجى الاتصال بمكتب الخدمات الفنية. انظر الغلاف الأمامي لمعرفة الموقع ومعلومات الاتصال.

- تراكم الأوساخ على أسلاك المكثف وتحتاج إلى التنظيف كل 30 يوماً أو حسب الحاجة.
- يمكن أن يؤدي ملف المكثف المتسخ إلى عمليات إصلاح غير مبررة و/ أو تعطل الجهاز.
- يتضمن التنظيف الصحيح إزالة الغبار من المكثف باستخدام فرشاة ناعمة أو تنظيف المكثف بالمكنسة الكهربائية ذات شفاط أو باستخدام ثاني أكسيد الكربون أو النيتروجين أو الهواء المضغوط.
- لا تضع أي مادة مرشحة أمام سلك التكييف.
- في معظم الوحدات، يمكن الوصول إلى المكثف؛ عن طريق إزالة غطاء الشبكة الخارجية للخزانة.
- إذا لم تتمكن من إزالة الأوساخ بشكل كافٍ، يرجى الاتصال بمزود خدمة التبريد المرخص

!**ملاحظة!**

الغرض من استخدام أسماء الملكية هو مجرد مثال فقط، ولا تشكل أو يقصد بها إقرار ضمني. لا يعني حذف منظفات الملكية من هذه القائمة عدم صلاحيتها.



!**عمل المستخدم**

لا تستخدم أي ألياف سلكية أو المنتجات الكاشطة أو القائمة على الكلور لتنظيف الأسطح المصنوعة من الصلب المقاوم للصدأ.



تنظيف وتلميع الفولاذ المقاوم للصدأ

- التنظيف والتلميع الفولاذ المقاوم للصدأ (على سبيل المثال، طلاء الفولاذ المقاوم للصدأ [®]Zep، منظف وملمع Weiman [®]للفولاذ المقاوم للصدأ، منظف وملمع Nyco [®]للفولاذ المقاوم للصدأ، أو Ecolab [®]Ecolab Ecoshine وZud [®]Cameo [®]Specifax First Impression Metal Polish، Sheila Shine طريق فرك في اتجاه خطوط التلميع).
 - مواد إزالة الشحوم * (على سبيل المثال، Easy-Off Specialty Kitchen Degreaser [®]Simple Green Industrial Cleaner & Degreaser [®]Brillo أو منازلة لإزالة الشحوم والأحماض الدهنية والدم والأطعمة المحروقة على جميع الأسطح).
 - للتream/التحميم أو إزالة البقع العينية وتغيير اللون، يمكن وضع Cameo [®]Zud Cleanser [™]Ecolab Specifax First [®]Impression Metal Polish، Sheila Shine طريق فرك في اتجاه خطوط التلميع.
- * لا تستخدم المنظفات أو مزيلات الشحوم مع الكلوريديات أو الفوسفات.

أعداء الصلب المقاوم للصدأ

هناك ثلاثة أمور أساسية يمكن أن تسبب في كسر الطبقة المصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ وتسمح بتناكلها.

- قد تسبب الخدوش الناتجة عن الفرش السلكية وأدوات الكشط ووسائل الصلب وغيرها من العناصر في خدش السطح الفولاذي المقاوم للصدأ.
- الرواسب المتبقية على الصلب المقاوم للصدأ يمكن أن تترك بقعاً قد يكون لديك ماء عسر أو يسر حسب المنطقة التي تعيش فيها. قد يتراك الماء العسر بقعاً. الماء العسر المتسخ قد يخلف رواسب إذا استمر روكوده طويلاً. يمكن أن تسبب هذه الرواسب في انهيار الطبقة السلبية، وصدأ الصلب المقاوم للصدأ. يجب إزالة جميع الرواسب المتبقية من الطعام أو الخدمة في أقرب وقت ممكن.
- الكلوريد الموجود في ملح الطعام والطعام والماء وكذلك في المنظفات المنزلية الصناعية. هذه هي أسوأ أنواع الكلوريديات عند استخدامها مع الصلب المقاوم للصدأ.

8 نصائح المساعدة في منع تكون الصدأ على الفولاذ المقاوم للصدأ

السطح

عند استخدام منظفات تحتوي على الكلور، يجب عليك شطف الجهاز ومسحه لتجفيفه على الفور. من الأفضل سحب عوامل التنظيف الدائمة والماء في أسرع وقت ممكن. اترك أجهزة الصلب المقاوم للصدأ تجف بفعل الهواء. حيث يساعد الأكسجين على المحافظة على الغشاء السليبي بالصلب المقاوم للصدأ.

لا تستخدم أبداً حمض الهيدروكلوريك (حمض الموراتيك) على الفولاذ المقاوم للصدأ حتى حمض الهيدروكلوريك المخفف، قد أن يسبب تأكلًا وتشققًا بالفولاذ المقاوم للصدأ.

