

الصيانة المقترحة

تشغيل لمبات حالة الأسطوانة واستكشاف الأعطال وأصلاحها

الصيانة المقترحة:

يوماً:

اغسل الأسطح الخارجية بمحلول صابون مخفف. واشطف بماء نقي، وجفف بقطعة قماش ناعمة.

قم بإزالة وغسل صينية التنقيط بمحلول صابون مخفف، إذا لم تكن متصلة بفتحة تصريف. واشطفها بماء نقي، وأعد تركيبها.

شهرياً:

قم بإزالة وغسل وتجفيف وإعادة تركيب مرشح هواء المكثف.

نصف سنوي:

افحص موانع تسرب محرك الأسطوانة الخلفية وقم بصيانتها، إذا لزم الأمر. (فنيو الصيانة المعتمدون فقط)



المنتجات والمعلومات الفنية والتعليمات الواردة في هذا المستند عرضة للتغيير دون إشعار. وليس المقصود من هذه المعلومات تغطية جميع التفاصيل أو الأشكال المختلفة للمعدات، ولا توفير معلومات حول كل حالة طارئة محتملة في تشغيل هذه المعدات أو صيانتها. وينبغي اتباع احتياطات السلامة المناسبة، كما ينبغي تلبية جميع متطلبات السلامة والتشييد المحلية.

يتضمن هذا المستند معلومات خاصة ولا يجوز استنساخه بأي شكل من الأشكال دون الحصول على إذن من أي إم أي كورنيليوس.

للاستفسار عن المراجعات الحالية لهذا المستند والمستندات الأخرى، أو للحصول على المساعدة فيما يتعلق بأي من منتجات كورنيليوس، اتصل بمزود الخدمة المحلي:

www.cornelius.com

3600-238-800

طبع في الولايات المتحدة الأمريكية

اتصل بالصيانة



نفدت الإمدادات



لا تستخدم المنتج



عندما تضيء، تشير إلى حاجة الوحدة للصيانة. لا تستعمل الماكينة. اتصل بالصيانة

تشير عندما تضيء إلى نفاذ المشروب أو المياه أو ثاني أكسيد الكربون.
الأسباب: نفاذ المشروب أو المياه أو ثاني أكسيد الكربون.

عندما تضيء، تشير إلى أن المنتج غير جاهز.
الأسباب: المنتج غير مجمد.
نفاذ المشروب أو المياه أو ثاني أكسيد الكربون.
تقوم الوحدة بإذابة الثلج.

الحل

الحل

الحل

اتصل بالصيانة

استبدل الإمدادات الفارغة

استبدل الإمدادات الفارغة.

تحقق من الرسالة المعروضة على لوحة التحكم للحصول على التفاصيل حول الإمدادات التي نفدت.

تحقق من الرسالة المعروضة على لوحة التحكم للتفسير.

رسالة لوحة التحكم:

رسالة لوحة التحكم:

رسالة لوحة التحكم:

CALL SERVICE

H2O OUT
CO2 OUT
SYRUP OUT

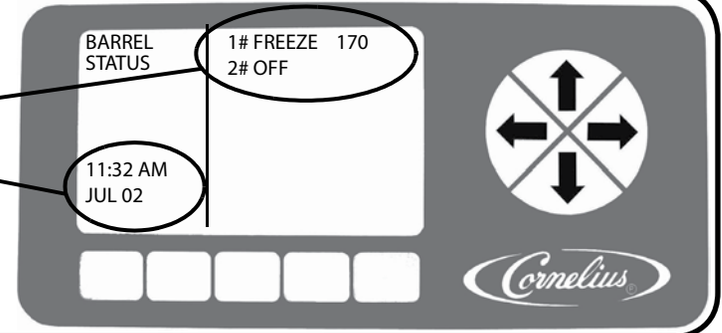
H2O OUT
CO2 OUT
SYRUP OUT
DEFROST

تحقق من الرسالة المعروضة على لوحة التحكم للحصول على التفاصيل حول الإمدادات التي نفدت.

