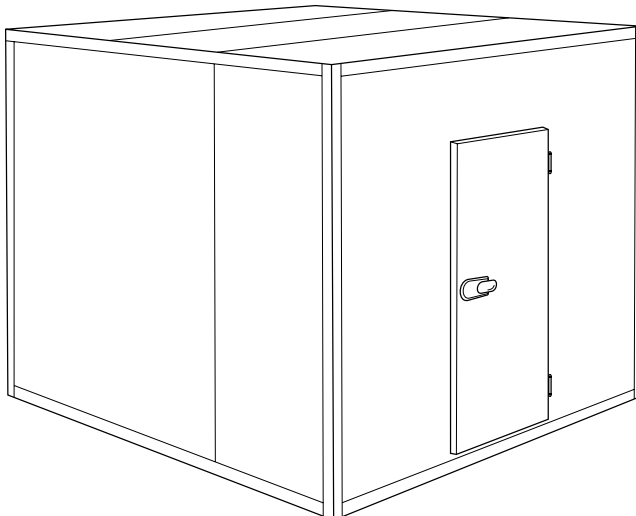


MAXI®

غرف ثريد نموذجية

ترجمة التعليمات الأصلية



مراجعة 01 - 10/2024



عربى دليل الاستخدام والصيانة



ملخص المحتويات

39	8. الاستخدام.....	ملخص المحتويات.....
39	8.1. أول استخدام.....	البطاقات الفنية.....
39	8.2. التشغيل.....	دليل الاستخدام والصيانة.....
40	8.3. تحميل المنتج.....	
40	8.4. الإطفاء.....	
41	9. التنظيف.....	1. معلومات أولية عامة.....
41	9.1. تحذيرات السلامة الخاصة بالنظافة.....	1.1. الغرض من الوثيقة.....
42	9.2. جدول عمليات التنظيف.....	1.2. التوريد والمخطط.....
42	9.3. تنظيف لوح الأرضية.....	1.3. ملاحظات الاطلاع.....
42	9.4. تنظيف وحدة التبريد الاحادية الكثلة (إذا ما كانت موجودة).....	1.4. خلاصة التشريعات.....
42		1.5. الضمان.....
43	10. الصيانة.....	2. تحذيرات السلامة.....
43	10.1. الصيانة الروتينية.....	2.1. الانذارات والمحظوظات.....
43	10.1.1. عمليات المتابعة والفحوصات.....	2.1.1. الانذارات.....
43	10.2. الصيانة الاستثنائية.....	2.1.2. المحظوظات.....
43	10.2.1. استبدال وحدة التبريد الاحادية الكثلة (إذا ما كانت موجودة).....	
45	11. التشخيص.....	3. الوصف.....
45	12. الإخراج خارج الخدمة والتخلص.....	3.1. الاستخدام المقصود.....
45	12.1. فترات التوقف الطويلة.....	3.2. الوصف.....
45	12.2. التخلص.....	3.3. المكونات الرئيسية.....
46	13. المرفقات.....	4. الاستلام والتحريك.....
46		4.1. استلام الجهاز.....
46		4.1.1. التحرير بالتلبيب.....
46		4.1.2. إزالة التغليف والفحص.....
46		4.1.3. التخلص من التغليف.....
46		4.2. التحرير.....
46		4.2.1. تقسيم الإصدارات والأوزان من أجل التحرير.....
46		4.2.2. عمليات التحرير.....
46		5. التركيب.....
46		5.1. مكان التركيب.....
46		5.1.1. مواصفات مكان التركيب.....
46		5.1.2. الدلائل لمعايير الأمان.....
46		5.2. تركيب غرفة التبريد ذات الأرضية.....
46		5.3. تركيب غرفة التبريد بدون أرضية.....
37	6. التوصيات.....	6. التوصيات.....
37	6.1. التوصيل الكهربائي.....	6.1. توصيل التغذية الكهربائية.....
37		6.1.1. توصيل التغذية الكهربائية.....
38	7. لوحة التحكم.....	

البطاقات الفنية

MAXI

غرفة تبريد نموذجية، سمك العزل 140/100/80/60 ملم

مناسبة لحفظ



اللحم المقدد



*السمك



منتجات الألبان*



اللحم



المجمدات



الحلويات



الفاكهة والخضروات



*فقط بتجهيز داخلي من الفولاذ غير القابل للصدأ.
.TN وبدون أرضية في الإصدارات inox

المواصفات الفنية

الإصدارات

TN • درجة حرارة عادية

BT • درجة حرارة منخفضة

طول وحدات التبريد المتوفرة 1200 - 1000 - 800 - 600 - 400 ملم

درجة حرارة التشغيل العادي

0 ° مئوية / +6 ° مئوية

درجة حرارة التشغيل المنخفضة

-20 ° مئوية / -18 ° مئوية

BT

بولي يوريثان متعدد صلب (PUR)

نوع المادة

140 - 100 - 80 - 60 ملم

سمك العزل

3 كجم/م³

الكتافة

دليل الاستخدام والصيانة

1. معلومات أولية عامة

نشكركم على شرائكم منتجنا.

اقرأوا هذا الدليل بعناية قبل تنفيذ عمليات التركيب والصيانة وأو قبل استخدام الجهاز.

يجب أن يصاحب هذا الدليل الجهاز **MAXI**.

لا تعتبر الشركة المصنعة مسؤولة عن الأعطال أو الحوادث أو المشاكل المختلفة الناتجة عن عدم الالتزام بالاشتراطات الواردة في هذا الدليل أو الناتجة في جميع الأحوال عن عدم تطبيقها.

1.1. الغرض من الوثيقة

يمثل دليل الاستخدام والصيانة هذا الوثيقة المرجعية، المحرر من قبل الشركة المصنعة للجهاز، والتي تستهدف المشغلين وطاقم العمل المتخصص الذي سيتعامل مع الجهاز طوال دورة حياته.

يتمثل الغرض من الوثيقة في توفير المعلومات الخاصة بالاستخدام الصحيح للجهاز، من التركيب إلى التخالص، مع توجيه الانتباه إلى المخاطر التي يمكن أن تنتج عن الاستخدام غير الصحيح مع الأخذ في الاعتبار السلوك غير المناسب للمشغل الذي يمكن التنبؤ به بشكل معقول.

1.2. التوريد والحفظ

يتم توريد الدليل بصيغة إلكترونية.

يُعدُّ هذا الدليل جزءاً منجماً للجهاز.

احفظ بهذا الدليل في مكان يمكن لجميع المستخدمين الوصول إليه من أجل الإطلاع عليه مستقبلاً. في حالة نقل الجهاز أو بيعه، تأكد من تسليم المستخدم الجديد هذا الدليل أيضاً من أجل إحاطته علماً بشأن إجراء التركيب والاستخدام واشتراطات السلامة.

1.3. ملاحظات الاطلاع

الوصف	النوع	الرمز
يوضح في النص بعض الجمل الهامة والمرجع.	نص بخط داكن	-
توضيح مخاطر على صحة وسلامة العمالة المصرح لها وأو مخاطر ثلف أو تعطل الماكينة.	علامة خطر عام أو مخصص	
علامة حظر عام أو مخصص توضح حظر أداء عمل ما.	علامة حظر عام أو مخصص	
تشير إلى اشتراط (الإلزام بأداء عمل ما).	علامة التزام عام أو مخصص	
تشير إلى معلومة ذات صلة.	المعلومات	

١.٤. خلاصة التشريعات

تم تصميم الجهاز طبقاً لخلاصة التشريعات الموصوفة في إقرار المطابقة المرفق بالمنتج، بالإضافة إلى المتطلبات، التي يمكن تنزيلها مباشرةً من موقع الشركة المصنعة.

١.٥. الضمان

تسري شروط الضمان المنصوص عليها بموجب القانون. إذا ثبت أن الجهاز عيوب، توجه إلى أقرب مركز خدمة معتمد أو الموزع المرجعي.

من أجل إصلاح الجهاز من الضروري إرسال الوثائق التالية:

- الرقم المسلسل
- نسخة من الفاتورة تحتوي على تاريخ الشراء
- وصف العطل.

2. تحذيرات السلامة

تعفي الشركة المصنعة نفسها من أية مسؤولية بشأن الأضرار الملاحة بالأشخاص والأشياء، الناتجة عن الالتزام بالاشتراطات المذكورة أعلاه أو الناجمة عن العبث حتى بجزء واحد من أجزاء الجهاز وعن استخدام قطع غيار غير أصلية.

