



Part of **Biolife Solutions**



ULT25NEU

دليل التشغيل

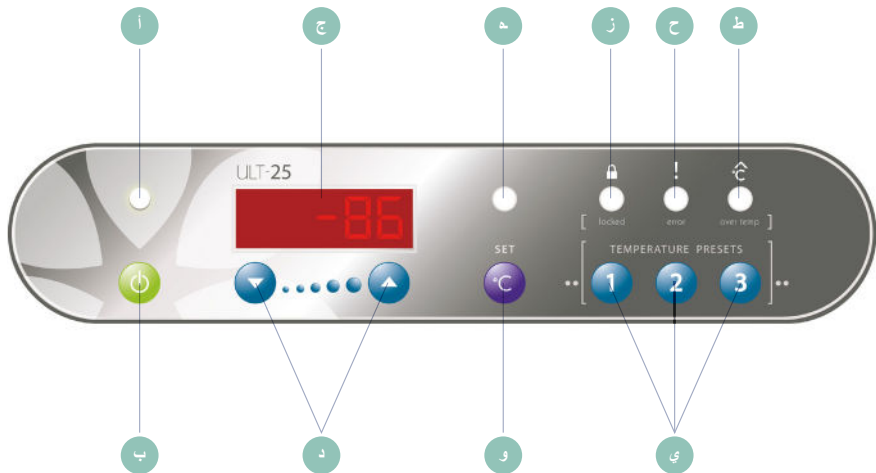
محمد ذي درجة
الحرارة المنخفضة للغاية
-86 درجة مئوية

دليل التشغيل السريع للمجمد ULT25NEU

الإعداد الأولي	نقطة الضبط	الخطوة	الوصف
LCD	تعديل درجة الحرارة	ج	تعرض درجة حرارة الغرفة
LCD	تعديل نقطة الضبط	ف	اضغط/حرر لعرض نقطة الضبط الحالية، سيتم عرض S##
LCD	تعديل درجة الحرارة	د	العودة إلى شاشة عرض درجة الحرارة
LED	تعديل نقطة الضبط	هـ	اضغط/حرر أو انتظر ثمانى ثوانٍ
Set	تعديل درجة الحرارة	د	اضغط مع الاستمرار حتى يضيء مصباح LED الخاص بضبط درجة الحرارة Set ، ويتم عرض S## ، ثم اضغط على ▲ أو ▼
ON/OFF	وضع إيقاف التشغيل	بـ	اضغط مع الاستمرار حتى تسمع ثلاث صافرات تنبية
ON	وضع التشغيل	بـ	اضغط مع الاستمرار حتى تسمع صافرتين تنبية
●	مؤشر الطاقة	أـ	تكون الوحيدة في وضع التشغيل "ON" عندما تُضيء
!	سدادة / مانع تسرب المنفذ	أـ	يجب أن تكون سدادة / مانع تسرب المنفذ في مكانها أثناء التشغيل.

وظائف متقدمة

<p>اضغط مع الاستمرار على زر الضبط Set ● حتى يُضيء مصباح LED الخاص بضبط درجة الحرارة Set ● ، ويتم عرض S ##، ثم حدد الضبط المسبق 1، أو 2، أو 3 ●</p>	<p>المتغير إلى الإعداد المسبق</p>
<p>عندما يُضيء مصباح LED الخاص بدرجة الحرارة المرتفعة "Over Temp" ● ، اضغط على الضبط المسبق 3 ● حتى يظهر الوقت 1.0 (1.0 ساعه) (إذا لم يُضيء مصباح LED الخاص بدرجة الحرارة المرتفعة Over Temp فعدنـٰ يعمل الضبط المسبق 3 باعتباره ضبطاً مسبقاً درجة الحرارة)</p>	<p>تأجيل إنذار درجة الحرارة المرتفعة</p>
<p>انتظر ثمانى ثوان، واضغط على الضبط المسبق 3 Preset للعودة إلى شاشة عرض درجة الحرارة</p>	<p>العودة إلى شاشة عرض درجة الحرارة</p>
<p>إذا كان مصباح LED الخاص بالخطأ (Error) ● يُضيء، فاضغط على الضبط المسبق 2 ● لفترة وجيزة (إذا كان مصباح LED الخاص بالخطأ (Error) غير مضيء، فسيصبح الضبط المسبق 2 هو الضبط المسبق لدرجة الحرارة)</p>	<p>اظظر رمز الخطأ مرة أخرى</p>
<p>اضغط مع الاستمرار على الضبط المسبق 1 Preset، أو 2، أو 3 ● حتى يُضيء مصباح Locked ● (مغلق) ● (حوالي خمس ثوان)</p>	<p>لوحة القفل</p>
<p>اضغط مع الاستمرار على الضبط المسبق 1 Preset، أو 2، أو 3 ● حتى ينطفئي مصباح Locked ● (القفل) ● (حوالي خمس ثوان)</p>	<p>لوحة الفتاح</p>
<p>P ## - الضبط المسبق لدرجة الحرارة، ##- تم كتم صوت الإنذار، E ## - رمز الخطأ (انظر دليل التشغيل)</p>	<p>LCD رموز شاشة العرض</p>



ملاحظة:

عند تشغيل الوحدة للمرة الأولى، سيضيء مصباح LED الخاص بدرجة الحرارة المرتفعة Over Temp باللون الأحمر حتى تصبح درجة الحرارة في حدود 10 درجات من نقطة الضبط.

يعتبر قفل اللوحة حتى تصبح درجة الحرارة في حدود 10 درجات من نقطة الضبط.

تركت هذه الصفحة فارغة عددا

ULT25NEU

مجمد -86 درجة منوية المتنقل ذي درجة الحرارة المنخفضة للغاية

يُشتمل المجمد ULT25NEU (ذو درجة حرارة منخفضة للغاية، وبسعة 25 لترًا) على الجيل التالي من تكنولوجيا محركات ستيرلينغ ذات المكبس الحر. تختلف تكنولوجيا محركات ستيرلينغ ذات المكبس الحر عن التبريد التقليدي القائم على الضاغط من خلال توفير تبريد على الكفاءة ودرجات حرارة منخفضة للغاية في حزمة خفيفة الوزن تسمح بالتشغيل الفعال المتنقل.

جدول المحتويات:

رموز الخطأ	الصيانت	العنابية بخشيشة المجمد	مرشح مدخل الهواء	التخزين	التنظيم	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	دليل المعايرة	المواصفات	مواصفات المجمد	أبعاد المجمد	خصائص خفض درجة الحرارة والتڈفئة	الضمان
.5	.6	.6.1	.6.2	.6.3	.6.4	.7	.8	.9	.9.1	.9.2	.9.3	.10
6-8	احتياطات السلامة	.1	.20	الوقاية من الإصابات	1.1	21	العنابية من الأضرار	1.2	21	العنابية أثناء النقل	1.3	21
6												
7												
8												
8	استخدام وسيط تبريد قابل للاشتعال	1.4	21	فتح العبوة والإعداد	.2	21						
9-10												
11-14	خصائص المجمد	.3	22									
11												
13	جولة مصورة للمجمد	3.1										
13	جولة مصورة للوحدة التحكم	3.2	23-25									
14												
14	أسلاك الطاقة	3.3										
14	الاسئلامات المرجوة	3.4	26-29									
15-19	التشغيل	.4	28									
15	كيفية تشغيل/إيقاف تشغيل المجمد	4.1	29									
15	تغير درجة الحرارة المضبوطة	4.2										
17	استخدام درجات حرارة مضبوطة مسبقاً	4.3	30-31									
18	إنذار درجة الحرارة المرتفعة	4.4										
18	حالات الخطأ	4.5										
19	قفل لوحة التحكم	4.6										
19	كيفية التبديل بين وحدات الإمداد بالطاقة	4.7										

١. احتياطات السلامة

اقرأ احتياطات السلامة هذه بعناية قبل الاستخدام، لتجنب الإصابة الشخصية، أو إصابة الآخرين، أو الإضرار بالممتلكات.