لوحة التحكم

حالة الأسطوانة الفردية

التاريخ والوقت الحالي

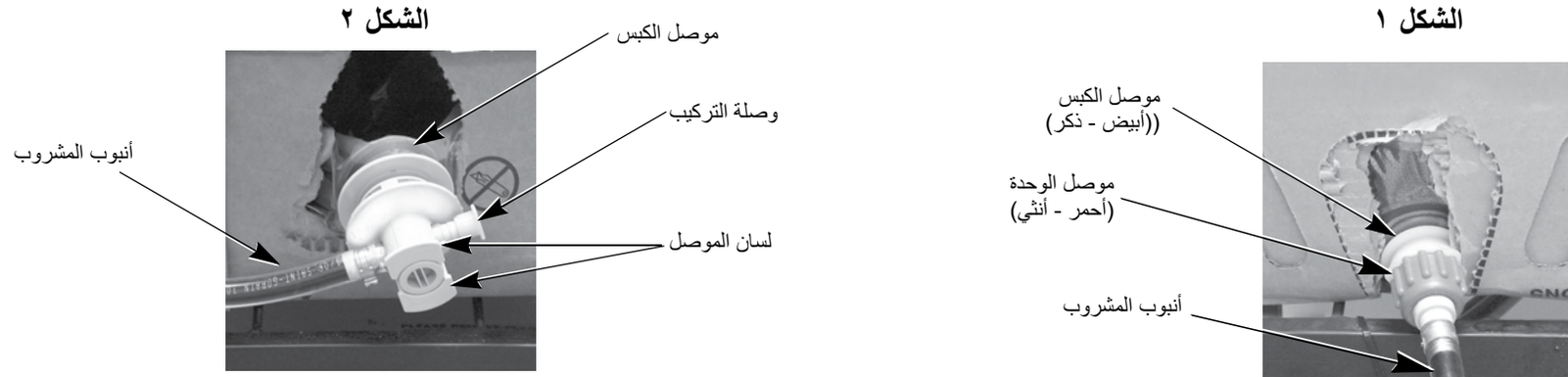


رسالة الخطأ على لوحة التحكم

لا تتضمن وحدة Viper أي أخطاء غير قابلة للاسترداد، ومع ذلك، تتطلب بعض أخطاء النظام فصل وإعادة توصيل الطاقة إلى الوحدة للعودة من الخطأ. ويتم سرد هذه الأخطاء في الجدول التالي.

يحدث عندما تتجاوز درجة حرارة مخرج الأسطوانة ١٢٠ درجة فهرنهايت لأكثر من دقيقة واحدة والضغوط في وضع التشغيل.	HOT GAS
يحدث عندما تتجاوز درجة حرارة مخرج الأسطوانة ١٢٠ درجة فهرنهايت لأكثر من دقيقة واحدة والضغوط في وضع التشغيل.	HOT BARREL
تشير وحدة التحكم في المحرك إلى حدوث خطأ، وحدث تماس كهربائي لأشباه الموصلات ثلاثية الأطراف ويوجد فقدان لوظيفة تشغيل/إيقاف المحرك.	MTR CTL FAIL
حدث قطع لدرجة الحرارة (TCO) في منفذ التبريد لإحدى الأسطوانات أو حدث عطل لطاقة ٢٤ فولت تيار متناوب.	TCO TRIP
عمل الضغوط لأكثر من ٢٠ دقيقة ولزوجة الأسطوانة غير مرضية. ويتم إعادة تعيين الموقت في حالة سحب المشروبات.	BARREL REFRIG

إجراءات تغيير BIB (الكيس في الصندوق)



تعليمات لحاوية مشروب BIB (الكيس في الصندوق) المتوافقة مع المشروب الغازي (انظر الشكل ١)

- ١- فك موصل الوحدة من صندوق المشروب الفارغ.
- ٢- ضع كيساً في الصندوق (BIB) جديداً على الرف وافتح لسان الورق المقوى. كن حذراً حتى لا تتقّب الكيس بأي أشياء حادة.
- ٣- اسحب موصل الكيس خارج الصندوق، وقم بإزالة غطاء الغبار.
- ٤- اشطف الموصل في مياه دافئة.
- ٥- اربط الموصل في موصل الكيس.

تعليمات لحاوية مشروب BIB (الكيس في الصندوق) المتوافقة مع QCD (انظر الشكل ٢)

- ١- اضغط على لسان الموصل الخارجي واسحب خرطوم المشروب ووصلة التركيب لفتح الموصل من الكيس في الصندوق (BIB).
- ٢- اسحب الموصل للجانب لفك الخط من موصل الكيس.
- ٢- ضع كيساً في الصندوق (BIB) جديداً على الرف وافتح لسان الورق المقوى. كن حذراً حتى لا تتقّب الكيس بأي أشياء حادة.
- ٣- اسحب موصل الكيس خارج الصندوق، وقم بإزالة غطاء الغبار.
- ٤- اشطف موصل QCD في مياه دافئة.
- ٥- أعد تركيب موصل QCD في موصل BIB الجديد عن طريق تمريره فوق الموصل والضغط على خرطوم المشروب ووصلة التركيب إلى أسفل نحو الصندوق.