معالجة الماء

لتقليل الرواسب، استخدم ماءً يسراً كلما أمكن. وقد يؤدي تركيب مرشحات معينة إلى إزالة العوامل الأكاللة أو البغية. قد تكون الأملام الموجودة في منقي الماء الذي تم صيانته بشكل صحيح لصالح أيضًا. اتصل بأخصائي علاج إذا لم تكن متأكداً من معالجة المياه المناسبة.

عدم بانتظام باستعادة الطبقة السطحية/ الإكساء.

يحصل الفولاذ المقاوم للصدأ على خصائصه ضد الصدأ من أكسيد الكروم الواقية على سطحه. إذا ثمت إزالة هذه الأكسيد عن طريق القشر، أو عن طريق التفاعل مع المواد الكيميائية الضارة، ينكشف الحديد الموجود في الفولاذ، وقد يبدأ في الأكسدة أو الصدأ. التخليل هو عملية كيميائية تزيل الحديد الحر والملوثات الأخرى من سطح الفولاذ المقاوم للصدأ، مما يسمح بإعادة تكون أكسيد الكروم الواقية.

حافظ على نظافة معداتك

تجنب تراكم البقع الصعبة من خلال التنظيف المتكرر. استخدم منظفات بالقوة الموصى بها (قلوية، مكلورة، أو لا تحتوي على الكلوريد).

استخدام أدوات التنظيف الصحيحة.

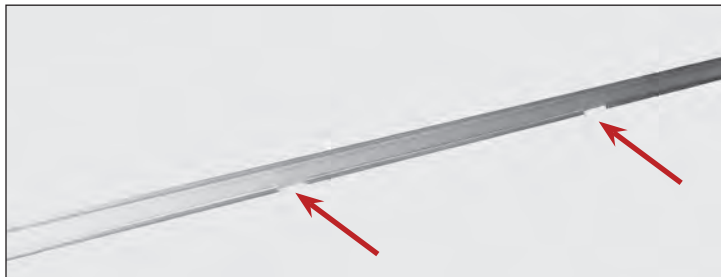
استخدم الأدوات غير الكاشطة عند تنظيف منتجات الصلب المقاوم للصدأ. لن تتضرر الطبقة السليبة من الصلب المقاوم للصدأ بواسطة الأقمصة الناعمة ووسادات تنظيف البلاستيك.

تنظيف خطوط التلميع

تكون خطوط التلميع أو "السنابل" مرئية في بعض أنواع الفولاذ الذي لا يصدأ. افرك دائمًا بالتواري مع الخطوط المرئية عندما تكون مرئية. استخدم وسادة تنظيف بلاستيكية، أو قطعة قماش ناعمة عندما لا تستطيع رؤية الحبوب.

استخدام منظفات قلوية، أو قلوية مكلورة، أو لا تحتوي على الكلوريد

في حين أن العديد من المنظفات التقليدية محملة بالكلوريد، فإن الصناعة توفر خياراً متراجعاً باستمرار من المنظفات غير الكلوريدية. إذا لم تكن متأكداً من محتوى الكلوريد بمنظف، فاتصل بمورد المنتصف. إذا ما علمت أن منظفك الحالي يحتوي على كلور، اسأل عما إذا كان هناك بديل. تجنب المنظفات التي تحتوي على أملاح رباعية؛ لأنها يمكن أن تهاجم الصلب المقاوم للصدأ، مما يتسبب في الحفر والصدأ.

إزالءة الباب المنزلي

الشكل 1. فتحات قناة الباب (لأجهزة ذات البابين فقط).

1 عمل المستخدم

- لا تستخدم المزلاج الجانبي قبل نزع الباب المنزلي. يحتاج سلك الباب إلى أن يُشد لتتنفيذ تعليمات التشغيل هذه.
- لا يمكن نزع الأبواب إلا إذا تم وضعها على النحو الوارد في هذه التعليمات.



الشكل 2. إزالة الباب الأمامي من جهاز ذو بابين.

1. ضع الأبواب على النحو الموضح أدناه:

- إزلق الباب الأمامي بحيث يتحدد في المركز مع الخزانة. انظر الشكلين 1 و2.

• الأجهزة ذات الثلاثة أبواب اجعل الباب الأوسط في المنتصف على الطرف الأيسر من الباب الأيمن. انظر الشكل 3.

2. بعد جعله في المنتصف، ارفع الباب وقم بمالءة الجزء العلوي من الباب للخلف حتى تخرج البكرات من القناة العلوية. حرك أسفل الباب مُحرجاً إيهام من القناة السفلى. انظر الشكل 4.

الأجهزة ذات البابين انتقل إلى الخطوة رقم 5

3. حرك الباب الأيمن إلى جهة اليسار وقم بمحاذاة الطرف الأيسر مع بداية شعار TRUE الموجود في الجزء العلوي من طرف الباب (انظر شكل 5). ثم ارفع الباب خارج المسار على النحو الموضح في الخطوة رقم 2 (انظر شكل 4).



الشكل 4. ازالة الباب بحذر.