١.١ الوقاية من الإصابات

- ◎ لا تقم بقطع كبل الطاقة، أو تغييره، أو تعديله.*
- ◎ عند إزالة القابس، أمسك القابس وليس السلك.
- ◎ يختلف المجدم ذو درجة الحرارة المنخفضة للغایة نوعياً عن المجدم المنزلي. إذ يمكن أن تحدث قضمة الصقبح على الفور عند 86 - درجة منوية.
- ◎ يجب على المستخدم وضع بروتوكول لإجراءات التشغيل الآمن لدرجات الحرارة المنخفضة للغایة واتباعه. يجب أن يشمل ذلك (على سبيل المثال لا الحصر):
 - < عدم التعامل مع العينات أو ملحقات المجدم بأيدي عارية مطلقاً.
 - < عدم استخدام الفقازات التي تصبح هشة في درجات الحرارة المنخفضة للغایة.
 - < إذنُ فقازات التثربيل والمطاط غير مناسبة.
- ◎ تُعد الفقازات السماسمية الممنوعة خطيرة لأن المواد ذات درجة الحرارة المنخفضة للغایة قد تلامس الجلد وتسبب الضرر.
 - < يُرجى تخفيض الحرر الشديد لئلا تتسبك المواد ذات درجات الحرارة المنخفضة للغایة على الجلد أو الملابس.
 - < لا تستخدم إلا حاويات العينات التي تم اعتمادها أو اختيارها للاستخدام في درجة حراره منخفضة للغایة.
 - < تتحطم بعض المواد البلاستيكية في درجات الحرارة المنخفضة للغایة. تجنب مخاطر الشظايا.
 - < لا تزال المخاطر البيولوجية والكيميائية خطيرة في درجات الحرارة المنخفضة للغایة.
 - < ارتد دائمًا معدات الحماية الملائمة واتبع بروتوكولات العزل المناسبة.
- ◎ يسقط لينكس العيد من أنواع الملصقات في درجات الحرارة المنخفضة للغایة. هذا وتتفقد بعض أنواع الحرير، التي تلتصق بالزجاج وأو البلاستيك في درجة حرارة الغرفة، الصاقها في درجة الحرارة المنخفضة للغایة.
- ◎ بالإضافة إلى مخاطر درجات الحرارة المنخفضة للغایة الواردة أعلاه، هناك أيضًا مخاطر مادية يجب وضعها في الحسبان:
 - < يُرجى تخفيض الحرر عند إغلاق الغطاء لتجنب خطر القرص.
 - < يُرجى تخفيض الحرر عند تحمل الصندوق بعناصر ثقيلة.
 - < استخدم دائمًا المقابض لحمل المجدم.

1.2 الوقاية من الأضرار

- ◎ لا تقم بالتنكّيك، أو التعديل، أو الإصلاح. لا توجد أجزاء داخل وحدة المجمد يمكن للمستخدم صيانتها.*
- ◎ لا تغمر الوحدة في المياه، أو تسكب المياه عليها.*
- ◎ لا تضع الثلاج أو الماء السائل مباشرة في صندوق المجمد؛ واستخدم دائمًا حاويات مناسبة.
- ◎ لا تستخدم حاويات زجاجية لأنّه قد تجمد المحتويات وتتكسر الحاويات.
- ◎ لا تخزّن العناصر القابلة للاشتعال مثل البنزين، أو مخفف الغواص (التر)، أو المذيبات في المجمد. لم يتم تصنيف المجمد على أنه مجمد مقاوم للانفجار.
- ◎ لا تستخدم أدوات صلبة وأو حادة، مثل السكاكين، ومفكّات البراغي، وما إلى ذلك لإزالة أي صقىع أو ثلج متراكم داخل المجمد. إذ تُعد اللوحات الداخلية بمثابة مبادلات حرارية ويمكن أن تتلف.
- ◎ تجنب سد مدخل الهواء أو فتحات تفريغ الهواء.
- ◎ لا تقم بأسفلات المجمد، أو دفعه، أو إساعه استخدامه.*
- ◎ تجنب تشغيل المجمد في ظل ظروف بيئية قاسية، مثل صندوق السيارة، أو في البيئات شديدة الرطوبة، تحت المطر أو غيرها من الأحوال الجوية القاسية.*
- ◎ لا تستخدم المذيبات لتنظيف لوحة التحكم أو الجزأين الخارجي أو الداخلي للمجمد.

*تحذير: يحظر إجراء أي تعديل غير مصرح به للخزانة، أو عناصر التحكم، أو محرك سيريلينغ ذي المكبس الحر وسيودي القيام بذلك إلى إبطال جميع أحکام الضمان.

١. احتياطات السلامة (وصلت)

١.٣ العناية أثناء النقل

- ➊ لا تستخدم سوى مواد التغليف التي يوفرها المصنع، وإذا لم تكن متوفرة، فاتصل بالشركة المصنعة للحصول على مواد تغليف بديلة.
- ➋ لا تضع الوحدة على جانبها ولا تقلبها رأساً على عقب.

١.٤ استخدام وسیط تبريد قابل للاشتعال

يستخدم **ULT25NEU** ما يتراوح بين 10 جرامات و 12 جراماً من R-170 (غاز الإيثان) في أنبوب حراري محكم الإغلاق. ما يتطلب الحرر عند الاستخدام والإصلاح.

أ. **خطر** - خطر اندلاع حريق أو حدوث انفجار. فوسیط التبريد المستخدم قابل للاشتعال.
لا تخرق البطانة الداخلية أو تشقها.

ب. **خطر** - خطر اندلاع حريق أو حدوث انفجار. فوسیط التبريد المستخدم قابل للاشتعال.
لا تُجرى عملية الإصلاح إلا بواسطة أفراد الخدمة المدربين.
ولا يجب استبدال أجزاء المكون إلا بمكونات مماثلة. وتتجنب ثقب أنبوب التبريد.

ج. **تنبيه** - خطر اندلاع حريق أو حدوث انفجار. فوسیط التبريد المستخدم قابل للاشتعال. راجع دليل الإصلاح/دليل المالك قبل محاولة صيالة هذا المنتج، كما يجب اتباع جميع احتياطات السلامة.

د. **تنبيه** - خطر اندلاع حريق أو حدوث انفجار. تخلص من الجهاز بطريقة صحيحة وفقاً للوائح الفيدرالية أو المحلية.
فوسیط التبريد المستخدم قابل للاشتعال.

هـ. **تنبيه** - خطر اندلاع حريق أو حدوث انفجار بسبب ثقب أنبوب وسیط التبريد؛ اتبع تعليمات المناولة بعناية. وسیط التبريد المستخدم قابل للاشتعال.