لا يجوز استخدام هذا الجهاز المهني وصيانته إلا من قبل أشخاص راشدين (> 18 عاماً في أوروبا أو حدود الأعمار الأخرى التي تضعها النظم القانونية المحلية) ومن هم في حالة جسدية ونفسية طبيعية والمدربين بشكل مناسب بشأن حماية الصحة والسلامة في أماكن العمل.

تحذير

خطر كهربائي. افصل التغذية الكهربائية قبل تنفيذ عمليات الصيانة.



استخدم معدات وأدوات ومعدات الوقاية الشخصية أثناء العمل لحماية الجسم (القفازات، والأحذية ذات النعال والفرش الحرارية، السترات الواقية وما إلى ذلك) وادخل إلى الجهاز فقط في الفترات الضرورية لذلك.



يجب لا تُنفذ عمليات الصيانة إلا من قبل العماله الفنيه المؤهلة.



لا تستخدم إلا قطع الغيار الأصلية.



يُحظر قطعاً إدخال تعديلات على الجهاز.



لا تقم بتشغيل الجهاز بأيدٍ رطبة أو عند وجود تلامس مع الماء.

الالتزامات والمحظورات 2.1

الالتزامات 2.1.1

- يجب ألا تُنفذ عمليات التركيب إلا من قبل العمالة الفنية المؤهلة (انظر فصل “التركيب”)
- حافظ على خلو ونظافة المنطقة المحيطة بالجهاز
- حافظ على خلو محيط الجهاز بالكامل بحيث يتوفر إعادة تدوير للهواء
- للامسامة المنتجات الغذائية استخدم فقط المواد والأدوات والأشياء الخالية من التلوث والمطابقة لمواصفات القواعد واللوائح MOCA/FCM
- انتظر حتى يصل الجهاز إلى درجة الحرارة المسمية الضبط قبل وضع المنتجات الغذائية في داخله.

المحظورات 2.1.2

- لا تقم بتركيب الجهاز إذا تبين تلفه عند الاستلام
- لا تسمح للأطفال باللعب بالجهاز
- لا تستخدم الجهاز كسطح عمل أو كسطح إسناد
- لا تقم بتعديل الجهاز أو العبث به بآية طريقة من الطرق
- لا تضع أتوبيس سوائل أو مواد قابلة للاشتعال، أو أشياء قابلة للاحتراق بسهولة على الجهاز أو داخله أو في المنطقة المجاورة له مباشرة
- لا تضع أي نوع أنواع المواد على الجهاز (غلب أو غيرها)
- لا تضع الجهاز بحيث يكون معرضاً مباشرةً لأشعة الشمس ولجميع أشكال الإشعاع الحراري الأخرى
- لا تضع الجهاز داخل مكان يتصف برطوبة نسبية عالية (احتمال تكون التكيف)
- لا تضع الجهاز داخل تجوية مغلق أو مستنداً إلى الحائط
- لا تسد مأخذ الهواء
- لا تضبط درجات حرارة أقل من تلك المسموح بها
- لا تُثني ولا تُثني زعانف المبرد وأنابيب سائل التبريد
- لا تخزن مواد نفجرة، مثل العبوات المضغوطه بمادة قاذفة قابلة للاشتعال، في هذا الجهاز
- لا تحظى منتجات كيميائية أو قابلة للاشتعال في الجهاز
- لا تظل داخل الجهاز لفترة أطول من المدة المحددة والضرورية
- لا تدخل في غرفة التبريد إذا لم يكن هناك شخص واحد على الأقل في الخارج لمساعدتك
- لا تدخل في الوحدة ومعك حيوانات حية
- غير مسموح بدخول الأطفال
- راقب الأطفال وأبعدهم عن مكان تثبيت وحدة غرفة التبريد.

3. الوصف

3.1 الاستخدام المقصود

هذا الجهاز عبارة عن وحدة غرف تبريد نموذجية لاستخدام المهني الاحترافي. تتيح حفظ المنتجات الغذائية المعلبة وأو غير المعلبة. يجب ألا تلامس المنتجات الغذائية أي مواد أو أشياء:

- ملوثة.
- غير مطابقة لمواصفات MOCA/FCM المحددة في اللوائح ذات الصلة.
- تُعفي الشركة المصنعة نفسها من أية مسؤولية بشأن الاستخدامات المختلفة عن تلك المشار إليها.

لا تستخدم هذا الجهاز من أجل حفظ منتجات مختلفة عن تلك المنصوص عليها.



لا تضع حاويات تعبئة مضغوطة في الجهاز تحتوي على مواد دافعة قابلة للاشتعال.



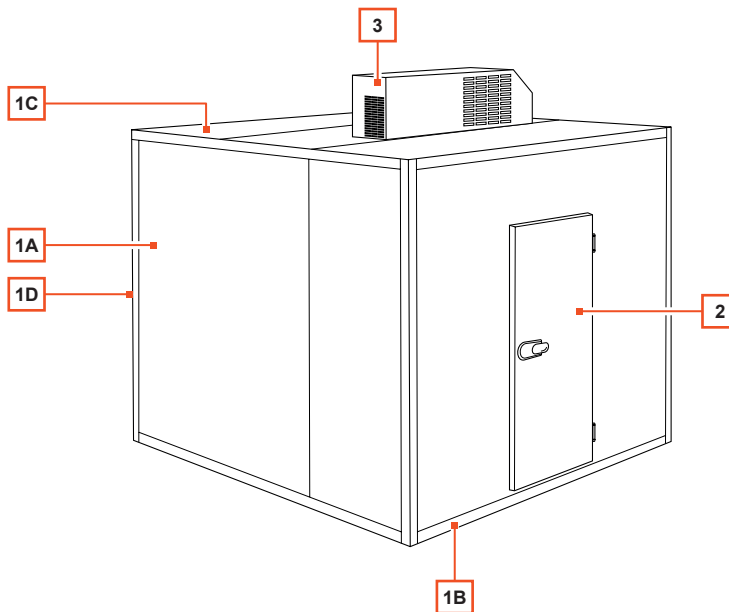
لا تدخل في الجهاز حيوانات حية أو مواد أو أشياء أخطرة أو ملوثة.



3.2 الوصف

ينكون هيكل الجهاز من ألواح نموذجية مختلفة العرض 400 - 600 - 800 - 1000 - 1200 ملم ومنتجة بسماكات مختلفة 60 - 80 - 100 - 140 ملم، كما أنها مزودة بعوارض زاوية 70 - 90 - 110 - 150 ملم. تم انتقاء مواد وخامات التصنيع بعناية بحيث لا تتمتص الروائح، ولا تسمح بابوء الحشرات، ولا تساعد على تكون الفطريات وأو التعفنات. يمكن أن تكون هذه الألواح من الفولاذ غير القابل للصدأ inox أو من الفولاذ المسبق الطلاء والمغلف بالبلاستيك. ألواح الأرضية والسلف مثبتة تعشيقاً بالعوارض الجانبية الزاوية.

3.3. المكونات الرئيسية



موضع العنصر

هيكل بالواح:

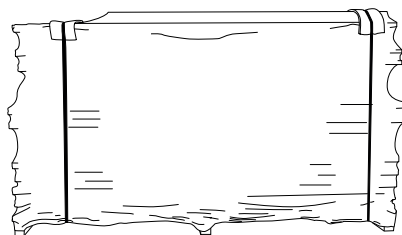
- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> لوح حاطلي (1A) لوح أرضية مخفي (1B) لوح السقف (1C) عارضة جانبية زاوية (1D) - أعمدة رأسية وأفقية | 1 |
|---|---|

سدادة باب مسبقة التجميع على تجويف الباب

وحدة تبريد أحادية الكتلة (اختيارية حسب الطلب)

4. الاستلام والتحريك

4.1. استلام الجهاز



يتم تسليم المكونات والأجزاء المكونة للجهاز وهي على منصة نقالة مغلقة بنابلون منكمش حراريًا.
عند التسليم، تتحقق من أن التغليف سليم ولم تلحق به أضرار أثناء النقل.