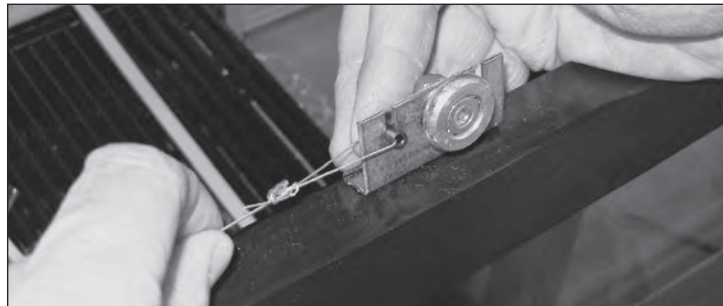
الشكل 3. اجعل الباب الأوسط في المنتصف على الطرف الأيسر من الباب الأيمن.

الصيانة والإصلاح (تابع)

إزالة الباب المنزلي (تابع)



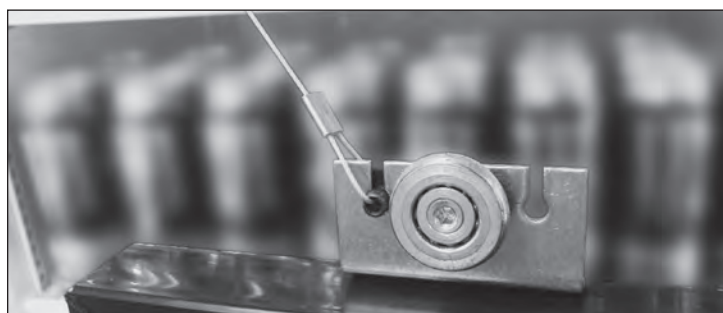
الشكل 5. قم بمحاذاة الطرف الأيسر للباب الأيمن مع الطرف الأيسر لشعار TRUE.



الشكل 7. انزع سلك الباب من حامل البكرة.



الشكل 8. حرك اللسان الأسود الذي يحمل سلك الباب للخارج من الجانب الخلفي لحامل البكرة.



الشكل 9. تأكد من أن سلك الباب في قفلة البكرة الأقرب إلى الأسطوانة.

4. حرك الباب الأيسر إلى جهة اليمين وقم بمحاذاة الطرف الأيمن مع نهاية شعار TRUE في الجزء العلوي من إطار الباب (انظر شكل 6). ثم ارفع الباب مخرجاً إيهما من السكة كما في الشكل 4.

5. انزع سلك الباب من حامل البكرة. انظر الشكلين 7 و 8.

ملاحظة ▶ يكون سلك الباب إما سلك نايلون أو سلك معدني. ينزلق اللسان البلاستيكي الأسود الذي يمسك سلك الباب خارجاً من الخلف.

دع سلك الباب يتراجع ببطء للخلف داخل القناة الجانبية للباب.

عند إعادة تركيب الباب، تأكد من توصيل حلقة سلك الباب بفتحة البكرة الأقرب إلى الأسطوانة. انظر الشكل 9.



الشكل 6. قم بمحاذاة الطرف الأيمن من الباب الأيسر مع الطرف الأيمن لشعار TRUE.



الشكل 10. تأكد من أن سلك الباب في قفلة البكرة الأقرب إلى الأسطوانة.

ميزة فتح الباب المنزلي

ميزة تعليق حالة الفتح تحافظ على الباب في وضع مفتوح.

الإجراءات

1. حرك الباب لفتحه.

2. اغلق الباب في وضع الفتح من الجانب الخلفي للباب (الندبة في المسار الصحيح). انظر الشكلين 1 و 2.

ملاحظة > يوضح الشكلان 1 و 2 المنظر الخلفي للباب والمسار.



الشكل 1. مزلاج الباب في الوضع المفتوح (متصل بالندبة).



الشكل 2. مزلاج الباب في الوضع المغلق (مفصل عن الندبة).

ضبط الباب المنزلي

لا تضبط الأجهزة إلا بعد تركيبها في مكانها النهائي واستواءها بشكل صحيح.

الإجراءات

1. أغلق الأبواب المنزلقة تماماً وتأكد من عدم وجود فتحات. فإن وجدت أي فجوات/فتحات بين الأبواب المغلقة وبين الخزانة، فسوف يحتاج الأمر إلى ضبط الأبواب.

2. ارخ العجلة بمفتاح إنجليزي 7/16 بوصة أو بمفتاح إنجليزي قابل للتعديل مع مفتاح آلن 1/8 بوصة، وحركها على طول شق الفجوة. وبعد الضبط شد العجلة في مكانها. انظر الشكل 1.



الشكل 1. اضبط البكرة.

معلومات الضمان (الولايات المتحدة وكندا فقط)

معلومات الضمان

عرض معلومات الضمان الخاصة بالولايات المتحدة الأمريكية وكندا وتحميلها، يرجى مسح رمز الاستجابة السريعة الوارد أدناه.





truemfg.com