2. فتح العبوة والإعداد

١. آخر المجمد وجميع الملحقات من الصندوق. وافحص المجمد وجميع الملحقات بعناية للتحقق من عدم وجود أي تلف ناتج عن الشحن.
٢. تفقد ببيان التعبئة للتحقق من اكتمال الشحنة.
٣. تتأكد من أن مانع التسرب أو سداده منفذ الوصول في مكانه.
٤. ضع المجمد على سطح مستوٍ.
٥. تتأكد من عدم انسداد مداخل الهواء ومخارجه.
٦. قم بالتوصل إلى أحد مصادر الطاقة. بينما يمكن استخدام المجمد مع سلك طاقة للتيار المتردد للاستخدام في المختبر، أو المنزل، أو المكتب، أو سلك طاقة التيار المستمر للاستخدام المتنقل، فإنه يوصى بأن تكتمل عملية خفض الحرارة الأولية إلى نقطة الضبط عبر طاقة التيار المتردد.
- أ. لاستخدام مصدر الإمداد بطاقة التيار المتردد:
- i. الإعداد، حدد تهيئة طاقة الخدمة والقابس المتاحة ثم حدد موقع سلك تجهيز الجهاز بالحمل الكهربائي المناسب مثلًا حالياً، فافصل سلك تجهيز الجهاز بالحمل الكهربائي ببساطة من الوحدة ثم قم بتوصيل سلك تجهيز الجهاز بالحمل الكهربائي المناسب في مكانه.
 - ii. قم بتوصيل الطرف الآخر من سلك تجهيز الجهاز بالحمل الكهربائي بمصدر الإمداد بالطاقة ثم حاول تشغيل الوحدة.
- ب. لاستخدام كبل طاقة التيار المستمر في مرتبة ذات محرك:
- i. تتأكد من أن يظل المجمد على سطح مستوٍ. قد يتسبب تخطل زاوية الميل 12 درجة في فقدان التبريد.
 - ii. قم بتوصيل سلك طاقة التيار المستمر بمخرج 12 فولت مalcon عند 20 أمبير. ملاحظة: ليس مخصصاً للاستخدام مع أنظمة المركيبات التي يتجه قدره 24 فولت. متطلبات التيار المستمر الذي شنته 20 أمبير: استشر اختصاصي المركيبات الخاص بك إذا كانت مركيتك تتضمن إلى مخارج بقدرة 20 أمبير المقيدة بجهد قدره 12 فولت.
 - iii. قم بتوصيل الطرف المقابل بالمجمد. أدخل محول سلك تجهيز الجهاز بالحمل الكهربائي الذكري في منفذ الاتصال الأنثوي، ووصل السدادتين الللاستيكين في المحول الذكري مع الفواعط في المنفذ الأنثوي الخاص بالمجمد. اضغط على المحول الذكري بقوة في منفذ الاتصال ولله في اتجاه عقارب الساعة حتى تسمع صوت "طقفة" مسموغاً يشير إلى الاتصال الكامل.



7

ملاحظات عن التشغيل في إحدى المركبات.

- أ. سيعمل المجمد على طاقة بطارية المركبة لفترة محدودة قبل نفاد البطارية وتعد تشغيل محرك المركبة، وسيختلف هذا الوقت من مركبة إلى أخرى لكنه لن يتجاوز بضع ساعات بشكل عام.
- ب. يجب أن يكون محرك المركبة قيد التشغيل لمنع التفريغ الكالي العرضي للبطارية.
- ج. قد تنقطع الطاقة عن المخارج التي يقدرة 12 فولت في بعض المركبات أثناء بدء تشغيل المحرك، وسيؤدي ذلك إلى حدوث توقف مفاتحة لوحدة التبريد والذي قد ينتج عنه صوت يختلف عما يحدث عند إيقاف تشغيل المجمد باستخدام زر تشغيل/إيقاف التشغيل On/Off. وبعد هذا أمرًا طبيعيًا وإن يؤدي إلى إتلاف محرك التبريد. وستتم إعادة تشغيل محرك التبريد تلقائيًا بمجرد استئناف تشغيل الطاقة.
- د. متطلبات التيار المستمر الذي يشدة 20 أمبير: يرجى ملاحظة أنه يلزم توفير خدمة التيار المستمر الذي يشدة 20 أمبير لتشغيل المجمد بشكل سليم بواسطة المركبة، وقد لا تكون بعض المركبات مزودة بخدمة التيار المستمر ذي 20 أمبير. لذا اسثثر أحد فنيي المركبات المتخصصين لديك للتحقق من مستوى خدمة التيار المستمر المثبتة في مركبتك.
- هـ. لا تشغيل المجمد في مركبة دون رقابة. وفي حال تركها تحت أشعة الشمس، فقد يؤدي ذلك إلى ارتفاع درجة الحرارة وتلف لاحق بالمحفوظات المخزنة.

8

فصل الطاقة.

- أ. قم بإيقاف تشغيل المجمد (اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل/إيقاف التشغيل Off/On حتى تصدر ثلاثة صافرات صوتية).
- i. ستعرض شاشة LCD كلمة "OFF" (إيقاف التشغيل) أثناء إيقاف تشغيل الوحدة.
 - ii. افصل الكهرباء عن المجمد بعد اختفاء كلمة "OFF" (إيقاف التشغيل) وبعد أن تُصبح الشاشة معتمة.
 - iii. إذا قمت بفصل الكهرباء عن المجمد أثناء تشغيله، فستسمع صوضاء مفاتحة بسبب توقف محرك ستيرلنغ ذي المكبس الحر عن العمل. سينتسب انقطاع التيار الكهربائي أيضًا في حدوث الصوضاء نفسها. ولا تشير هذه الصوضاء (الموصوفة بصوت بـ "ارتظام") إلى وجود تلف.

3. خصائص المجمد ULT25NEU

3.1 جولة مصورة للمجمد

يتمتع المجمد Stirling Ultracold ULT25NEU ذو الحرارة المنخفضة للغاية والمزود بمحرك ستيرلينغ ذي المكبس الحر بالخصائص التالية:

- 1 حجرة مجمد محمية ببطارئ < غطاء داخلي له غطاء رغوي محكم.
- 2 لوحة التحكم < يتم وصفها بمزيد من التفاصيل في الصفحة 12.
- 3 مزلاج الغطاء < للإغلاق بكفاءة.
- 4 منفذ الوصول < لأسلاك المزدوج الحراري، وما إلى ذلك.
- 5 مرشح قابل للتنظيف < يساعد على حماية ريش تبديد الحرارة من الغبار.
- 6 وصلة طاقة التيار المتردد < مستقطب لتجنب الأعطال.
- 7 وصلة طاقة التيار المستمر
- 8 مشبك مجس درجة الحرارة (اختياري)
- 9 لتثبيت مجس درجة الحرارة في مكانه للمعايرة والمراقبة.
- 10 نقاط تلامس الإنذار عن بعد (اختياري)
- 11 القفل بمفتاح < قفل الغطاء لسلامة العينات.
- 12 مروحة وحدة الإمداد بالطاقة
- فتحة التهوية

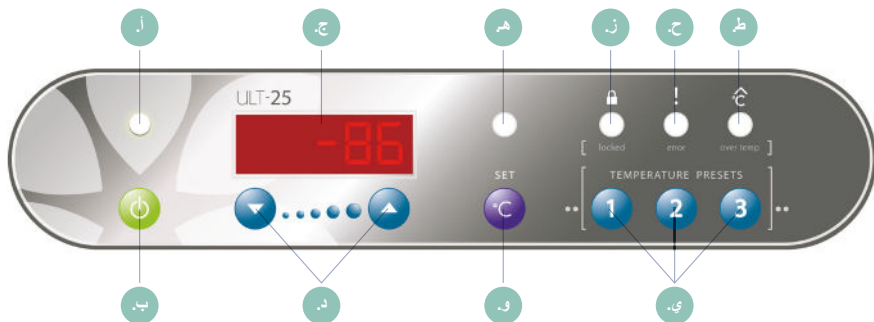


3. خصائص المجمد ULT25NEU (وصلات)



