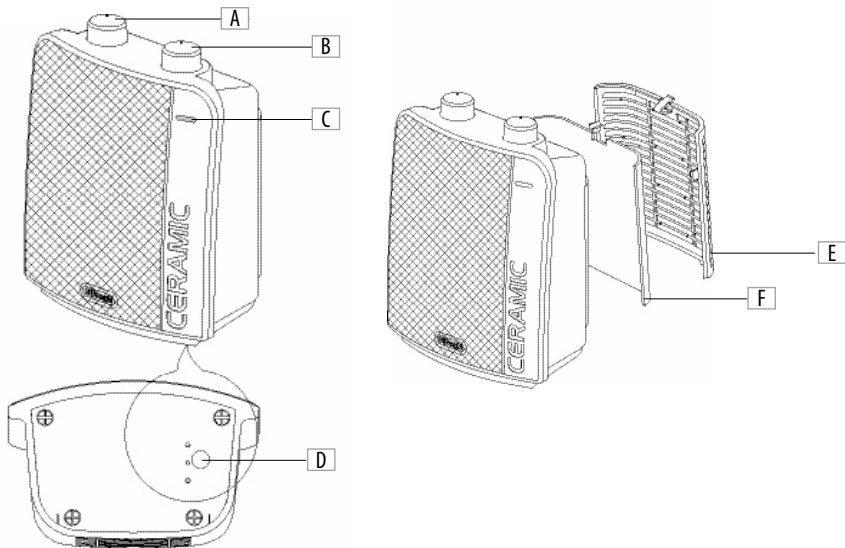


الوصف

sa

شكل 1



الوصل بالتيار الكهربائي

(A) في حال كان جهازكم مزود بأخذ كهربائي سوف يشتمل أيضاً على صاهer عيار 13 أمبير. فإذا كان المأخذ لا يتناسب مع عبة الوصل المثبتة على الجدار عليكم بقطع المأخذ من سلك التغذية وتركيب مأخذ مناسب وفق ما هو موضح أدناه.

تحذير: اقطعوا المأخذ بعناية بعد إزالة الصاهer: لا تركوا آية علىة وصل بالتيار مثبتة على الجدار عيار 13 أمبير في مكان آخر في البيت لأن من شأن ذلك التسبب بعملية خطيرة. في حال استعمال مأخذ للتيار غير مشتمل على صاهer ينبغي حماية الدائرة الكهربائية بصاهer عيار 15 أمبير. في حال كان المأخذ من النوع المصوب ينبغي إعادة تركيب غطاء الصاهer في حال إستبدال الصاهer وذلك بإستعمال صاهer أستا عيار 13 أمبير إلى BS 1362. في حال فقدان غطاء الصاهer ينبغي عدم استعمال المأخذ إلى أن يتم الحصول على غطاء الصاهer من أقرب موزع أدوات كهربائية.

إن لون غطاء الصاهer الدليل هو ذلك المبين على قاعدة المأخذ.

(B) في حال لم يكن جهازكم مزود بأخذ الرجاء إتباع التعليمات الواردة فيما يلي:

هام جداً

الأسلاك المكون منها سلك التغذية الرئيسي هي ملونة على النحو التالي:

السلك الأزرق محابد (بارد)

السلك البني: مشحون بالكهرباء (حامى)

في حال لم تكن الألوان الأسلاك التي يتكون منها سلك التغذية الرئيسي التابع لجهازكم متطابقة مع ألوان أطراف التوصيل التابعة لملحقكم عليكم مراعاة التالي:

ينبغي وصل السلك الأزرق بطرف التوصيل المشار إليه بحرف N أو الأسود.

كما ينبغي وصل السلك البني بطرف التوصيل المشار إليه بحرف L أو الأحمر.

وظائف السلامة

- أداة السلامة: الجهاز مزود بأداة سلامة تقوم بتوقيف تشغيل المروحة الحرارية في حالة التسخين المفرط العربي (على سبيل المثال: انسداد شبكات دخول وخروج الهواء المركب لا يدور أو يدور ببطء)، لإعادة التشغيل، أفضل القابس من مقبس التيار لبعض دقائق. قم بإزالة سبب التسخين المفرط. وبعد ذلك أعد إدخال القابس في المقبس.
- أداة السلامة ضد الانقلاب: تقوم أداة السلامة ضد الانقلاب (D) بتوقيف تشغيل الجهاز في حالة انقلابه أو إذا وجد في وضع غير مناسب مما يتعلق بالسلامة. بعد وضع الجهاز في الوضع العمودي، يستعيد العمل أوتوماتيكياً.

