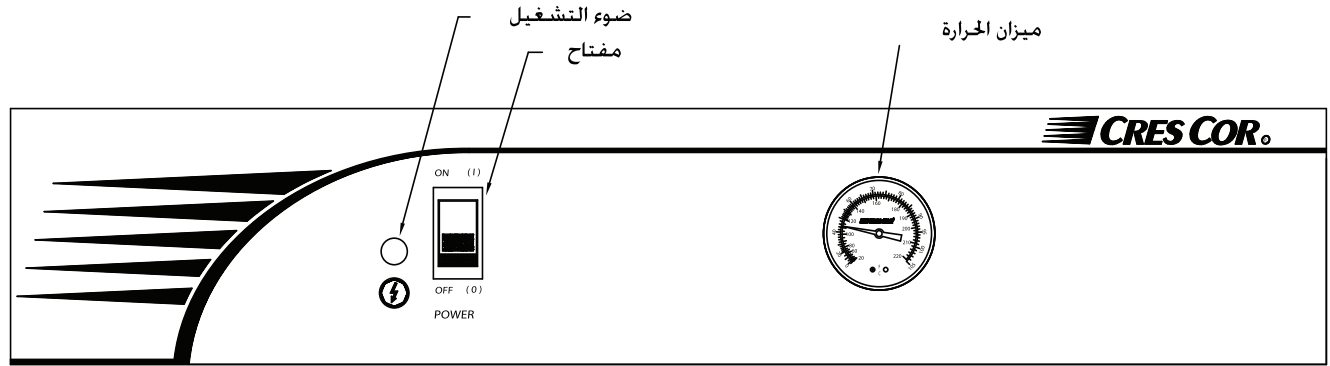


## تعليمات التشغيل والصيانة للحاويات المبردة Cres Cor، موديل المجموعة R-171-S

NEMA	الطور	هرتز	أمبير	فولت	رقم الموديل
5-15P	1	60	7.3	120	R171SUA10 R171S1828
6-15P	1	60	3.7	240	R171SUA10240 R171S1828240
5-15P	1	60	8.0	120	R171SUA20 R171S1856
6-15P	1	60	4.2	240	R171SUA20240 R171S1856240

ملاحظة: أرقام الموديلات الواردة أعلاه هي للموديلات البسيطة. وقد تتبع بالأحرف **M** أو **L** أو **D** أو تنتهي بالأحرف **S** أو **Z** أو **CAN**



لوحة التحكم

### كيف تركيب الحاوية:

1. افصل كل مواد التغليف من داخل الحاوية.
2. ركب كل الزوايا قبل أن تشغل الحاوية
3. تحقق من وجود مسافات تباعد كافية حول الحاوية من أجل تدفق الهواء.

### كيفية التشغيل (تابع):

إن تعذر سماع صوت الضاغط وهو شغال، ضع مفتاح التشغيل في وضعية المطفأ "OFF" على الفور. ثم راجع قسم "تحري الخلل" (الصفحة 3).

3. برد الحاوية لمدة 40 دقيقة تقريباً أو حتى تصل درجة الحرارة داخلها 38°F فنهايت. عبئها بالمأكولات.

### لا تضع مأكولات ساخنة في حجرة باردة!

### لتطفئ الحاوية:

أدر مفتاح التشغيل إلى وضعية المطفأ "OFF".

### كيفية التشغيل:

1. أوصل الشريط ضمن المأخذ الملائم في الحائط.
2. ضع مفتاح التشغيل في وضعية التشغيل "ON". يتوهج الضوء ويبدأ عمل الضاغط.

استمع بانتباه لصوت الضاغط. سيكون الصوت مرتفع بعض الشيء بادئ الأمر ثم يهدأ.

حاويات مبردة موديل المجموعة R-171-S	FL-2314-ARA
نسخة 7 (10/15)	صفحة 2 من 4



5925 Heisley Road • Mentor, OH 44060-1833

## تعليمات التشغيل والصيانة للحاويات المبردة Cres Cor، موديل المجموعة R-171-S

كيف تعكس أجزاء الباب ليفتح بالجهة المعاكسة:

(بالنسبة للحاويات ذات الباب الواحد)

1. افصل أغطية المفصلات باستخدام مفك براغي
2. افتح الباب وارفع نحو الأعلى لتزيج الباب عن الحجرة
3. فك المفصلات وأعد تثبيتها مع السقاطة عند الجانب المقابل للحجرة
4. افصل مفصلات الباب والسقاطة. أدر المفصلات والمقبض ثم أعد تثبيتهم في نفس الثقوب
5. افصل الكامرة البلاستيكية من كل مفصلة، أدر الكامرة 180° بحيث يكون الأخدود ذو شكل "V" على الكامرة مواجهاً لداخل الحجرة. ثم أعد تركيب الكامرة ضمن المفصلة.
6. سد الثقوب الإضافية بواسطة البراغي
7. ضع الباب على الحجرة واضبطه حسب الحاجة
8. ركب أغطية المفصلات

### نصائح للتنظيف:

1. استخدم أخف إجراءات التنظيف التي تحقق الغرض المطلوب
2. افرك باتجاه خطوط التلميع لتجنب خدش السطح.
3. استخدم فقط قطعة قماش ناعمة، أو اسفنج، أو فراشي ذات وبر، أو ليف الستانلس ستيل للتنظيف وإزالة التراكم.
4. اشطف جيداً بالماء النقي بعد كل عملية تنظيف.
5. امسح الأسطح حتى الجفاف لتتجنب بقع المياه.