- 3.2 جولة مصورة للوحة التحكم

 - "On/Off" مصباح LED الخاص بمؤشر زر التشغيل/إيقاف التشغيل
 - "On/Off" زر التشغيل/إيقاف التشغيل
 - > يعمل على تشغيل المحمد وإيقاف تشغيله.
 - 3.3 شاشة عرض LCD
 - > لعرض القيمة الأنجيجية، الرقمية؛ تعرض درجة حرارة الغرفة بشكل افتراضي.
 - 3.4 الزران ▲▼
 - > يستخدمان لضبط درجة حرارة نقطة الضبط (عندما تعرض الشاشة S ##).
 - "Set" مصباح LED الخاص بضبط درجة الحرارة
 - > يمكن تعديل درجة الحرارة عندما يُضيء.
 - 3.5 زر ضبط درجة الحرارة "Set"
 - > يجب الضغط عليه لتعديل درجة الحرارة الضبط.
 - 3.6 مصباح LED الخاص بالقفل Locked
 - > يشير إلى وقت قفل لوحة التحكم.
 - 3.7 مصباح LED الخاص بالخطاء "Error"
 - > يشير إلى وجود خطأ يتعلق بالنظام الكهربائي، أو الميكانيكي، أو خطأ مشابه.
 - 3.8 مصباح LED الخاص بدرجة الحرارة المرتفعة "Over Temp"
 - > يشير إلى درجة حرارة الغرفة عندما تكون أعلى/أقل من نقطة الضبط.
 - > يمكن ضبط جهاز الإشعاع المسوم على تأخير التحذير.
 - 3.9 أزرار الضبط المسبق لدرجة الحرارة "Temperature Preset"



3.3 أسلك الطاقة

يمكن أن يسمح التغيير البسيط لسلك تجهيز الجهاز بالحمل الكهربائي بتعدد أنواع الطاقة والمقابس. وللحصول على توجيهات إرشادية، انظر القسم 4.7.

تأكد من استخدام السلك والمقابس المناسبين لموقعك. تشمل خيارات مصدر الإمداد بالطاقة ما يلي:

• أمريكا الشمالية. 120 فولت تيار متردد 60 هرتز. قابس 15P-NEMA 5 وجهد قدره 240 فولت تيار متردد عند 60 هرتز.

• قابس 15P-NEMA 6

• أوروبا/دولي. 240 فولت، تيار متردد، 50 هرتز. قابس قياسي ذو إصبعين.

3.4 الاستخدامات المرجوة

يوفر المجمد **ULT25NEU** تخزينًا بدرجة حرارة منخفضة للغاية لكل من الأغراض الطبية وغير الطبية. كما يُحظر تخزين الدم أو مشتقاته المخصصة للأغراض الطبية.

تتطلب التغييرات المهمة في إعدادات المجمد الضغط المستمر على الأزرار. إذ يساعد ذلك في تجنب إجراء تغييرات عرضية للإعدادات أثناء النقل. تتطلب بعض التسلسلات الضغط مع الاستمرار على الزر لمدة ثالث ثوانٍ بينما تتطلب تسلسلات أخرى الضغط مع الاستمرار على الزر لمدة خمس ثوانٍ.

فعلى سبيل المثال،

يتطلب تشغيل المجمد الضغط مع الاستمرار لمدة ثالث ثوانٍ (صافرتين صوتتين). تتطلب إيقاف تشغيل المجمد الضغط مع الاستمرار لمدة خمس ثوانٍ (ثلاث صافرات صوتية).

يُعد العرض الافتراضي درجة حرارة الغرفة. وتنتمي الإشارة إلى شاشات العرض الأخرى مثل Setpoint (نقطة الضبط)، وAlarm (تأجيل الإنذار)، وما إلى ذلك بحرف مثل S (نقطة الضبط)، وh (تأجيل الإنذار)، وما إلى ذلك. وتعود شاشات العرض الثانوية هذه إلى الشاشة الافتراضية بعد ثمانى ثوانٍ تقريباً من عدم نشاط الزر.

4.1 كيفية تشغيل/إيقاف تشغيل المجمد

4.1.1 لتشغيل المجمد

- ❖ اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل/إيقاف التشغيل On/Off حتى تصدر صافرتان صوتيتان (حوالي ثالث ثوانٍ).
- ❖ سيعرض المجمد رسالة ترحيب، ثم يعرض درجة حرارة الغرفة.

4.1.2 لإيقاف تشغيل المجمد

- ❖ اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل/إيقاف التشغيل Off/On حتى تصدر ثلاث صافرات صوتية (حوالي خمس ثوانٍ).
- ❖ سيعرض المجمد كلمة إيقاف التشغيل "OFF" لمدة 10 ثوانٍ، ثم تصبح الشاشة معتمة.

4.2 تغيير درجة الحرارة المضبوطة

4.2.1 لمعرفة درجة الحرارة المضبوطة حالياً

- ❖ اضغط على الزر Set Temp (ضبط درجة الحرارة) لفترة وجيزة.
 - ❖ سيتم عرض درجة الحرارة المضبوطة حالياً بالحرف S ##.
- < بعد ذلك ستعود شاشة العرض إلى درجة الحرارة الحالية بعد مرور ثمانى ثوانٍ من عدم النشاط.

4.2.2 تغيير نقطة الضبط إلى قيمة جديدة

- ➊ هناك طريقتان لتغيير نقطة الضبط.
- < اضغط درجة الحرارة يدوياً باستخدام ▼ / ▲ .
- < استخدم زرًا من الأزرار الثلاثة القابلة للتعديل أزرار الضبط المسبق Preset . ضبط نقطة الضبط يدوياً.
- < نظرًا لأهمية درجة حرارة نقطة الضبط، فإن تغيير نقطة الضبط يتطلب "إجراء بزررين". وهذا يعني:
- الطريقة (أ) - اضغط/اضغط مع الاستمرار على زر Set Temp (ضبط درجة الحرارة) أثناء الضغط في الوقت نفسه. ▼ / ▲ — أو
- الطريقة (ب) - اضغط/اضغط مع الاستمرار على زر ضبط درجة الحرارة Set Temp حتى يُضيء مصباح LED الخاص بضبط درجة الحرارة Set ثم اضغط على ▼ / ▲ .
- (تحقق الطريقة (أ) و(ب) التاثير نفسه، يمكن للمستخدم استخدام أي طريقة يفضلها).
- ➋ تغيير نقطة الضبط بواسطة الطريقة (أ)
- < اضغط مع الاستمرار على زر Set Temp (ضبط درجة الحرارة) ثم اضغط على الزرين ▼ / ▲ (لا تحرر زر Set Temp)
- ستظهر درجة حرارة نقطة الضبط بالرمز S في شاشة العرض LCD .
- عند الضغط على الزرين ▼ / ▲ للمرة الأولى، ستتغير نقطة الضبط بمقدار 1 درجة مئوية في البداية.
- في حال الضغط مع الاستمرار على الزرين ▼ / ▲ لمدة خمس ثوانٍ، ستزداد/تنقص درجة الحرارة في هذه الخطوة بمقدار 5 درجات مئوية.
- في حال تحرير الزرين ▼ / ▲ لفترة وجيزة (أقل من نصف ثانية) مع الاستمرار في الضغط على الزر Set Temp (ضبط درجة الحرارة) سيعود حجم زيادة/تنقص درجة الحرارة إلى 1 درجة مئوية.
- حرر جميع الأزرار بمجرد الوصول إلى نقطة الضبط المطلوبة، وستعود شاشة العرض إلى درجة حرارة الغرفة بعد مرور حوالي ثماني ثوانٍ تقريبًا.

• لتعديل نقطة الضبط بواسطة الطريقة (ب)

< اضغط مع الاستمرار على زر ضبط درجة الحرارة Set حتى يضيء مصباح LED الخاص بزر ضبط درجة الحرارة Set.