تحذيرات

- لا تستخدم الجهاز بالقرب من الدش وأحواض الاستحمام والمجارى وحمامات السباحة مباشرة. الخ.
- استخدم الجهاز دائمًا و فقط في الوضع العمودي.
- لا تستخدم الجهاز لتجفيف الملابس. لا تسد شبكات دخول وخروج الهواء (خطر زيادة درجات الحرارة بإفراط).
- لا تسمح باستخدام الجهاز من قبل أشخاص (ما في ذلك الأطفال) لهم قدرات نفسية - عقلانية - جسدية وحسية محدودة أو بخيرة أو بعمر غير كافية إلا إذا كانت هناك رقابة متنية أو تم تعليمهم بواسطة مسؤول عن سلامتهم. يجب مراقبة الأطفال للتأكد من أنهم لا يلعبون بالجهاز.
- لمسافة 50 سم أمام الجهاز لا يجب أن تكون هناك قطع أثاث أو أية أجسام أخرى.
- لا تقم بتشغيل الجهاز خلف الموانئ والأثاث والستائر. الخ.
- لا ينصح باستخدام توصيلات إطالة. عندما يكون استخدامها محتماً، اتبع بحرص التعليمات الخاصة بتوصيلة الاستنطالية. مع المحرص على عدمجاوز حدود القدرة المطبوعة على توصيلة الاستنطالية.
- إذا كان كبل التغذية الكهربائية قد تلف، يجب استبداله بواسطة الشركة الصانعة أو من خدمة الدعم الفني بحيث تتجنب أي خطر.
- لا يجب أن يوضع الجهاز على الفور تحت مأخذ أو مقبس تيار ثابت.
- لا تستخدم الجهاز في غرفة تقل مساحتها عن 4 أمتار مربعة. عندما تريد تخزين الجهاز تأكيد من أنه مطفي ومن فصل القابس من مقبس التيار، ثم قم بلف الكابل حول القاعدة. لا تضع الجهاز في أماكن نظائر فيها الأذرية أو الغبار، يجب أن تترواح درجة حرارة الغرفة بين 0 و 30 درجة مئوية. لا تضع أي شيء فوق الجهاز.
- لتجنب خطر تشغيل أداة السلامة بصورة عفوية، لا يجب تغذية هذا الجهاز بواسطة أداة تشغيل وإطفاء خارجية. مثل المؤقت. ولا يجب توصيله بدائرة يتم تشغيلها وإطفاءها عادة من قبل المزود بالطاقة.
- هام: لتجنب التسخين المفرط، لا تغطي الجهاز بثانياً أثناء التشغيل، يمكن أن يسبب ذلك ارتفاعاً خطيراً بدرجة الحرارة.



الوصف/استخدام

5a

الوصف

(انظر الشكل 1)

- A منتقى الوظائف
- B ترمومترات
- C لمبة المبين الضوئي
- D مفتاح قاطع ضد الانقلاب (فقط في بعض الموديلات)
- E شبكة وقاية الفلتر
- F فلتر

ضبط الترمومترات

عندما يكون المكان قد وصل إلى درجة الحرارة المطلوبة، لف مقبض الترمومترات (B) ببطء عكاس آخاه عقارب الساعة حتى تسمع "الطفقة". درجة الحرارة الثابتة بهذه الطريقة سوق تصبح مضبوطة تلقائياً ويتم حفظها بواسطة الترمومترات.

الخدمة المضادة للجلد

* في حالة وضع مقبض الترمومترات على وضعية أدنى (A) في وضعية "3" الجهاز المهيأ على هذا الوضع يحافظ على درجة حرارة المكان في حدود 5 درجات منوية ويمنع التجمد باستهلاك أقل طاقة ممكنة.

استخدام

التركيب

يمكن استخدام الجهاز على أي سطح على شرط أن يكون أفقى. لا خصم بإفراط الدائرة الكهربائية بتجنب استخدام نفس المقبس لأجهزة أخرى.

الصيانة

- قبل القيام بأية عملية تنظيف انزع دائمًا القابس من مقبس التيار.
- أثناء موسم استخدام الجهاز نظف باستمرار شبكة دخول وخروج الهواء باستخدام مكنسة كهربائية.
- لتنظيف الفلتر انزع الشبكة الخلفية (E) (بحسبها نحو الخارج (الشكل 1). انزع الفلتر المضاد للغبار (F) الذي يحجز شوائب وتلوث الهواء المشفوط من المكان. انفخه قليلا ثم أعد تركيبه في مكانه.
- لا تستخدم بتاتاً مساحيق كاشطة أو مذيبة لتنظيف الجهاز.

التوصيل الكهربائي

- قبل إدراج القابس في مقبس التيار الكهربائيتحقق بعناية أن التيار الكهربائي بالشبكة المنزلية ينطوي على فولطية المبينة على الجهاز وأن القابس وخط التغذية لهما أبعاد الممولة المطلوبة.

- هذا الجهاز ينطوي على توقيعات الاتحاد الأوروبي E/108/2004 حول التوافق مع الكهرومغناطيسية.

التشغيل والاستخدام

1. تحقق من أن مفتاح الاختبار (A) هو في الوضعية "0" قبل إدخال القابس في مقبس التيار الكهربائي.
2. أدخل القابس في مقبس التيار الكهربائي.
3. قم بتشغيل الجهاز بوضع الترمومترات (B) على وضع Max ومنتقى الوظائف (A) على أحد الأوضاع التالية:

1/2/3 *

المواصفات التقنية

- | | |
|-----------------------|--------------|
| أنظر اللوحة المواصفات | جهد التغذية |
| " | قدرة المتصنة |

الوظائف المتاحة هي التالية:

- خدمة صيفية (فقط تهوية): لف مفتاح اختبار الوظائف بآخاه عقارب الساعة على الوضع * (تضيء لمبة المبين الضوئي).
- التدفئة بقدرة منخفضة: لف مفتاح اختبار الوظائف على الوضع "1".
- التدفئة بقدرة متوسطة: لف مفتاح اختبار الوظائف على الوضع "2".
- التدفئة بقدرة قصوى: لف مفتاح اختبار الوظائف على الوضع "3".
- لإطفاء الجهاز: لف مفتاح اختبار الوظائف على الوضع "0" والترمومترات في الوضع * بعد ذلك قم بفصل القابس من مقبس التيار.