### كيف تنظف الحاوية

قبل تنظيف الحاوية:



### تحذير

1. افصل السلك من المأخذ في الحائط
2. لا ترش الحجرة بالماء
3. لا تسمح للماء بالدخول ضمن الحجرة السفلية
4. لا تستخدم مواد التنظيف المخرشة ولا المواد الكيماوية المؤذية

- امسح كل التسربات بأقرب فرصة
- نظف الحاوية بانتظام لمنع التراكم الكثيف للغبار

الطريقة	المنظف	الأوساخ	
1. طبق مواد التنظيف بالاسفنج 2. اشطف جيداً بالماء 3. امسح الأسطح حتى الجفاف	الصابون، الأمونيا، أو المنظف اللطيف* مع الماء	تنظيف روتيني	الحاوية الداخل والخارج (الستانلس ستيل)
1. طبق بواسطة اسفنج أو قطعة قماش مبللة 2. افرك بلطف	مواد مزيلة متوسطة مناسبة للستانلس ستيل	البقع الصعبة	
اتبع تعليمات الشركة الصانعة	منظف أفران كيميائي مناسب للستانلس ستيل	شحم، زيت	
1. امسحها بواسطة قطعة قماش 2. اشطفها وجففها	الخل	القشور وتراكبات الماء القاسي	
* المنظفات المعتدلة تشمل الصابون والمنظفات غير المخرشة			

حاويات مبردة موديل المجموعة R-171-S	FL-2314-ARA
نسخة. 7 (10/15)	صفحة 3 من 4

## تعليمات التشغيل والصيانة للحاويات المبردة Cres Cor، موديل المجموعة R-171-S

### الصيانة:

#### كيف تشحن نظام التبريد وتخدمه

ملاحظة: تم شحن حجرة التبريد مشحونة بشكل كامل.

يجب أن يكون الضغط العالي حوالي 440 رطل للبوصة المربعة.  
ويجب أن يكون الضغط المنخفض حوالي 162 رطل للبوصة المربعة في غرفة حرارتها 75° فهرنهايت (24° مئوية)  
كمية شحن سائل التبريد يجب أن تكون 18 أونصة من R134a  
صمامات الخدمة تتواجد عند تجميعية المكثف والضاغط

### دليل تحري الخلل حالة الوحدة:

التيار موصول، والمفتاح في وضعية التشغيل ON

السبب المحتمل	الخلل
1. سلك التيار	1. ضوء التيار مطفاً
2. التيار مقطوع من المصدر	2. الضاغط مطفاً
3أ. الثرموستات عاطل	3. مروحة المبخر شغالة، ضوء
3ب. مرحل التشغيل عاطل (الضاغط)	التيار متوهج، والضاغط متوقف
4أ. سائل التبريد منخفض	4. الضاغط شغال والحجرة لا تبرد
4ب. تراكم الصقيع على ملفاف المبخر	
4ج. مروحة المبخر عاطلة	
4د. الثرموستات عاطل	
5أ. سائل التبريد منخفض	5. الضاغط يشتغل ويتوقف، والحجرة
5ب. موسع التشغيل عاطل (الضاغط)	لا تبرد
5ج. مرحل التشغيل عاطل (الضاغط)	
6أ. سائل التبريد منخفض	6. ضاغط ذو ضجيج مرتفع
6ب. عطل بالضاغط	

### ملاحظات:

1. الثرموستات محدد مسبقاً عند درجة حرارة 38°F فهرنهايت (3.8° مئوية). تعديل درجة الحرارة يمكن تحقيقه فقط بواسطة وكالة الخدمة.
- 2 من أجل تبديل القطع الكهربائية، يرجى مراجعة قائمة مراكز الخدمة المعتمدة (FL-1400).

حاويات مبردة R-171-S مجموعة R-171-S	FL-2314-ARA
نسخة 7 (10/15)	صفحة 4 من 4

# CRES COR®

5925 Heisley Road • Mentor, OH 44060-1833

## تعليمات التشغيل والصيانة للحاويات المبردة Cres Cor، موديل المجموعة R-171-S

قطع التبديل:

240 فولت	120 فولت
0854-041	0854-040
0810-039-06	0810-029-05
1221-553-K	1221-553-K
1416-070-K	1416-068-K
1416-071-K	1416-069-K
0861-261	0861-261
0519-087-K	0519-087-K
0766-095	0766-094
1103-106	1103-106
0696-237	0696-237
0713-058	0713-057
0808-116	0808-116
0852-091	0852-091
5238-035-K	5238-035-K
0854-043-K	0854-043-K
0621-281-K	0621-281-K
0854-042-K1	0854-042-K1
0854-042-K2	0854-042-K2
0769-029-K	0769-045-K

الوصف  
المكثف / مجموعة المكثف  
مجموعة سلك التيار  
مجموعة الباب  
مجموعة المبخر للوحدة R171SUA10, 1828  
مجموعة المبخر للوحدة R171SUA20, 1856  
عدة الحشوة  
عدة المفصلة  
الضوء المؤشر على تشغيل الوحدة "PowerON"  
وصلة الرف (1828, 1856)  
عمود  
مأخذ  
مفتاح التشغيل والإطفاء  
كتلة توصيل الأسلاك  
عدة الثرموستات  
ثرموستات (ضبط البرودة)  
زوايا عامة (SUA-10, SUA-20)  
صمام توسع حراري (R171SUA10, 1828)  
صمام توسع حراري (R171SUA20, 1856)  
مروحة تهوية (R171SUA20, 1856 فقط)