- ستظهر درجة حرارة نقطة الضبط بالرمز S في شاشة عرض LCD الأولى.

< يمكن استخدام الزرين ▼ / ▲ للتغيير نقطة الضبط.

- عند الضغط على الزرين ▼ / ▲ ستتغير نقطة الضبط بمقدار 1 درجة متوية في البداية.

- في حال الضغط على الزرين ▼ / ▲ لمدة خمس ثوانٍ، ستم الزيادة في الخطوة بمقدار 5 درجات متوية.

- حرر ▼ / ▲ لفترة وجيزة (نصف ثانية) مع الاستمرار بالضغط على زر Set Temp (ضبط درجة الحرارة)

وسيعود حجم زيادة/تناقص درجة الحرارة إلى 1 درجة متوية.

- حرر الأزرار ▼ / ▲ بمجرد الوصول إلى نقطة الضبط المطلوبة.

< اضغط على زر ضبط درجة الحرارة Set لفترة وجيزة (أقل من ثانية واحدة) لإيقاف تشغيل مصباح LED الخاص بزر ضبط درجة الحرارة Set. وستعود شاشة العرض إلى درجة حرارة الغرفة.

• استخدام درجات حرارة مضبوطة مسبقاً

• الضبط المسبق لدرجة الحرارة — يمكن استخدام 1، 2، و 3 لتعديل نقطة الضبط بسرعة إلى القيم المستخدمة بشكل متكرر. يتم تعيين الضبط المسبق عند الشحن على -86 درجة متوية، و 40 درجة متوية، و 20 درجة متوية.

< لاختيار إحدى درجات الحرارة المضبوطة مسبقاً:

< اضغط مع الاستمرار على زر ضبط درجة الحرارة Set حتى يضيء مصباح LED الخاص بزر ضبط درجة الحرارة Set.

< اضغط على أحد أزرار الضبط المسبق لدرجة الحرارة Temperature Preset لفترة وجيزة.

< سُتعرض درجة الحرارة المضبوطة الجديدة على شاشة عرض LCD.

< إذا كانت هذه هي درجة الحرارة المضبوطة المطلوبة، فيمكن للمستخدم إما:

- الضغط لفترة وجيزة على زر ضبط درجة الحرارة Set Temp لإيقاف تشغيل مصباح LED الخاص بزر ضبط درجة الحرارة Set.

- وإنما

- انتظر لمدة ثمانية ثوانٍ تقريباً عندما تعود لوحة التحكم بالمحمد إلى وضع التشغيل العادي.

4.4 إنذار درجة الحرارة المرتفعة

- ❖ إذا كانت درجة حرارة حجرة المجمد أكثر دفأً أو أكثر برودة بمقدار 10 درجات مئوية عن نقطة الضبط لمدة خمس ثوان، فسيتنتقل المجمد إلى وضع إنذار درجة الحرارة.
- > سيس爿يء مصباح LED الخاص بزر درجة الحرارة المرتفعة Over Temp (يستخدم هذا أيضًا مع الإنذارات الخاصة بدرجة الحرارة المنخفضة).
- > سيس爿ر المجمد صافرة صوتية مزدوجة كل 10 ثوانٍ.
- > فما يلي الحالات التي قد تؤثر على قدرة المجمد لاحفاظ على حالة الثبات أو معدل التبريد:

 - الغطاء مقتوح
 - فتحات التهوية مسدودة
 - إضافة كثافة كبيرة دافئة نسبياً
 - مشكلات وحدة الإمداد بالطاقة
 - مشكلات ميكانيكية وأو كهربائية

4.4.1 كيفية كتم صوت إنذار درجة الحرارة المسموع

- ❖ سيس爿يء مصباح LED الخاص بزر درجة الحرارة المرتفعة Over Temp دائمًا عندما تكون درجة حرارة المجمد مرتفعة أو منخفضة عن درجة الحرارة المضبوطة بأكثر من 10 درجات مئوية.

4.4.2 لتأجيل سماع الإنذار

- ❖ عندما يصدر الإنذار المسموع صوتًا يمكن تأجيله.
- > اضغط على زر الضبط المسبق لدرجة الحرارة 3 - Temperature Preset (يقع مباشرة أسفل مصباح LED الخاص بزر درجة الحرارة المرتفعة Over Temp) وسيتم إيقاف الإنذار المسموع لمدة ساعة واحدة.

4.5 حالات الأخطاء

- ❖ ستؤدي ظروف معينة إلى عرض رمز خطأ على شاشة عرض LCD، وسي爿يء مصباح LED الخاص بالأخطاء Error.
- > سيرمز إلى الأخطاء بالرمز E ##، حيث يشير ## إلى رمز الخطأ. وللابلاغ على رموز الأخطاء المحتملة، راجع القسم 5.
- > سيرعرض رمز الخطأ لمدة خمس ثوانٍ تقريبًا ثم تعرض الشاشة درجة حرارة الغرفة. وسيظل مصباح LED الخاص بالأخطاء Error مضيئاً.
- > يمكن استدعاء رمز الخطأ بالضغط لفترة وجيزة على زر الضبط المسبق لدرجة الحرارة 2 - Temperature Preset ، الذي يقع مباشرة أسفل مصباح LED الخاص بالأخطاء Error. وسيؤدي هذا إلى استدعاء رمز العطل لمدة 10 ثوانٍ تقريبًا.
- > إذا تم الضغط على زر الضبط المسبق لدرجة الحرارة 2 - Temperature Preset مع الاستمرار لمدة خمس ثوانٍ (ثلاث صافرات صوتية) فسيؤدي هذا إلى مسح كل من شاشة LCD ومصباح LED الخاص بالأخطاء Error. ومع ذلك، إذا ظلت حالة الخطأ ظهرت باستمرار، فستبدأ دورة الخطأ من جديد.

4.6 قفل لوحة تحكم المجمد

لقطف لوحة تحكم المجمد

- ❖ اضغط مع الاستمرار على أزرار الضبط المسبق لدرجة الحرارة 1 Temperature Preset، و2، و3 حتى يصدر المجمد ثلاث صافرات صوتية.
- < سُبُّichi مصباح LED الخاص بالقفل "Locked".
- < يتغير قفل لوحة التحكم في حال كانت هناك درجة حرارة مرتفعة أو حالات أخطاء أخرى.

فتح لوحة تحكم المجمد

- ❖ اضغط مع الاستمرار على أزرار الضبط المسبق لدرجة الحرارة 1 Temperature Preset، و2، و3 حتى يصدر المجمد ثلاث صافرات صوتية.
- < سُبُّichi مصباح LED الخاص بمؤشر القفل "Locked".
- < سيظل المجمد يشير إلى إنذارات درجة الحرارة المرتفعة أو حالات الأخطاء بينما هو مغلق. ويجب على المستخدم فتح لوحة التحكم لمعالجة الإنذارات/حالات الأخطاء هذه.

4.7 كيفية التبديل بين وحدات الإمداد بالطاقة

- ❖ للالاطلاع على مصادر الطاقة المحتملة للمجمد ULT25NEU، انظر القسم 3.3.
- ❖ للتغيير من وحدة إمداد بالطاقة إلى أخرى:

- < قم بإيقاف تشغيل المجمد (اضغط مع الاستمرار على زر التشغيل/إيقاف التشغيل On/Off).
- < انتظر حتى يصبح محرك ستيرلينغ ذو المكبس الحر بطبيأ ثم يتوقف (15 ثانية).
- < افصل المجمد عن مصدر الطاقة الحالي وقم بتوصيله بمصدر الطاقة الجديد المعتمد. للالاطلاع على تعليمات استخدام كبل طاقة التيار المستمر، راجع القسم 2 الجزء ب.
- < يمكن إعادة تشغيل المجمد على الفور، دون الحاجة إلى وقت انتظار.
- < شغل المجمد بالضغط مع الاستمرار على زر التشغيل/إيقاف التشغيل On/Off.

