

جهاز التحكم Ce-Series الموجود داخل مقصورة القيادة



دليل السائق لسهولة التشغيل

سهولة الاستخدام

أكواد جهاز الإنذار

مستويات أكواد جهاز الإنذار

يوجد تصنيفان لجهاز الإنذار:

بداية تشغيل يدوية: يؤدي الإنذار إلى إيقاف الوحدة، ويظهر على الشاشة النقطة والرمز إنذار. وبمجرد تصحيح حالة الإنذار، يجب الضغط على مفتاح التشغيل/ إيقاف التشغيل لبدء تشغيل الوحدة. اضغط على المفتاح الاختيار واتركه مرتين لإظهار كود جهاز الإنذار الحالي على الشاشة. إذا وجدت أكثر من إنذار واحد مفعّل، فيمكن عرض جميع أكواد جهاز الإنذار الموجودة في الوحدة بالترتيب عن طريق الضغط على المفتاح الاختيار والسهم وتركهما.

التشغيل الآلي: يؤدي جهاز الإنذار إلى إيقاف الوحدة، ويظهر الرمز إنذار على الشاشة ويبدأ تشغيل الوحدة آلياً بمجرد تصحيح حالة الإنذار.

إذا ظهر الرمز P1E – كود جهاز الإنذار الذي يشير إلى وجود خطأ في درجة حرارة الهواء الراجع، سيظهر أيضاً رمز الإنذار على الشاشة بدلاً من قراءة درجة حرارة الهواء الراجع.

مسح حالات جهاز الإنذار

يجب أولاً حذف حالة جهاز الإنذار في الوحدة. وبعد حذف حالة جهاز الإنذار، اضغط على مفتاح الاختيار واتركه لحذف أكواد جهاز الإنذار الحالية. سيظهر العرض المعياري بمجرد حذف أكواد جهاز الإنذار.

سهولة الاستخدام

أكواد جهاز الإنذار

وصف أكواد جهاز الإنذار

بداية الملحق	
bAt	انخفاض مستوى شحن البطارية. نظام حماية البطارية والوحدة.
	التشغيل الآلي
P1E	خطأ في قراءة درجة حرارة الهواء الراجع في صندوق الحمولة (الدائرة مفتوحة أو ماس كهربائي). اتصل بالوكيل المختص بتوفير الخدمة.
E7	خلل يتعلّق بالاتصال (لا يمكن قراءة أي قيمة من داخل المقصورة، ولكن تستمر الوحدة في العمل وفقاً لأمر التشغيل السابق). اتصل بالوكيل المختص بتوفير الخدمة.

توجد خيارات متعددة لعرض ملحق/تعليمات التشغيل بالكامل وكذلك قائمة بأكواد جهاز الإنذار المتعلقة بالوحدة الموجودة لديك على وجه الخصوص:

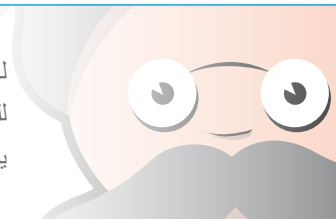
1. عن طريق زيارة موقعنا www.europe.thermoking.com/tools للحصول على رابط يؤدي إلى تطبيق أكواد جهاز الإنذار الخاصة بـ Thermo King أو تطبيق TK Tutors
2. عن طريق تنزيل المجموعة الكاملة للوثائق (نشرات التشغيل/الضمان/شهادة التوافق/رموز الإنذار) ويمكن تنزيل تلك الوثائق من خلال الرابط التالي:
www.emea-user-manuals.thermoking.com / أو من خلال رمز الاستجابة السريعة الوارد فيما يلي.
3. ويمكن أيضاً الحصول على نسخة مطبوعة من كل ذلك من خلال مندوب وكيل Thermo King الذي تتعامل معه.



www.emea-user-manuals.thermoking.com

تنبيه: إن هذا المستند عبارة عن مرشد مرجعي سريع. فاحرص دائماً على الرجوع إلى ملحق التشغيل للحصول على التعليمات التفصيلية.

للاطلاع على مزيد من المعلومات أو للحصول على محاضرات دروس تعليمية، يرجى الاتصال بمدير خدمة ثيرمو كينج.



AR•DE•ES•FR•IT•LAES•RU



www.emea-user-manuals.thermoking.com

سهولة التشغيل

تشغيل المركبة

١. ابدأ في تشغيل محرك المركبة. سيظل رمز النقطة مضرباً.
٢. اضغط على مفتاح التشغيل/الإيقاف الموجود في صندوق التحكم داخل المقصورة لمدة ثانية واحدة على الأقل. سيتم تفعيل شاشة صندوق التحكم الموجود داخل المقصورة.
٣. تحقق من قيمة الضبط، وعدلها إذا لزم الأمر.