4.1.1. التحرير بالتغليف



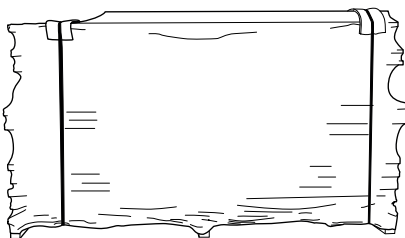
يجب ألا تشنفَّ عمليات تحريك الجهاز إلا من قبل العمالية الفنية المؤهلة.



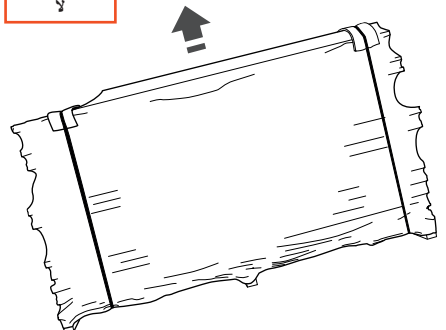
تعفي الشركة المصنعة نفسها من أية مسؤولية في حالة عدم الالتزام بمعايير السلامة المسارية.

قم بتحريك العبوة مع الحفاظ عليها دائمًا في وضعٍ رأسٍ (انظر الإرشادات الواردة على العبوة).

نعم



لا

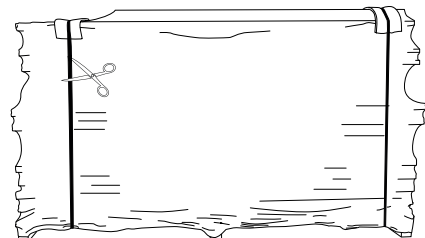


4.1.2. إزالة التغليف والفحص

من أجل إزالة التغليف:

الصورة

الخطوة الإجراء



1 أزل الأشرطة.

2 قم بإزالة النايلون المنكش حراريًا.

ارفع الألواح من أجل إزالتها من على المنصة الناقلة.

ضع الألواح بالضبط في مكان التركيب.

3

ملاحظة: من أجل رفع وتحريك أجزاء الجهاز ومكوناته يدوياً
يلزم وجود اثنين من المشغلين.

احفظ منصة نقل علبة تغليف الجهاز.



بعد إزالة جميع مواد التغليف، تحقق من عدم وجود أوجه خلل.

في حالة العثور على أوجه خلل، لا تقم بتركيب الجهاز. اتصل بالموزع أو بمركز خدمة معتمد خلال 8 أيام من تاريخ الشراء.

4.1.3. التخلص من التغليف

المواد المستخدمة من أجل التغليف قبلة لإعادة التدوير ويجب جمعها.



أفضل المواد المختلفة التي تتكون منها العبوة وتخلص منها طبقاً للوائح السارية في بلد التركيب.

4.2 التحريك

4.2.1 تقسيم الإصدارات والأوزان من أجل التحريك

أبعاد ومقاسات وزن التغليف تختلف حسب أمر الشراء.



4.2.2 عمليات التحريك

قبل تنفيذ عمليات تحريك الجهاز، اقرأ التعليمات الواردة بعناية.



يجب لا تُنفذ عمليات تحريك الجهاز إلا من قبل العاملة الفنية المؤهلة.



تعفي الشركة المصنعة نفسها من أية مسؤولية في حالة عدم الالتزام بمعايير السلامة السارية.



قم بتحريك الجهاز مع الحفاظ عليه دائماً في وضعٍ رأسٍ. لا تقم بيمالة الجهاز.

يجب تنفيذ عمليات رفع/تحريك الأجزاء المكونة للجهاز بواسطة 2 من المشغلين.
ارفع أجزاء الجهاز يدوياً عبر الإمساك بها من الجانبين.

تنبيه

أثناء التحريك تؤخذ الانتباه حتى لا يتم إلحاق أضرار بالجهاز نفسه وبالأشخاص وأو بالحيوانات وأو بالأشياء في المنطقة المجاورة له مباشرةً.



5. التركيب

يجب ألا تُنفذ عمليات تركيب الجهاز إلا من قِبَل العمالقة الفنية المؤهلة.



تنبيه
لا تقم بتركيب واستخدام الجهاز في بيئات أو أماكن أو مناطق مصنفة وفقاً لتوجيه الأجهزة المتفجرة ATEX.



تعفي الشركة المصنعة نفسها من أية مسؤولية في حالة عدم الالتزام بمعايير السلامة السارية.



5.1 مكان التركيب

5.1.1 مواصفات مكان التركيب

لا تقم بتركيب الجهاز في البيئات الخارجية، المعرضة مباشرةً للعوامل الجوية.



لا تقم بتركيب الجهاز في مناطق خطيرة وأو المناطق المصنفة ATEX.



يجب أن يكون مكان تركيب الجهاز له درجة حرارة ورطوبة ملائمتين ويمكن التتحقق منها والتحكم بهما، وذلك بهدف تجنب الأعطال وظهور التكثيف. تأكد من وجود تبادل هواء كافٍ في مكان التركيب (حتى أثناء فترات غلق المتجر) بحيث تسمح بضمان تشغيل الجهاز بالشكل الصحيح.

اتبع الشروط البيئية المsumوح بها الواردة:

درجة حرارة البيئة	رطوبة الهواء	الشروط البيئية المsumوح بها
ارجع إلى دليل وحدة التبريد الأحادية الكتلة أو المحرك البعيد المرفق بهذا الدليل (إذا كان موجوداً)		
		▪ مستوى مضبوط الاستواء
	سطح السنديان	▪ بسعة استيعابية محسوبة جيداً من قبل خبير محترف وفقاً لوزن الجهاز وحملة استيعابه القصوى.

لا تستخدم الجهاز خارج شروط الاستخدام والتشغيل المsumوح بها.
ارتفاع درجة حرارة مكان التركيب وعدم كفاية دوران الهواء يمكن أن يؤدي إلى تقليل مستويات الأداء التشغيلي للجهاز مما قد يسبب تلف المنتجات الغذائية الموجودة بداخله ويزيد من مستويات استهلاك الطاقة.
وفي حالة تركيب الجهاز في مكان خارجي فإنه يجب وضعه في مكان بعيداً عن التعرض لعوامل المناخ.

لا تسد فتحات تهوية هواء الضغط والإعادة الموجودة في الجهاز.



ضع الجهاز بعيداً عن التعرض لمصادر الحرارة أو الألهم المكشوف.



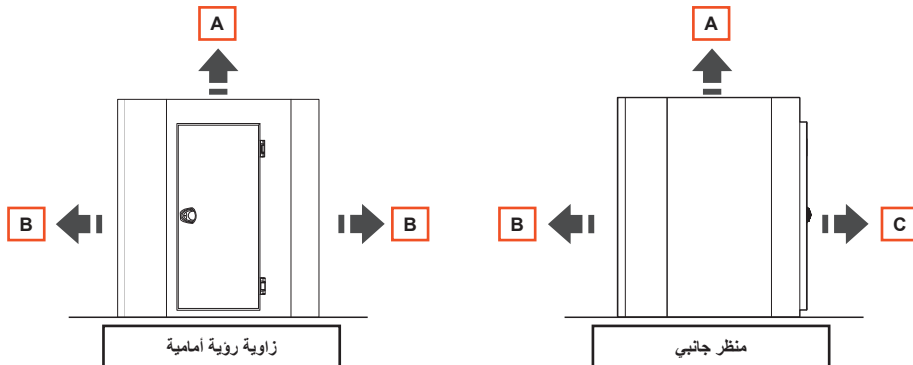
5.1.2. الحد الأدنى لمسافات الأمان

مسافات الأمان والسلامة الفاصلة المحددة هنا كحد أدنى هي لغرفة تبريد بدون وحدة تبريد أحادية الكتلة.



بهدف السماح بتشغيل جيد للجهاز وبالتالي إعادة تدوير الهواء بشكل صحيح، التزم بالحد الأدنى لمسافات الأمان من الجدران الجانبية وأو من الأجهزة الأخرى وأو من مصادر الحرارة.

الحد الأدنى لمسافات الأمان	
40 سم	A العلوية
5 سم	B الجانبية / الخلفية
تختلف وفقاً لنوع الباب المختار	C جانب الباب



5.2 تركيب غرفة التبريد ذات الأرضية

قبل البدء في عملية التركيب، اطلب من فني محترف ومؤهل أن يقوم لك بإجراء العمليات الحسابية الهيكلية وفقاً للوائح والتشريعات المحلية ذات الصلة.

الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أي انهيارات هيكلية أو سقوط أسطح العمل والأسندة.



استخدم أدوات ومعدات الحماية الشخصية والتدابير الأخرى لإجراء عملية التركيب.



يجب وجود شخصين على الأقل لإجراء عملية التركيب.



لتثبيت الجهاز استخدم مفتاح تحرير الخطافات المرفق بهذا الجهاز.

يجب استخدام الألواح المكونة للجهاز بحذر بحيث تتم مراقبتها أثناء التركيب من داخل غرفة التبريد، كما يجب أن تكون فتحات خطافات التعشيق الخاصة بكل لوحة على اليمين بالنسبة للوح نفسه.



يجب أن تكون الأرضية المقرر عليها تركيب الجهاز مستوية تماماً.

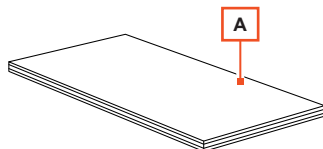


النرم بتسلسل خطوات عملية تركيب الألواح كما هو موضح في التصميم التنفيذي المرفق.



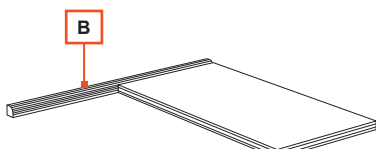
لتنفيذ عملية تركيب وحدة التبريد ذات الأرضية:

الخطوة	الإجراء
1	<p>وضع لوح الأرضية المخفي (A).</p> <p>ملاحظة: في حالة وضع لوح الأرضية المخفية في مقابل جدران موجودة ، فإنه يجب ترك المسافة الضرورية لتركيب الألواح الجانبية.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 20 ملم لوحدات التبريد ذات السماكة 60 - 80 ملم ▪ 50 ملم على الأقل لوحدات التبريد ذات السماكة 100 - 140 ملم،



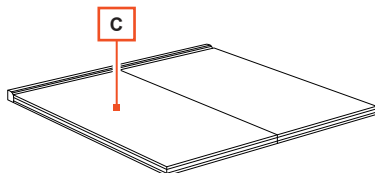
ملاحظة: في حالة وضع لوح الأرضية المخفية في مقابل جدران موجودة ، فإنه يجب ترك المسافة الضرورية لتركيب الألواح الجانبية.

- 20 ملم لوحدات التبريد ذات السماكة 60 - 80 ملم
- 50 ملم على الأقل لوحدات التبريد ذات السماكة 100 - 140 ملم،

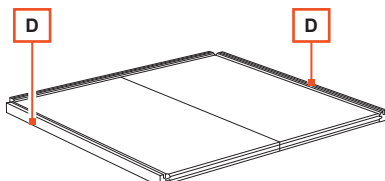


ضع عارضة جانبية زاوية (B) ثم أحكم ربط وثبت خطافات التجميع.

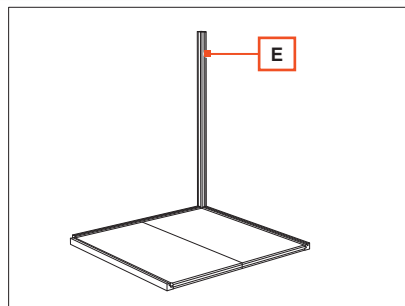
2



3 ضع لوحة أرضية مخفية (C) ثم أحكم ربط وثبت خطافات التجميع.

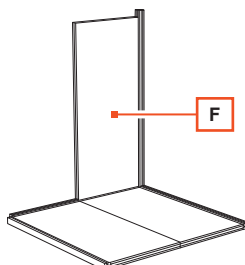


4 ضع عارضتين جانبيتين زاوية (D) ثم أحكم ربط وثبت خطافات التجميع.



5 ضع عارضة جانبية زاوية (E) في مقابل زاوية من زوايا الأرضية (يفضل أن تكون الزاوية الأصعب من حيث الوصول إليها).

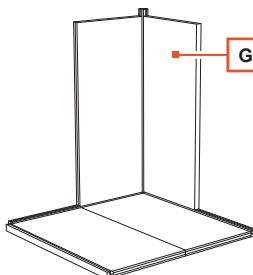
أحكم ربط خطافات التجميع ليس حتى نهايتها.



6 ضع لوحة جانبية (F).
أحكم ربط خطافات التجميع ليس حتى نهايتها.

الصورة

الخطوة الإجراء

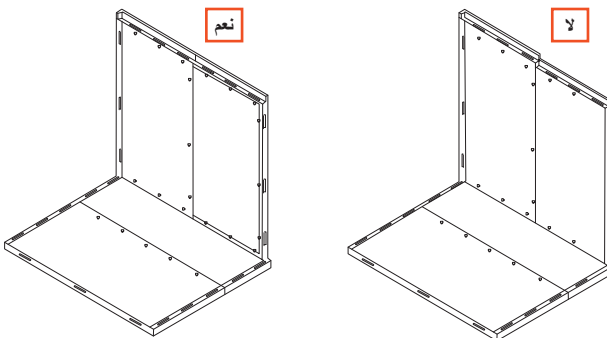


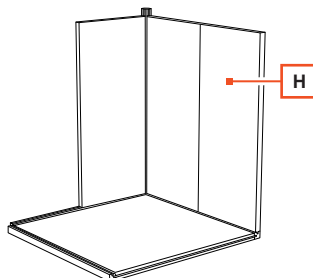
7 ضع اللوح الحائطي (G) لإكمال الزاوية الأولى.
اجمِ ربط خطافات التجمیع ليس حتى نهايتها.

وأثناء تركيب الألواح، تحقق من أنها مضبوطة المحاذة فيما بينها.

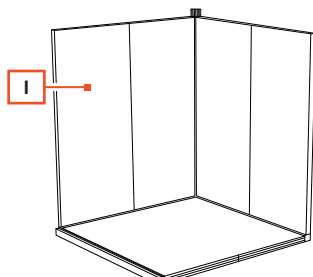


أثناء مرحلة غلق الخطافات، تتحرك الألواح بشكل رأسى لكل لوح بالنسبة للأخر. وبالتالي أعمل على الحد من حركة الألواح بحيث تتحقق من أن الجوانب العلوية مضبوطة المحاذة فيما بينها قبل إحكام ربط وشد خطافات التجمیع.

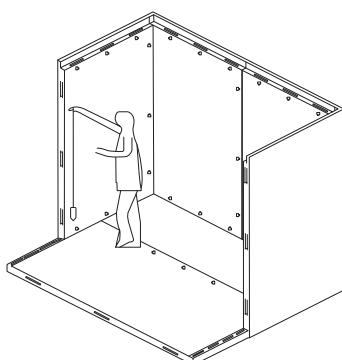




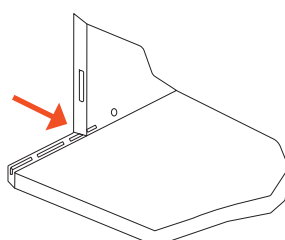
8 ضع اللوح الحائطي (H).
أحكم ربط خطافات التجميع ليس حتى نهايتها.



9 ضع اللوح الحائطي (I).
أحكم ربط خطافات التجميع ليس حتى نهايتها.



أثناء مرحلة وضع الألواح الجانبية (الوسطى أو الزاوية)، تتحقق من أنها "عمودية تماماً". بعد ذلك أحكم ربط وشد خطافات التجميع.

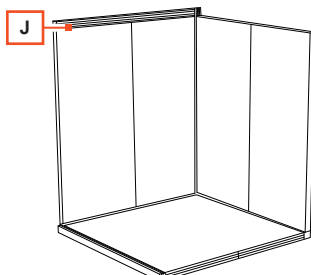


تحقق من أن الجزء النهائي من اللوح الرأسي مقابل تماماً ودانماً لمحور خطاف تجميع العارضة الجانبية الزاوية كما هو موضح في الشكل.