5. رموز الأخطاء

يتم عرضها على شاشة LCD بالرمز E##.

10

لا يحافظ محرك ستيرلينغ ذو المكبس الحر على درجة حرارة التشغيل. فقد ينشأ هذا من انسداد المرشحات، أو انسداد ممرات الهواء، أو من درجات الحرارة المحيطة الساخنة بشكل غير متوازن (على سبيل المثال أكبر من 45 درجة مئوية)، أو تعطل المروحة. إذا أفحص مرات الهواء وقم بزيادة أي عوائق من أجل دوران الهواء بشكل جيد. وانقل المجمد من البيانات الحارة (الأجزاء الداخلية للسيارة، وما إلى ذلك).

40

عطل أحد المكونات التي ترصد أداء محرك ستيرلينغ ذي المكبس الحر. ولا يستطيع محرك ستيرلينغ ذو المكبس الحر تنظيم نفسه. يرجى العودة للإصلاح.

6. الصيانة



6.1 العناية بحشية المجمد

يمكن للفرق في درجات الحرارة بين الجو المحيط والجزء الداخلي ذي درجة الحرارة المنخفضة للغاية أن يجذب الرطوبة بالقرب من الحشية. وللحصول على أفضل النتائج، امسح الرطوبة دائمًا أثناء عمليات الفتح لمنع تراكم الثلج. ولا تستخدم أدوات حادة لكشط الثلج عن السطح.

6.2 مرشح مدخل الهواء

نظف الغبار والأوساخ المتراكمة على مرشح مدخل الهواء شهريًا. واسحب غطاء المرشح إلى اليسار كما هو موضح. ويرجى ملاحظة أنه لا يمكن نزعه بالكامل. بعد ذلك نظف المرشح برفق باستخدام مكنسة كهربائية. وإذا كانت هناك بقايا مستعصية، فاستخدم فرشاة ناعمة للتخلص منها.

6.3 التخزين

- 1 أفصل الطاقة واترك المجمد حتى يصل إلى درجة حرارة الغرفة.
- 2 جفف الجزء الداخلي من حجيرة المجمد ونظف أي انسكالات.
- 3 قم بالتطهير باستخدام مادة تعقيم مناسبة إذا تم استخدام المجمد لأغراض ذات مخاطر بيولوجية.

6.4 التنظيف

يمكن تنظيف الأسطح الخارجية للمجمد حسب الحاجة باستخدام قطعة قماش ناعمة وسائل تنظيف خفيف. ولا تستخدم المذيبات، أو المنظفات، أو حشوات التنظيف القاسية الكاشطة.

7. استكشاف الأخطاء وإصلاحها

المشكلة	السبب المحتمل	الحل
المجمد لا يعمل	لا تصل الكهرباء إلى المجمد من مدخل التيار المتردد	تحقق من التوصيلات بوحدة الإمداد بالطاقة تأكد من أن القابس الجداري مثبت بإحكام
لا يصل المجمد إلى درجة الحرارة المطلوبة	لا تصل الكهرباء إلى المجمد من مدخل التيار المستمر	أعد تركيب التوصيلات بسلك طاقة التيار المستمر تأكد من أن مدخل التيار المستمر يمتلك خط كهرباء نشطاً أزل أي أوسع أو حطام داخل مقبس التيار المستمر أو على القابس استبدل أي منصهرات تالفة خاصة بالمركبة
دوران الهواء غير كافٍ	إمداد الطاقة غير كافٍ	نظف شبكة مرشح الهواء أزل عوائق تدفق الهواء تأكد من أن القابس الجداري مثبت بإحكام أزل أي أوسع أو حطام داخل مقبس التيار المستمر الخاص بالمركبة أو على القابس
البيئة غير ملائمة	لا تشغل المجمد إلا عندما تكون المركبة قيد التشغيل لاتجعل المجمد معرضًا لأشعة الشمس المباشرة، ولا تضعه في غرفة حارة، وما إلى ذلك.	لا تشغّل المجمد إلا عندما تكون المركبة قيد التشغيل تأكد من أن المجمد مستوٍ. سيؤدي الميل بأكثر من 12 درجة في بعض الاتجاهات إلى تدهور الأداء.

المشكلة	السبب المحتمل	الحل
يبرد المجمد ببطء	حمل زائد في المجمد	أزّل بعض العناصر من المجمد
لا يغلق الغطاء بشكل كامل	تحقق من تراكم الثلج، وأزنه إذا لزم الأمر، وأغلق الغطاء بشكل صحيح	
يُفتح الغطاء ويغلق كثيراً	فَلَلْ فَنَرَاتْ فَتَحَ الْبَابْ وَإِغْلَاقَهْ	
دوران الهواء غير كافٍ	نظف المرشح وافتتح فتحات التهوية	
يصبح قابس الد. 12 فولت	تُوجَدُ أوساخ أو تأكل في مقبس التيار المستمر	نظف المقبس
ساخناً بشكل غير عادي	مقبس التيار المستمر	

8. دليل المعايرة

معاييرة كاشف درجة حرارة المقاومة (RTD) بمؤشر درجة حرارة مستقل

تمت معايرة كاشف درجة حرارة المقاومة (RTD) الخاص بالمجمد ULT25NEU في المصانع لعرض كل من نقطة الضبط ودرجة حرارة التشغيل من جهاز RTD داخلي واحد. في حال وجوب إعادة معايرة الوحدة لتتناسب مع قراءة جهاز تسجيل مستقل لدرجة الحرارة أو مقاييس حرارة إلكتروني مستقل، يرجى اتباع هذه العملية.

- 1 الأدوات المطلوبة
 - ❖ مصباح يدوي أو إضاءة عمل
 - ❖ مقبض طوبل (7-6 بوصات)، أو مفك فيليبيس أو مفك مسطح الرأس
 - ❖ مزدوج حراري مستقل وجهاز قياس درجة الحرارة قابل للتغلب معتمد من المعهد الوطني الأمريكي للمعاير والتقييمات (NIST) مع سلك رصاص ينتمي بقدرة كافية للمرور عبر منفذ الوصول مقاس 1/8 بوصة والثبت بقناة خطية عمودية شريطي.

2 الإجراء

1 ضع مزدوجاً حرارياً داخل الخزانة عبر منفذ الوصول ① وأدخل مانع تسرب المنفذ/القبس.

ملاحظة: تم معايرة درجة الحرارة المعروضة باستخدام المزدوج الحراري القابل للتعقب المعتمد من المعهد الوطني الأمريكي للمعاير والتقنيات (NIST) الذي يقع في وسط الخزانة (4.4) بوصات من الجزء الخلفي، 6.6 بوصات من الجانب الأيسر، 6.7 بوصات من الجانب السفلي).

2 شغل الوحدة.

3 اضبط درجة الحرارة على 80- درجة منوية.

4 انتظر حتى تقرأ الشاشة 80- درجة منوية.

< للحصول على أفضل النتائج، انتظر ساعة إضافية لضمان تنظيم درجة حرارة الخزانة.

5 ق بتوصل جهاز قياس درجة الحرارة القابل للتعقب المعتمد من المعهد الوطني الأمريكي للمعاير والتقنيات (NIST) بالمزدوج الحراري الموجود داخل الخزانة.

6 افتح باب المرشح الموجود على الجزء الجانبي للخزانة ③ .

7 استخدم مفك براغي طويلاً جدًا ④ حدد موقع مقياس فرق الجهد من خلال فتحة المرشح ⑤ .

