

الوصف

- افصل الجهاز دائماً عن مقبس التيار الكهربائي قبل تنظيفه.
- أثناء الفصل الذي يُستخدم به الجهاز، نظف مأخذ الهواء وشبكات خروج الهواء بانتظام عن طريق استخدام مكنسة كهربائية.
- من أجل تنظيف المرشح، أزل الشبكة الخلفية (E) عن طريق سحبها إلى الخارج. أزل مرشح الغبار (F) والذي يحتجز الأوساخ الموجودة في الهواء الذي يتم سحبه من الغرفة، انفخ عليه برفق ثم استبدله في الجهاز.
- لا تستخدم أبداً مساحيق مسببة للتآكل أو مذيبيات من أجل تنظيف الجهاز.

- A مفتاح اختبار الوضع
- B الترموستات
- C مصباح إشارة
- D مفتاح الانتقال
- E شبكة حماية المرشح
- F المرشح

الاستخدام

التثبيت

لا يجوز استخدام الجهاز إلا على سطح أفقي.
لا تزيد من حمل الدائرة الكهربائية. تجنب استخدام نفس المقبس لأجهزة أخرى.

المواصفات الفنية

الجهد الكهربائي للإمداد أطلع على لوحة تقدير الجهد الكهربائي
الطاقة المستهلكة

توصيل الجهاز بالتيار الكهربائي

قبل توصيل الجهاز بمصادر التيار الكهربائي يجب أن تتحقق من أنّ هذه المصادر تتوافق من حيث التيار مع الفولطية (V) المحددة والمشار إليها على الجهاز وأنّ قابس التيار وخط التيار متوافقان وملئان للجمل الكهربائي المطلوب.

التشغيل والاستخدام

1. تأكد من أن مفتاح الاختيار (A) في وضع "0" قبل إدخال القابس الخاص بالجهاز في مقبس التيار الكهربائي.
2. أدخل القابس في مقبس التيار الكهربائي.
3. قمر بتشغيل الجهاز عن طريق وضع الترموستات (B) في الوضع الأقصى ومفتاح اختبار الوضع (A) في أحد المواضع التالية: ✱
1/2/3/

توافر الأوضاع التالية:

- وضع الصيف (المروحة فقط): أدر مفتاح اختبار الوضع إلى وضع ✱ (يضيء المصباح).
- التشغيل بطاقة منخفضة: أدر مفتاح اختبار الوضع إلى الموضع "1".
- التشغيل بطاقة متوسطة: أدر مفتاح اختبار الوضع إلى وضع "2".
- التشغيل بطاقة عالية: أدر مفتاح اختبار الوضع إلى وضع "3".
- من أجل إطفاء الجهاز: أدر مفتاح اختبار الوضع إلى وضع "0" والترموستات إلى وضع ✱ , ثم افصل القابس من مقبس التيار الكهربائي.

ضبط الترموستات

عندما تصل الغرفة إلى الحرارة المطلوبة، أدر الترموستات (B) ببطء في عكس اتجاه عقارب الساعة حتى تسمع "طرقة". سيقوم الترموستات بالإبقاء على درجة حرارة الغرفة عند المستوى المحدد أوتوماتيكياً.

وضع منع التجمد

عن طريق وضع قرص الترموستات على الحد الأدنى ✱ ومفتاح اختبار الوضع (A) على "3"، فإن الجهاز يحفظ حرارة الغرفة عند 5° مئوية تقريباً، مما يمنع التجمد مع استهلاك الحد الأدنى من الطاقة.