

## الوصف

- أ مصباح تحذير
- ب ترموستات
- ج مفتاح الطاقة

## تعليمات عامة

قم بإزالة الجهاز من العبوة.  
تأكد من عدم تلف الجهاز أو كابل الطاقة أثناء النقل. لا تقم بتشغيل المدفأة إذا كانت تالفة. أزل جميع مواد الدعاية من على الجهاز.

## التوصيلات الكهربائية

- قبل توصيل الجهاز بمقيس الطاقة، تأكد من أن الجهد المشار إليه في لوحة تصنيف الجهاز هو نفسه جهد نظام الكهرباء لديك، ويمكن أن يدعم استهلاك الطاقة (Watt) المشار إليه.
- إذا تم استخدام أكثر من جهاز واحد في نفس الوقت، فمن المهم التأكد من قدرة النظام الكهربائي على دعم الطاقة المطلوبة.

## استخدام الجهاز على الأرض، يجب أن تتوفر

الأدوات المطلوبة:

مفك المسمارين PH2x100 (برأس مصلبة)

2 مسمار موردين (PH 13x5.5)

ضع الجهاز على سطح ثابت.

لتركيب القدمين، قم بالآتي:

- قم بإدخال الخطافين في الفتحات وقرم بتدوير القدم حتى يتم تعشيقها كما هو موضح في الشكل 1.
- أدخل الخوابير في الثقوب الخاصة بها.
- قم بتثبيت القدم باستخدام المسمار ( F ) المورد (الشكل 2).
- انظر الشكل 3 لمعرفة المسافات الدنيا للجهاز من الجدران. يشار إلى القياسات لكل من الموديلات المجهزة بمروحة \* "وبالنسبة للموديلات بدون مروحة.



**هام!** لا تستخدم الجهاز بدون أقدام.

## الاستخدام

### التشغيل والاستخدام

- أدخل القابس في المقبس، وقرم بتشغيل المقيس إذا لزم الأمر، قرم بإدارة مقبض الترموستات ( B ) إلى الموضع 6، وقرم بتشغيل الجهاز عن طريق مفتاح الطاقة ( C ) كما يلي:
- يضيء مصباح التحذير ( A ).
  - أدر مفتاح اختيار الكهرباء إلى Min لاختيار الحد الأدنى من الطاقة.
  - أدر مفتاح محدد الطاقة إلى Med لاختيار القوة المتوسطة.
  - أدر مفتاح محدد الطاقة إلى Max لاختيار القوة القصوى.
  - لإيقاف تشغيل الجهاز بالكامل: قرم بتحويل مفتاح الطاقة إلى "0" وحرارة الترموستات إلى \*، ثم أفضل التيار من مأخذ الطاقة.

## ضبط الترموستات

عندما تصل الغرفة إلى الحرارة المطلوبة، أدر مقبض الترموستات (B) ببطء في عكس اتجاه عقارب الساعة حتى تسمع صوت نقرة ولا تُدره بعد ذلك. مصباح التحذير ( A ) منطفئ.

سوف يقوم الترموستات بالحفاظ على درجة الحرارة تلقائياً. في الربيع أو في الخريف أو في الأيام المعتدلة، فإنه يمكنك توفير الطاقة عن طريق استخدام الحد الأدنى من الطاقة.

## الحماية من التجمد

بوضع مقبض الترموستات ( B ) في الموضع \* وأحد مستويات الطاقة المختارة، سيقم الجهاز على حرارة الغرفة عند درجة حرارة تبلغ حوالي 5 درجات مئوية مما يمنع التجمد بأقل استهلاك للطاقة.

## الموديلات المزودة بمروحة

تم تجهيز الجهاز بمروحة توفر تدفئة موحدة أكثر سرعة. من أجل بدء هذه الوظيفة، أدر مفتاح الطاقة ( C ) إلى Max (الحد الأقصى) .

## الصيانة

قبل إجراء أي صيانة، أفضل الجهاز عن مصدر الطاقة، وانتظر حتى يبرد تماماً.  
لا يحتاج هذا الجهاز إلى صيانة خاصة.  
يكفي إزالة الغبار بقطعة قماش ناعمة وجافة. لا تستخدم المساحيق الجالخة أو المذيبات.  
إذا لزم الأمر، قرم بإزالة مساحات الأوساخ المركزة بواسطة مكنسة كهربائية.

## المواصفات الفنية

مصدر الطاقة  
استهلاك الطاقة  
انظر لوحة تقنين الجهاز  
"

المشكلة	السبب	الحل
الجهاز لا يعمل	لم يتم إدخال القابس بشكل صحيح في مقبس الطاقة أو تم إيقاف تشغيل مفتاح التوصيل.  ابحث عن أي انسداد.  مفتاح الطاقة في وضع "0".  تم تعيين الحرارة بمستوى منخفض جدا.	أدخل القابس في مقبس الطاقة، وقم بتشغيله إذا لزم الأمر.  قم بإزالة العائق، وافصل قابس الطاقة الخاص بالسخان، واترك الجهاز ليبرد. إذا استمرت المشكلة، فاتصل بأقرب مركز خدمة.  انقل محدد الطاقة إلى وضع MIN أو MED أو MAX أو MAX .  أدر مقبض الترموستات في اتجاه عقارب الساعة إلى إعدادات أعلى حتى تتم إعادة تشغيل المدفأة.