8 لف براغي الضبط حتى تصبح درجة حرارة الشاشة مماثلة للأداة المحمولة باليد. لفة = 3 درجات

9 لف البراغي لتغيير درجة الحرارة الموضحة على الشاشة (في اتجاه عقارب الساعة لدرجة حرارة أكثر دفئاً وعكس اتجاه عقارب الساعة لدرجة حرارة أكثر برودة).

10 بعد إجراء التعديل، انتظر 15 ثانية لتسجيل ضبط درجة حرارة الوحدة المبينة. كرر عملية الضبط إذا لزم الأمر.

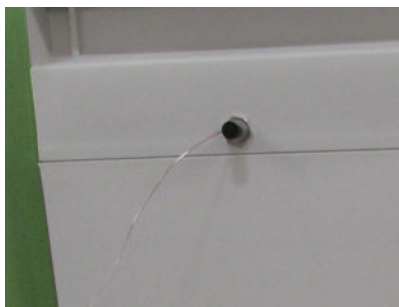
11 اكتملت المعايرة.

2



جهاز قياس درجة الحرارة القابل للتعقب المعتمد من المعهد الوطني الأمريكي للمعاير والتقنيات (NIST)

1



المذود الحراري من خلال منفذ الوصول وقبس منفذ الوصول

4



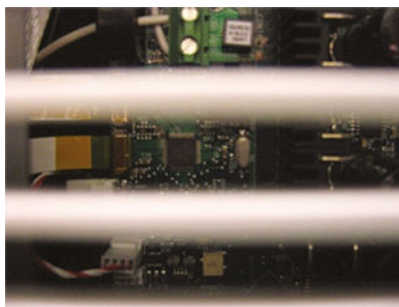
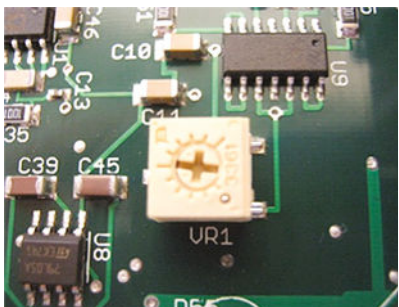
أداة التعديل

3



باب المرشح

5



برغي المعايرة مرئي من خلال المرشح

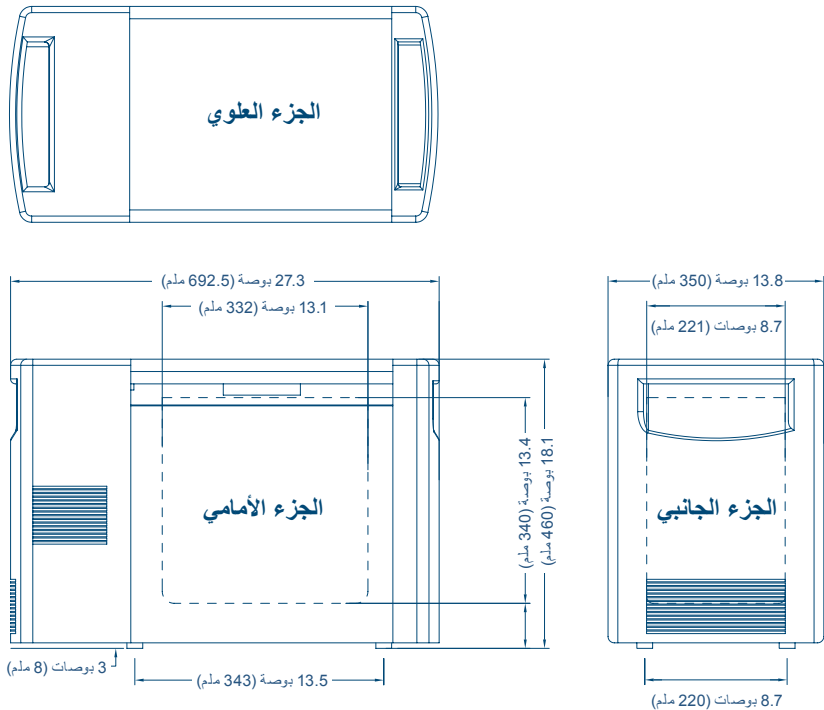
9. الموصفات

9.1 مواصفات المجمد

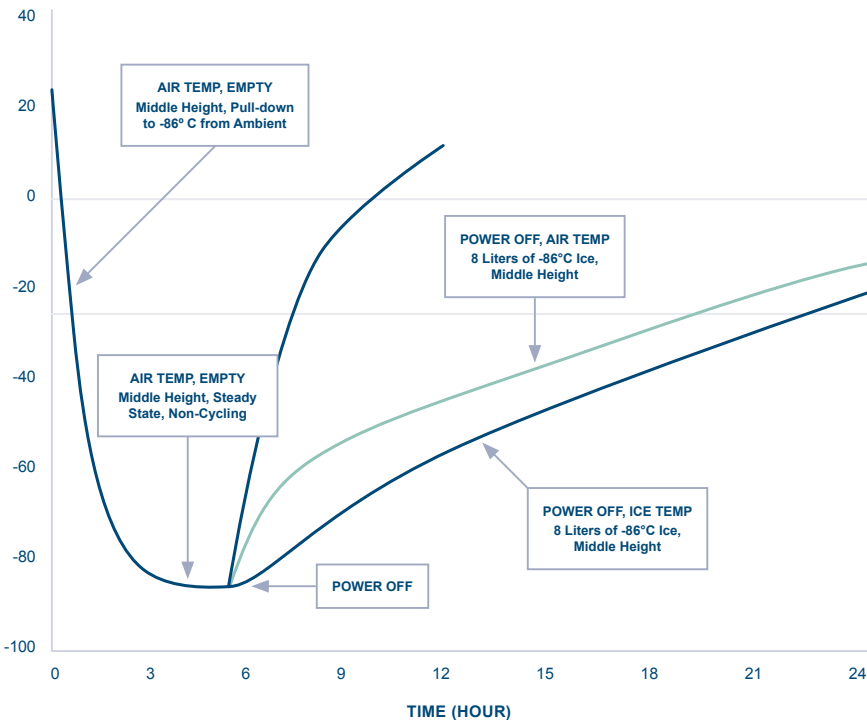
الطاقة الكهربائية	100 فولت - 240 فولت ($10\% \pm$) عند 50 أو 60 هرتز أو 12 فولت تيار مستمر من مصدر متذبذل
الطاقة القصوى (الحالية)	280 واط (4 أمبير عند 120 فولت تيار متردد، 2 أمبير عند 240 فولت تيار متردد، 15 أمبير عند 12 فولت تيار مستمر)
تصنيف وحدة الإمداد بالكهرباء	دائرة مؤرضة بقدرة 15 أمبير أو أكبر
محرك التبريد	محرك ستيرلينغ ذو مكبس حر مشحون بالهيليوم مع التعديل المستمر
وسط التبريد	من 10 إلى 12 جراماً من 170-R (غاز الإيثان)
نطاق درجة حرارة	من -86 درجة مئوية إلى 20 درجة مئوية عند 32 درجة مئوية (90 درجة فهرنهايت) محيطة، ± 3 درجات مئوية عند 80 درجة مئوية موحدة من أعلى إلى أسفل، قابلة للتعديل بزيادات قدرها 1 درجة مئوية الضبط المسبق لدرجات الحرارة -86 درجة مئوية (افتراضية)، و-40 درجة مئوية، و-20 درجة مئوية
الظروف البيئية	- غير قابل للتأكل، وغير قابل للاشتعال، وغير قابل للانفجار - للاستخدام في الأماكن المغلقة - على ارتفاع يصل إلى 2,000 م - درجة الحرارة من 5 إلى 40 درجة مئوية (من 41 إلى 104 درجات فهرنهايت) - نسبة الرطوبة النسبية لا تتجاوز 80% لدرجات حرارة تصل إلى 31 درجة مئوية وتتحفظ خطياً إلى 50% عند 40 درجة مئوية.
سعة التخزين	25 لترًا (0.9 قدم مكعب)
الأبعاد الداخلية	13.1 بوصة × 8.7 بوصات × 13.4 بوصة (الطول × العرض × العمق)