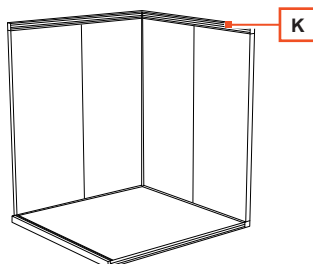


الصورة

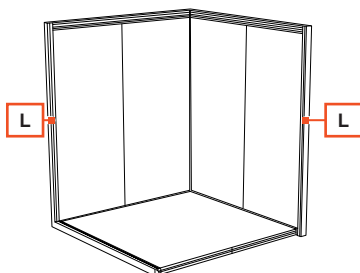
الخطوة الإجراء



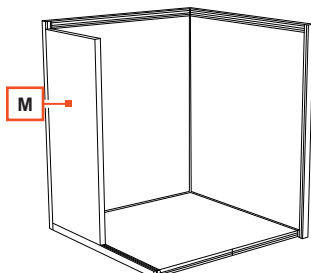
10 ضع العارضة الجانبية الزاوية (J) فوق الألواح الجانبية ثم أحكم ربط وشد خطاف التجميع.



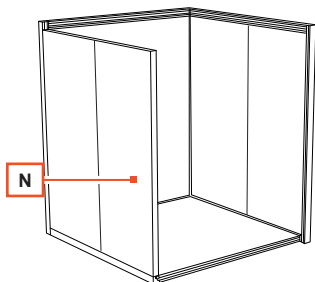
11 ضع العارضة الجانبية الزاوية (K) فوق الألواح الجانبية ثم أحكم ربط وشد خطاف التجميع.



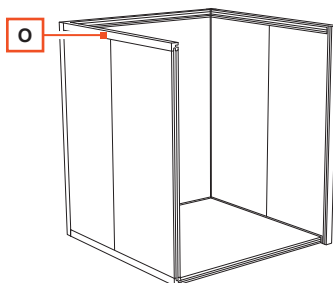
12 ضع العارضتين الجانبيتين الزاوية (L) ثم أحكم ربط وثبت خطافات التجميع.



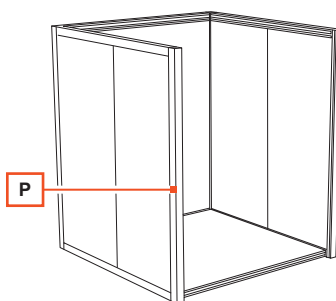
13 ضع اللوح الحاطي (M)، حتى إكمال جدار بالزاوية المعارضة للوح الأول.
أحكم ربط خطافات التجميع ليس حتى نهايتها.



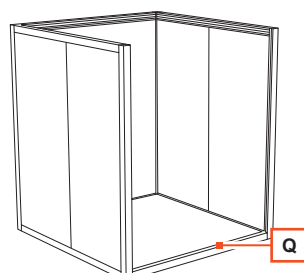
14 ضع اللوح الحائطي (N) ثم أحكم ربط وثبت خطافات التجمیع.



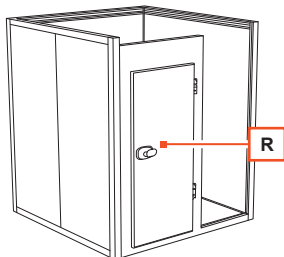
15 ضع العارضة الجانبية الزاوية (O) فوق الألواح الحائطية ثم أحكم ربط وشد خطاف التجمیع.



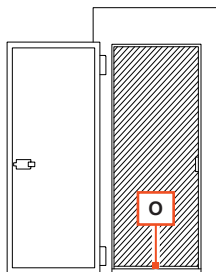
16 ضع العارضة الجانبية الزاوية (P) ثم أحكم ربط وثبت خطافات التجمیع.



17 ضع العارضة الجانبية الزاوية (Q) ثم أحكم ربط وثبت خطافات التجمیع.

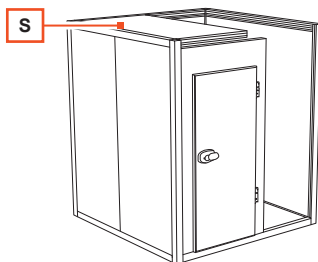


18 ضع سدادة الباب المسبقة التجميع على تجويف الباب (R).
اجمك ربط خطافات التجميع ليس حتى نهايتها.



في حالة أن وحدة التبريد مزودة بتجويف باب مسبق التجميع، باب بسدادة على مفصلات، فإنه قبل تركيب تجويف الباب يجب إزالة القطع الجانبي الزاوية التي على شكل حرف "L" الموجود في الجزء السفلي من تجويف الباب نفسه (O). القطع الجانبي يأتي مع الجهاز لمنع إحداث أي أضرار أو ثنيات بلوح تجويف الباب أثناء النقل. لإزالة القطع الجانبي، اعمل على الـ 4 براغي تثبيت الموجودة.

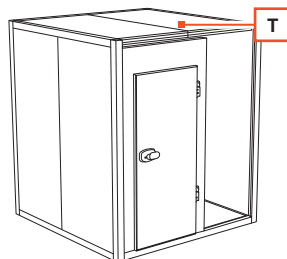




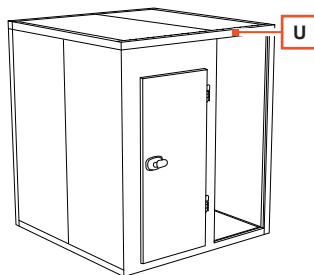
19 ضع لوح السقف (S) مع إحكام تثبيته بين العوارض الجانبية للألواح الجانبية.

ملاحظة: لوح السقف يجب أن يكون مسنوداً على الألواح الجانبية.

19

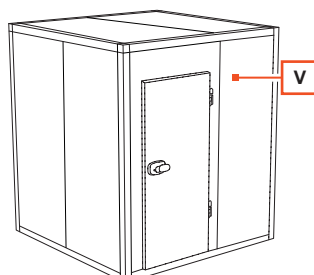


20 ضع لوح السقف (T) ثم أحكم ربط وثبت خطافات التجمیع.



21 ضع العارضة الجانبية الزاوية (U) ثم أحكم ربط وثبت خطافات التجمیع.

21



22 انتهی من عملية التركیب من خلال وضع الجدار الأخير (V).

الخطوة	الإجراء	الصورة
23	أزل الطلقات الواقية الموجودة لحماية اللوحات (سواء الخارجية أو الداخلية).	

24 ضع سادات الغلق في مقابل فتحات تحرك خطافات التجميع.

بعد إكمال عملية التركيب، تحقق من وجود كافة الأجزاء والمكونات في أماكنها الصحيحة وأحكم ربط وثبت خطافات التجميع بالشكل المناسب مع التحقق دائماً من أن الألواح تدعم بعضها البعض.

تحقق من أن جميع الأسطح مضبوطة المحاذاة فيما بينها لضمان المحافظة على درجة الحرارة المطلوبة داخل وحدة التبريد.



5.3. تركيب غرفة التبريد بدون أرضية

قبل البدء في عملية التركيب، اطلب من فني محترف ومؤهل أن يقوم لك بإجراء العمليات الحسابية الهيكيلية وفقاً للوائح والتشريعات المحلية ذات الصلة.

الشركة المصنعة غير مسؤولة عن أي انهيارات هيكيلية أو سقوط أسطح العمل والسدن.

استخدم أدوات ومعدات الحماية الشخصية والتدابير الأخرى لإجراء عملية التركيب.

يجب وجود شخصين على الأقل لإجراء عملية التركيب.

لا تقم بتركيب وحدات التبريد إصدار BT بدون الأرضية.

لتركيب الجهاز استخدم مفتاح تحريك الخطفات المرفق بهذا الجهاز.

يجب استخدام الألواح المكونة للجهاز بحذر بحيث تتم مراقبتها أثناء التركيب من داخل غرفة التبريد، كما يجب أن تكون فتحات خطافات التعشيق الخاصة بكل لوحة على اليمين بالنسبة للوح نفسه.

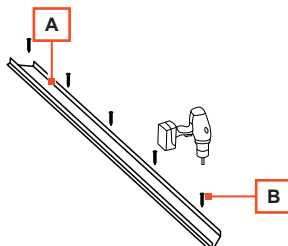
يجب أن تكون الأرضية المقرر عليها تركيب الجهاز مستوية تماماً.

التزم بتسلسل خطوات عملية تركيب الألواح كما هو موضح في التصميم التنفيذي المرفق.