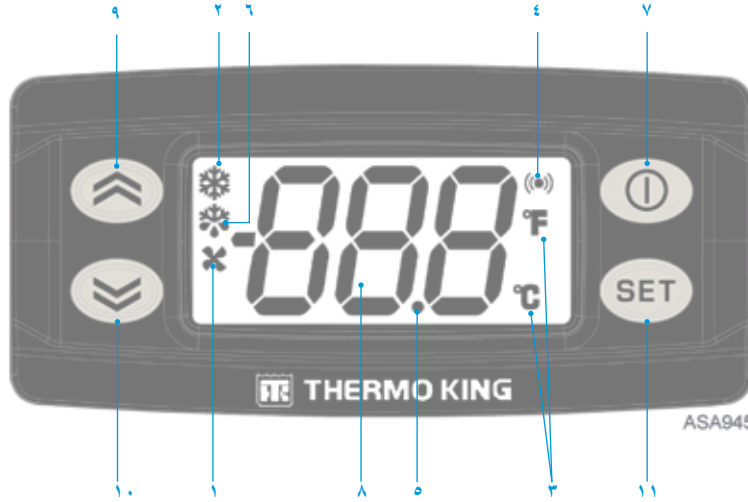
ملاحظة: يوصى بالمراقبة المنتظمة للوحدة، ويعتمد مدى تكرار هذه المراقبة على نوع الحمولة.

سهولة الضبط

إدخال نقاط الضبط

- يمكن تغيير درجة حرارة قيمة الضبط بسرعة وسهولة.
١. اضغط على مفتاح الاختيار وأتركه مرة واحدة، وسيظهر الحرفان "SP" على الشاشة.
 ٢. اضغط على مفتاح الاختيار مرة أخرى وستظهر على الشاشة درجة الحرارة الحالية الخاصة بقيمة الضبط.
 ٣. اضغط على أحد مفتاحي الأسهم إما الذي يشير لأعلى أو لأسفل لتحديد درجة حرارة قيمة الضبط المطلوبة. في كل مرة يتم فيها الضغط على أي من هذين الزرين وتركهما، ستتغير درجة حرارة قيمة الضبط بمقدار درجة واحدة. وسيستمر أيضاً تغيير درجة حرارة قيمة الضبط في حالة الضغط المستمر على مفتاح السهم الذي يشير لأعلى/أسفل دون تركه.
 ٤. اضغط على مفتاح الاختيار لتحديد قيمة الضبط.
 ٥. اضغط على مفتاح التشغيل/الإيقاف التشغيل مرتين للعودة إلى العرض المعياري.

تنبيه: إذا لم يتم الضغط على مفتاح الاختيار خلال ٢٠ ثانية لتحديد درجة الحرارة الخاصة بقيمة الضبط الجديدة، فستستمر الوحدة في العمل عند درجة حرارة قيمة الضبط الأصلية.



وصف شاشة الكريستال السائل (ال سي دي)

١. رمز الحرارة يتم تسخين الوحدة.
٢. رمز البرودة يتم تبريد الوحدة.
٣. رمز درجة الحرارة المنوية/درجة الحرارة بالفهرين هايد يشير هذا الرمز إلى حالة توضح إذا ما كانت قراءة درجة الحرارة المبينة على الشاشة بالدرجات المنوية (°C) أو بدرجات الفهرين هايد (°F).
٤. رمز جهاز الإنذار يشير هذا الرمز إلى وجود إنذار في النظام.
٥. رمز النقطة (الفاصلة العشرية) يشير هذا الرمز إلى وجود طاقة، فقط في حالة توقف الوحدة عن العمل.
٦. رمز ذوبان الثلج يشير هذا الرمز إلى أن وحدة المبخر في وضع ذوبان الثلج.

وصف لوحة المفاتيح

٧. مفتاح التشغيل/إيقاف التشغيل يتم استخدام هذا المفتاح لتشغيل/إيقاف الوحدة عن طريق الاستمرار في الضغط على المفتاح لمدة ثانية واحدة على الأقل. ويمكن الضغط عليه لمرة واحدة للخروج والانتقال إلى القائمة في المستوى السابق.
٨. شاشة الكريستال السائل (ال سي دي) إن هذه الشاشة دائماً ما تكون مفعلة باستثناء عندما تكون الوحدة غير متصلة (من دون طاقة) أو عندما تكون الوحدة متصلة ولكن تم إيقاف تشغيلها يدوياً من خلال صندوق التحكم الموجود داخل المقصورة. وعادة ما تعرض درجة حرارة الهواء الراجع.
٩. مفتاح السهم الذي يشير لأعلى يتم استخدام هذا المفتاح لزيادة درجة حرارة قيمة الضبط، والقيم التي يتم عرضها، وكذلك من أجل التمرير لأعلى في القائمة.
١٠. مفتاح السهم الذي يشير لأسفل يتم استخدام هذا المفتاح لإنقاص درجة حرارة قيمة الضبط، والقيم التي يتم عرضها، وكذلك من أجل التمرير لأسفل في القائمة.
١١. مفتاح الاختيار/اختيار شاشات التحفيز وشاشات المعلومات. الضغط لمرة واحدة: للدخول في المستوى التالي من القائمة.

تنبيه: إن هذا المستند عبارة عن مرشد مرجعي سريع. فأحرص دائماً على الرجوع إلى ملحق التشغيل للحصول على التعليمات التفصيلية.