الأبعاد الخارجية	460 × 350 × 692.5 بوصة (الطول × العرض × العمق) ملم 27.3 × 13.8 × 18.1 بوصة
الوزن الصافي، عندما يكون فارغاً	21 كجم (46 رطل)، اسمية
العزل	ألواح معزولة بتقريباً الهواء عالية الأداء ورغوة البولي بوريثان باستخدام عامل نفخ ثاني أكسيد الكربون الصديق للبيئة.
الضوابط	تخفييف متقدم من الضوابط، <45 ديسيل(°) على بعد متراً واحد
مستشعر عناصر التحكم	كاشف واحد لدرجة حرارة المقاومة (A) RTD (PT100) الفنة
نقاط التلامس الجافة	اختياري
استخدام ثابت للطاقة في محيط درجة حرارة 25 درجة منوية	2.8 كيلو واط ساعة/يوم (متوسط الطاقة 118 واط) عند درجة حرارة 80- درجة مئوية (خزانة فارغة)
خفض درجة الحرارة من محيط درجة حرارة 25 درجة منوية	4 ساعات عند درجة حرارة 80- درجة مئوية (خزانة فارغة)
إعادة التشغيل بعد دقيقة واحدة من فتح الغطاء	20 دقيقة حتى 80- درجة مئوية (خزانة فارغة)
معلومات التدفئة	30 دقيقة حتى 60- درجة مئوية (خزانة فارغة) 70 دقيقة حتى 40- درجة مئوية (خزانة فارغة)
تبديد الحرارة	403 وحدات حرارية بريطانية/ساعة (تحميم إلى نظام التدفئة والتهوية والتبريد (HVAC)) (خزانة فارغة)

9.2 أبعاد المجمد



9.3 خصائص خفض درجة الحرارة والتتدفه، في بيئة محطة درجة حرارتها 25 درجة مئوية



يسري الضمان التالي على المجمد **ULT25NEU** الذي صنعته شركة **Stirling Ultracold**, أحد فروع شركة **Global Cooling, Inc**. ونظرًا لطبيعة المجمد **ULT25NEU** وحجمه، قد يُفضل تبديل المنتج عن الصيانة في الموقع. وللحفاظ على أقصى وقت تشغيل وتحسين خدمة العملاء، تتحفظ شركة **Global Cooling, Inc** بتبادل **ULT25NEU** ببدائل جديدة صالحة للاستخدام أو مستخدمة سابقاً وفقاً لتقديرها.

ضمان محدود، الولايات المتحدة الأمريكية

- ➊ تبدأ فترة الضمان بعد أسبوعين من تاريخ الشحن الأصلي من شركة **Global Cooling, Inc**.
- ➋ يخضع المجمد **ULT25NEU** للضمان لمدة عام واحد لتكلفة المواد والعماله في مصنعنا.
- ➌ إذا ظهرت مشكلة في الخدمة، فتواصل مع قسم الصيانة الخاصة بشركة **Global Cooling, Inc**. لتسجيل خدمة الضمان وبدء حل المشكلة.
- ➍ يجب الحصول على موافقة من شركة **Global Cooling, Inc**. على الإنم المسبق لاستخدام شركة صيانة لتشخيص المشكلة.
- ➎ لن تحمل شركة **Global Cooling, Inc**. مسؤولية الرسوم المتکيدة مقابل مكالمات الخدمة التي يتم اجراؤها بواسطة طرف ثالث قبل الحصول على إذن من شركة **Global Cooling, Inc**.
- ➏ تتحفظ شركة **Global Cooling, Inc**. بالحق في استبدال أي منتج بدلاً من صيانته في الموقع.
- ➐ تقتصر المسؤلية في جميع الأحداث على قيمة الشراء فقط.
- ➑ لن تكون شركة **Global Cooling, Inc**. مسؤولة أو تتتحمل مسؤولية تحت أي ظرف من الظروف، عن الأضرار التبعية أو العرضية المرتبطة بخسائر المنتجات المخزنة في حال تعطل الجهاز.

ضمان محدود، كندا

- تبدأ فترة الضمان بعد شهر واحد من تاريخ الشحن الأصلي من شركة Global Cooling, Inc.
- يخضع المحمد ULT25NEU المُقدم من Stirling Ultracold للضمان لمدة عام واحد لتكلفة المواد والعملة في مصنعنا.
- إذا ظهرت مشكلة في الخدمة، فتواصل مع قسم الصيانة الخاصة بشركة Global Cooling, Inc. لتسجيل خدمة الضمان وبدء حل المشكلة.
- يجب الحصول على موافقة من شركة Global Cooling, Inc. على الإذن المسبق لاستخدام شركة صيانة لتشخيص المشكلة.
- لن تحمل شركة Global Cooling, Inc. مسؤولية الرسوم المتکيدة مقابل مكالمات الخدمة التي يتم إجراؤها بواسطة طرف ثالث قبل الحصول على إذن من شركة Global Cooling, Inc.
- تحفظ شركة Global Cooling, Inc. الحق في استبدال أي منتج بدلاً من صيانته في الموقع.
- لن تكون شركة Global Cooling, Inc. مسؤولة أو تحمل مسؤولية، تحت أي ظرف من الظروف، عن الأضرار التالية أو العرضية المرتبطة بخسائر المنتجات المخزنة في حال تعطل الجهاز.

ضمان محدود للموزع الدولي

- تبدأ فترة الضمان بعد شهرين من تاريخ الشحن الأصلي من شركة Global Cooling, Inc.
- يخضع المحمد ULT25NEU للضمان لمدة عام واحد للموزع فقط.
- إذا ظهرت مشكلة في الخدمة، فتواصل مع الموزع الدولي الذي قدم بشراء ULT25NEU من خلاله. وسيتواصل الموزع مع قسم الصيانة الخاصة بشركة Global Cooling, Inc. لتسجيل خدمة الضمان وبدء حل المشكلة.
- يجب الحصول على إذن مسبق من شركة Global Cooling, Inc. لشركة الصيانة التابعة للموزع لتشخيص المشكلة في موقع العميل.
- لن يتحمل كل من شركة Global Cooling, Inc. والموزع المسئولية عن الرسوم المتکيدة مقابل مكالمات الخدمة التي يقوم بها طرف ثالث قبل الحصول على إذن من الموزع أو شركة Global Cooling, Inc.
- تحفظ شركة Global Cooling, Inc. الحق في استبدال أي منتج بدلاً من صيانته في الموقع.
- يجب أن يوفر الموزع معلومات مناسبة لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها لـ Global Cooling.
- لن تحمل شركة Global Cooling, Inc. أو الموزع، تحت أي ظرف من الظروف، المسئولية عن الأضرار التالية أو العرضية المرتبطة بخسائر المنتج المخزن في حالة تعطل الجهاز.

تركت هذه الصفحة فارغة عددا

تركت هذه الصفحة فارغة عمدًا



Part of BioLife Solutions®

Stirling Ultracold
Poston Road 6000
Athens, Ohio 45701, الولايات المتحدة الأمريكية
الهاتف: 740.274.7901 | الفاكس: 855.274.7900 / 740.274.7900

BioLifeSolutions.com