لتنتهي عملية تركيب وحدة التبريد بدون أرضية:

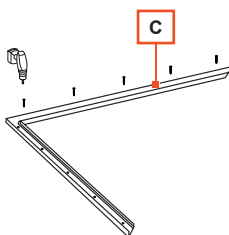
الخطوة الإجراء

الصورة



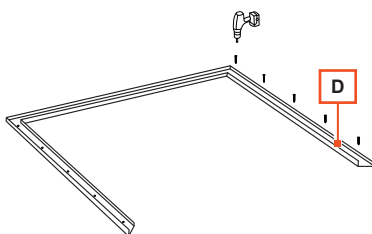
قم بتحديد محيط تركيب وحدة التبريد ثم قم بثبيت مسار الترجيبي (القطع الجانبي على شكل حرف "U") بالأرضية (A) مع مراسي تثبيت البراغي (B).

1



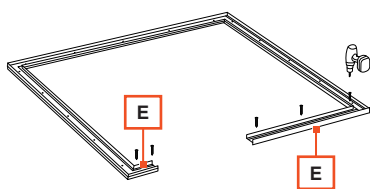
قم بثبيت مسار التوجيه (C) بالأرضية مع مراسي ثبيت البراغي.

2



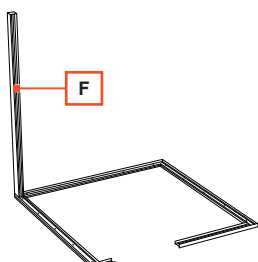
قم بثبيت مسار التوجيه (D) بالأرضية مع مراسي ثبيت البراغي.

3



قم بثبيت مسارات التوجيه (E) بالأرضية مع مراسي ثبيت البراغي.

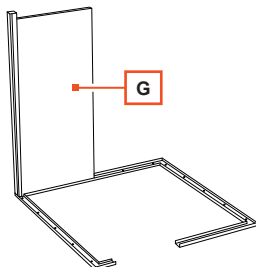
4



ضع عارضة جانبية زاوية (F) في مقابل زاوية من زوايا الأرضية (يفضل أن تكون الزاوية الاصعب من حيث الوصول إليها).

5

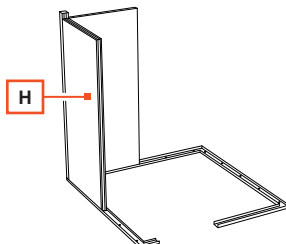
أحكم ربط خطافات التجميع ليس حتى نهايتها.



ضع لوح حانطي (G).

أحكم ربط خطافات التجميع ليس حتى نهايتها.

6



ضع اللوح الحانطي (H) لإكمال الزاوية الأولى.

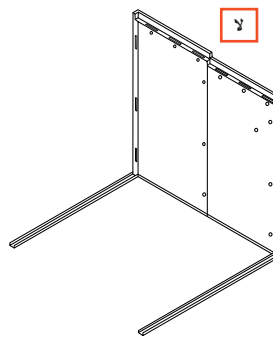
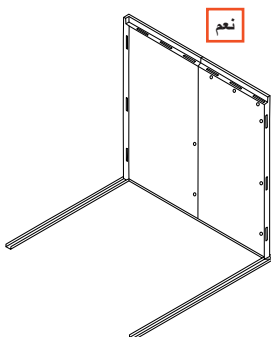
أحكم ربط خطافات التجميع ليس حتى نهايتها.

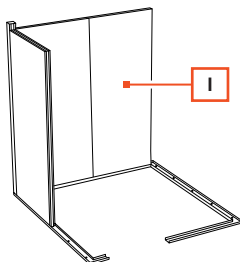
7

واثناء تركيب الألواح، تحقق من أنها مضبوطة المحاذة فيما بينها.

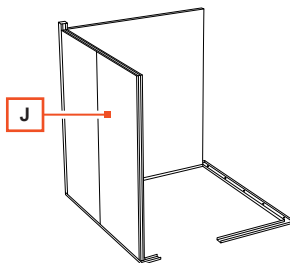


اثناء مرحلة غلق الخطافات، تتحرك الألواح بشكل رأسى لكل لوح بالنسبة للأخر. وبالتالي اعمل على الحد من حركة الألواح بحيث تتحقق من أن الجوانب العلوية مضبوطة المحاذة فيما بينها قبل إحكام ربط وشد خطافات التجميع.

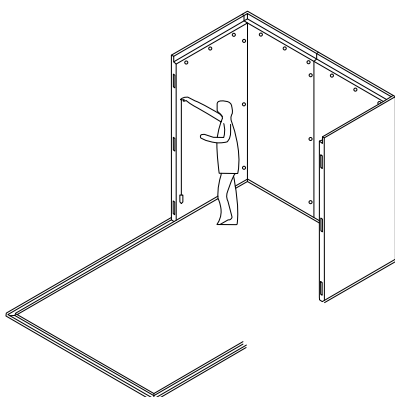




ضع اللوح الحانطي (١).
أحكم ربط خطافات التجميغ ليس حتى نهايتها.



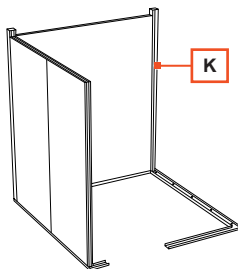
ضع اللوح الحاطي (J).
أحكم ربط خطافات التجميع ليس حتى نهايتها.



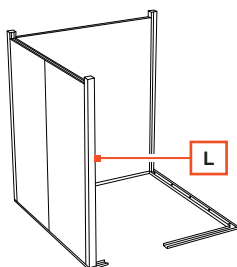
اثناء مرحلة وضع الألواح الحافظة (الوسطى أو الزاوية)، تتحقق من أنها "عمودية تماماً".

أحکم بعد ذلک ربط وشد خطافات التجمیع.

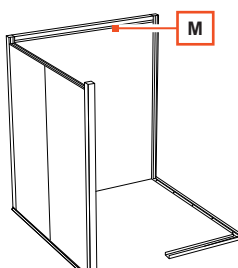




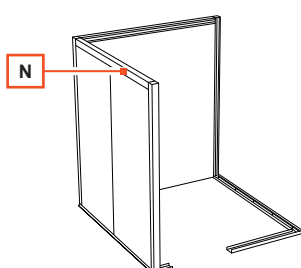
10 ضع العارضة الجانبية الزاوية (K) ثم أحكم ربط وثبت خطافات التجميع.



11 ضع العارضة الجانبية الزاوية (L) ثم أحكم ربط وثبت خطافات التجميع.



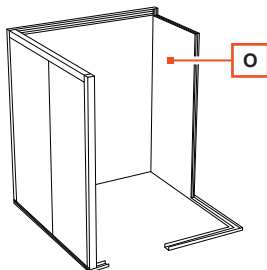
12 ضع العارضة الجانبية الزاوية (M) فوق الألواح الحائطية ثم أحكم ربط وشد خطاف التجميع.



13 ضع العارضة الجانبية الزاوية (N) فوق الألواح الحائطية ثم أحكم ربط وشد خطاف التجميع.

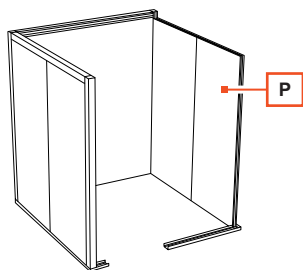
الصورة

الخطوة الإجراء



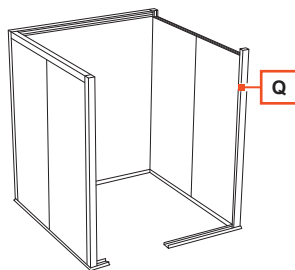
وضع اللوح الحائطي (O)، حتى إكمال جدار بالزاوية المعارض للوح الأول.
أحكم ربط خطافات التجميع ليس حتى نهايتها.

14



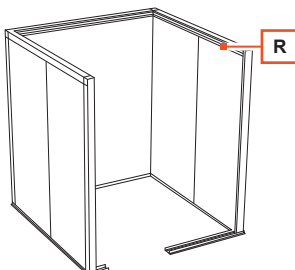
وضع اللوح الحائطي (P) ثم أحكم ربط وثبتت خطافات التجميع.

15



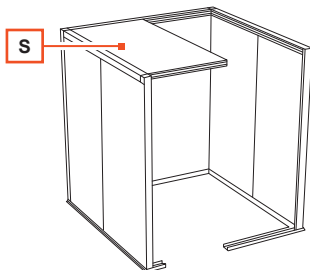
وضع العارضة الجانبية الزاوية (Q) ثم أحكم ربط وثبتت خطافات التجميع.

16



وضع العارضة الجانبية الزاوية (R) فوق الألواح الحائطية ثم أحكم ربط وشد خطاف التجميع.

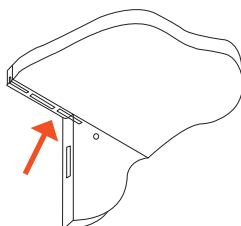
17



وضع لوح السقف (S) مع احكام تثبيته بين العوارض الجانبية للألواح الجانبية.

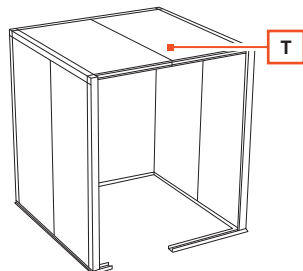
ملاحظة: لوح السقف يجب أن يكون مسنوداً على الألواح الجانبية.

18

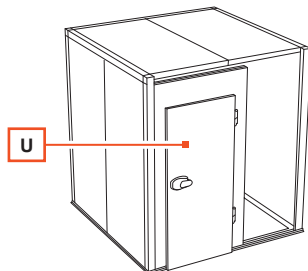


تحقق من أن الجزء النهائي من العارضة الجانبية الزاوية مقابل تماماً ودانماً لمحور خطاف تجميع لوح السقف كما هو موضح في الشكل.

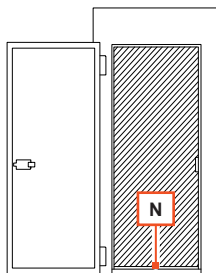




19 ضع لوح السقف (T) ثم أحكم ربط وثبت خطافات التجميع.

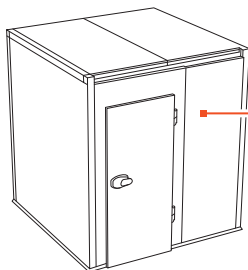


20 ضع سادة الباب المسبيقة التجميع على تجويف الباب (U).
أحكم ربط خطافات التجميع ليس حتى نهايتها.

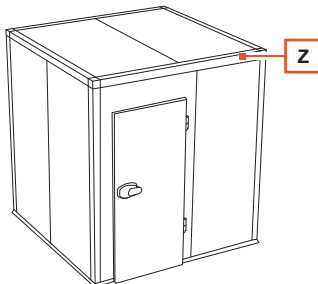


في حالة أن وحدة التبريد مزودة بتجويف باب مسبيق التجميع، باب بسدادة على مفصلات، فإنه قبل تركيب تجويف الباب يجب إزالة القطع الجانبي الزاوية التي على شكل حرف "L" الموجود في الجزء السفلي من تجويف الباب نفسه (N). القطع الجانبي يأتي مع الجهاز لمنع إحداث أي أضرار أو تلفيات بلوح تجويف الباب أثناء النقل. لإزالة القطع الجانبي، أعمل على أد 4 براغي ثبيت الموجودة.





21 ضع اللوح الحاطئ (V) ثم أحكِم ربط وثبت خطافات التجمیع.



21 انتهٍ من عملية التركيب من خلال وضع القطع الجانبي الزاوية الأخير (Z).



22 أزِلِ الطبقات الواقية الموجودة لحماية اللوحات (سواء الخارجية أو الداخلية).

23 ضع سدادات الغلق في مقابل فتحات تحرك خطافات التجمیع.

بعد إكمال عملية التركيب، تحقق من وجود كافة الأجزاء والمكونات في أماكنها الصحيحة وأحكِم ربط وثبت خطافات التجمیع بالشكل المناسب مع التحقق دانٍا من أن الألواح تدعم بعضها البعض.



تحقق من أن جميع الأسطح مضبوطة المحاذاة فيما بينها لضمان المحافظة على درجة الحرارة المطلوبة داخل وحدة التبريد.



6. التوصيلات

6.1. التوصيل الكهربائي

ارجع إلى دليل وحدة التبريد الأحادية الكتلة المرفق بهذا الدليل (إذا كان موجوداً).



يجب لا تُنفذ عمليات توصيل وحدة التبريد الأحادية الكتلة وتركيبها إلا من قبل العماله الفنية المؤهلة.



يجب أن تُنفذ التوصيل الكهربائي وفقاً لخلاصة المعايير ولوائح المعمول بها في بلد تركيب الجهاز مع إصدار شهادة المطابقة للمعايير والمواصفات ذات الصلة.



6.1.1. توصيل التغذية الكهربائية

ارجع إلى دليل الشركة المصنعة لوحدة التبريد الأحادية الكتلة ومخططات التوصيل الكهربائية.

من أجل تنفيذ التوصيل الكهربائي الصحيح:

- قم بتجهيز مفتاح مغناطيسي حراري تقاضلي تأكيد من أن جهد وتزد الد الشبكة يتوافق مع الجهد والتزد الوارددين على اللوحة التعريفية. يُسمح بتغير بنسبة $\pm 10\%$ من الجهد الاسمي

قم بتوصيل الجهاز بنظام تأريض فعال. تأكيد من تشغيله ومن إقرار المطابقة وفقاً لخلاصة المعايير بلد التركيب

قم بتركيب قاطع ثانوي القلب للفصل بفتحة بين نقاط التلامس لا تقل عن 3 ملم، قبل المقبس. هذا القاطع إجباري عندما يتتجاوز الجمل 1000 واط أو عندما يكون الجهاز متصلًا مباشرةً بدون استخدام قابس. وبالتالي يجب وضعه بالقرب مباشرةً من الجهاز بحيث يكون واضحاً للعماله في حالة الصيانة

تأكيد من أن مقطع كابل الطاقة مناسبٌ للقدرة المستهلكة من الجهاز.

يجب الزامياً بموجب القانون توصيل الجهاز بشبكة تأريض فعالة معتمدة من قبل الهيئات المختصة الموجودة ومصادق عليها.

لا تقم بتوصيل قابس الجهاز بوصلة إطالة وأو مخفض تيار.

اتبع الخطوات التالية:

الخطوة الإجراء

1 قم بتوصيل قابس التغذية الكهربائية بمقبس الحائط.

تحذير

خطر كهربائي. في حالة تلف كابل الطاقة، قم باستبداله.



تعفي الشركة المصنعة نفسها من أية مسؤولية عن التوصيلات الخاطئة، غير المنفذة وفقاً للقواعد الفنية أو المنفذة بواسطة عماله فنية غير مؤهلة وغير معتمدة.



7. لوحة التحكم

ارجع إلى دليل وحدة التبريد الأحادية الكتلة المرفق بهذا الدليل (إذا كان موجوداً).



8. الاستخدام

قبل استخدام الجهاز تأكيد من أنه في حالة ممتازة. في حالة وجود عيوب، يلزم إخراج الجهاز من الخدمة والاتصال بخدمة الدعم الفني.

تنبيه

حافظ على خلو جميع فتحات التهوية الخاصة بالطرد والسحب من العوائق داخل الجهاز.



عندما يكون الجهاز في وضع التوقف STOP فإنه يجب إبقاء الباب مفتوحاً قليلاً لتجنب عمليات ركود التشغيل.



8.1. أول استخدام

يجب ألا تُشغَّل عمليات بدء تشغيل الجهاز إلا من قبل العمالقة الفنية المتخصصة.



- قبل إجراء عملية بدء التشغيل يجب التتحقق مما يلي:
- أن أسطح الجهاز والمناطق المحيطة به جافة
- أن الجهاز في وضعية مستوية تماماً ومضبوط الاستواء بالشكل الصحيح
- أنه قد تم التتحقق من إجراء عمليات ضبط معايير التشغيل (انظر فصل "لوحة التحكم ومقاييس التشغيل")
- أن مفتاح قلع تيار العمومي موجود في وضعية OFF 0-OFF إيقاف"
- أنه لا توجد حالات ملامسة مباشرة أو غير مباشرة بالأجزاء الكهربائية تحت الجهد الكهربائي

لا تقم بإجراء هذه العمليات باليدي رطبة أو مبتلة.



نظف الجهاز ومكوناته بعناية قبل وضع المنتجات فيه (انظر فصل "التنظيم").

8.2. التشغيل

ارجع إلى دليل وحدة التبريد الأحادية الكتلة المرفق بهذا الدليل (إذا كان موجوداً).



8.3 تحميل المنتج



لإجراء عملية الحفظ بالشكل الصحيح فإنه ينبغي عدم وضع منتجات غذائية وهي لا تزال ساخنة. انتظر للمدة الزمنية الضرورية لتبريد المنتجات الغذائية قبل وضعها داخل الجهاز.



لذلك، قلل مرات فتح الأبواب واقتصر فقط على الوقت اللازم لعمليات تحميل وتغليف المنتجات داخل الجهاز.

قبل البدء في وضع المنتج فإنه يجب الانتظار حتى يصل الجهاز إلى درجة الحرارة المطلوبة. قم بعد ذلك بوضع المنتج بحيث لا يعيق دوران هواء التبريد داخل الجهاز.



تأكد من الالتزام بسلسلة التبريد، أثناء نقل و/أو تخزين المنتج.

8.4 الإطفاء



ارجع إلى دليل وحدة التبريد الأحادية الكتلة المرفق بهذا الدليل (إذا كان موجوداً).

9. التنظيف

9.1. تحذيرات السلامة الخاصة بالنظافة

تحذير



خطر كهربائي. افصل التغذية الكهربائية قبل تنفيذ عمليات التنظيف.

تحذير



خطر كهربائي. لا تستخدم خراطيم الماء وأذرع الضغط العالي لغسيل الأجزاء الداخلية والخارجية من الجهاز.



التزم تماماً بالارشادات والتوجيهات الواردة في كتيبات ارشادات الاستخدام فيما يخص إجراءات النظافة والسلامة الصحية، والتزم بإجراءات الحفظ والصيانة كمستخدم HACCP.

يجب تنفيذ التنظيف الأولى للجهاز من قبل عماله متخصصه.

التزم بالإرشادات التالية:

- قم بتنظيف أسطح الجهاز بانتظام، من أجل تفادي تدهور المواد التي يتكون منها
- لا تستخدم إلا ماء فاتر مع منظفات غير عوائية، مع الحرص على تجفيف الأجزاء الرطبة بقطعة قماش ناعمة
- قم بإجراء عملية التنظيف الدورية يومياً على الأقل في منطقة التحميل وذلك لتجنب تراكم البكتيريا ونکاثرها
- نصائح بتنفيذ تنظيف داخلي لمرة واحدة شهرياً على الأقل مع إجراء إذابة وإزالة الثلوج، إذا كان الجهاز مخصص لتخزين المنتجات المجمدة أو المعبأة
- لا تستخدم خراطيم الماء من أجل غسل الأجزاء الداخلية للجهاز
- لا توجه خراطيم الماء على الأجزاء الكهربائية
- لا تستخدم أدوات معدنية صلبة لإزالة الثلوج المتكثّن.

استخدم قفازات العمل من أجل تنفيذ عمليات التنظيف.



لا تستخدم منظفات تحتوي على الكلور أو محلاليه المخففة أو الصودا الكاوية أو المنظفات الأكلة أو حمض المرياتيك أو مواد التبييض أو غيرها من المنتجات التي يمكن أن تخدش أو تجلخ.



لا تستخدم ماكينة تنظيف بالبخار لتنظيف الجهاز.



قم دائمًا وبشكل دوري بتطهير جميع أسطح التخزين في الجهاز وجميع المعدات المستخدمة مع المنتجات الغذائية. خطط لعملية التنظيف والتطهير بحيث تكون لديك قائمة بعمليات النظافة الصحية التي تمت والمزمع القيام بها.

9.2 جدول عمليات التنظيف

يعرض الجدول التالي سلسلة من عمليات التنظيف اللازم تنفيذها مع اتباع المواعيد الموصى به.

العملية	برمي	أسبوعي	شهري	كل 6 شهور	سنوي	التكرار
تنظيف منطقة التحميل	■					
النظافة الخارجية	■					
تنظيف الجزء الداخلي من الباب بالقرب من الحشوات	■					
تنظيف لوح الأرضية	■					
النظافة الداخلية	■					

لتزم تماماً بالإرشادات والتوجيهات الواردة في كتيبات إرشادات الاستخدام فيما يخص إجراءات النظافة والسلامة الصحية، وتلزم بإجراءات الحفظ والصيانة كمستخدم HACCP.



9.3 تنظيف لوح الأرضية

- لإجراء عملية تنظيف لوح الأرضية:
- استخدم منظف حايد مع الماء الساخن وقطعة قماش ناعمة
- استخدام قطعة قماش ناعمة
- استخدم محليل التنظيف الصحيح والمناسبة
- تحقق من سلامية الحشوة بين الواح الأرضية
- تحقق من سلامية الحشوة بين الواح الأرضية والجدران
- لا تستخدم منتجات كاشطة
- لا تقم بتنظيف لوح الأرضية بالات تنظيف تعمل بالضغط.

9.4 تنظيف وحدة التبريد الأحادية الكتلة (إذا ما كانت موجودة)

ارجع إلى دليل وحدة التبريد الأحادية الكتلة المرفق بهذا الدليل (إذا كان موجوداً).



10. الصيانة

تحذير



خطر كهربائي. أفصل التغذية الكهربائية قبل تنفيذ عمليات الصيانة.

تنبيه



لا يمكن السير أو الوقوف على لوح السقف. وفي حالة إجراء عمليات الصيانة للوح السقف فإنه يسمح فقط بفرد واحد وزنه 80 كجم كحد أقصى.

لا يجب أن ينفذ صيانة الجهاز إلا العمالة الفنية المعتمدة.



10.1. الصيانة الروتينية

من أجل ضمان التشغيل الجيد للجهاز بمور الوقت، يلزم تنفيذ الفحوصات وعمليات الصيانة الدورية/الوقائية.

10.1.1. عمليات المتابعة والفحوصات

يسرد الجدول التالي سلسلة الفحوصات والتدخلات التي يجب تنفيذها مع اتباع المواعيد الموصى بها.

العملية	التكرار	سنوي	كل 6 شهور	كل 2 شهور	شهري
تحقق من حشوة إحكام غلق الباب ومنع التسرب والباب نفسه يغلقان بالشكل الصحيح.					

ارجع إلى دليل وحدة التبريد الأحادية الكتلة المرفق بهذا الدليل (إذا كان موجوداً).



10.2. الصيانة الاستثنائية

تشمل الصيانة الاستثنائية أنشطة العمارة أو الإصلاح أو استعادة ظروف التشغيل الاسمية أو استبدال المكون المعيب أو التالف أو المتآكل.

10.2.1. استبدال وحدة التبريد الأحادية الكتلة (إذا ما كانت موجودة)

ارجع إلى دليل وحدة التبريد الأحادية الكتلة المرفق بهذا الدليل (إذا كان موجوداً).



11. التشخيص

ارجع إلى دليل وحدة التبريد الأحادية الكتلة المرفق بهذا الدليل (إذا كان موجوداً).



12. الإخراج خارج الخدمة والتخلص

12.1. فترات التوقف الطويلة

في حالة عدم استخدام الجهاز لفترة طويلة (أكثر من 2-3 أسابيع):

الخطوة	الإجراء
1	افصل التغذية الكهربائية.
2	قم بتنفيذ نظافة دقيقة للجهاز (انظر فصل "التنظيف").

12.2. التخلص



المكونات الكهربائية والإلكترونية التي يتكون منها الجهاز، مثل المصايبع والتحكم الإلكتروني والمفاتيح الكهربائية والمحركات الكهربائية وغيرها من التجهيزات الكهربائية بشكل عام، يجب أن يتم التخلص منها وأو إعادة تدويرها بشكل منفصل عن النفايات المنزلية العادمة وفقاً لإجراءات اللوائح السارية في هذا الصدد في كل بلد.

لا تُلقى المواد في البيئة.

بالإضافة إلى ذلك، يجب إعادة تدوير جميع المواد التي يتكون منها المنتج مثل الصاج والبلاستيك والمطاط والزجاج وغيرها وأو التخلص منها وفقاً لإجراءات اللوائح السارية في هذا الشأن.

يؤدي التخلص السيئ أو غير الصحيح للمنتج إلى تطبيق العقوبات المنصوص عليها في اللوائح القانونية السارية.
لا تُلقى بسائل التبريد والزيت في البيئة المحيطة.

اجعل الجهاز المخصص للتخلص غير قابل للاستخدام عن طريق إزالته كأبلاط التغذية الكهربائية.

13. المرفقات

