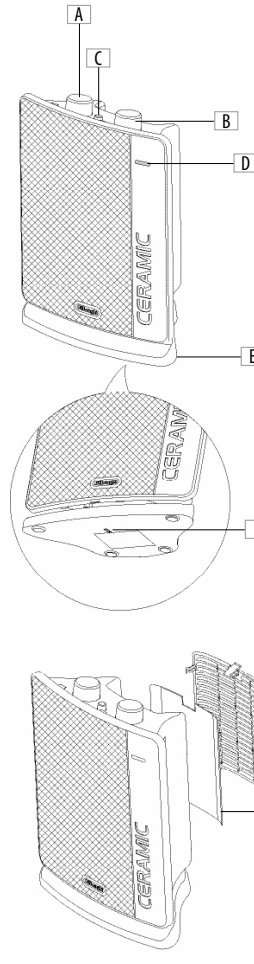


# الوصف

شكل 1



## الوصل بالتيار الكهربائي

(A) في حال كان جهازكم مزود بمنفذ كهربائي سويف يتضمن أيضا على صاهer عيار 13 أمبير. فإذا كان المأخذ لا يتضمن معه على الوصل الشائنة على الحجار عليكم بقطع المأخذ من سلك التغذية وتركيب مأخذ مناسب وفق ما هو موجود أدناه.

تحذير: أقلموا المأخذ بعيداً عن الصاهer. لا ترتكوا أية أيلة وصلة بالتيار مثبتة على الحجار عيار 13 أمبير في مكان آخر في البيت لأن من شأن ذلك التسبب بتصديمة خطيرة في حال استعمال مأخذ التيار غير مشتمل على صاهer ينبعي حلبة الدائرة الكهربائية صاهer عيار 15 أمبير. في حال كان المأخذ من النوع المصوب ينبعي إعادة تركيب غطاء الصاهer في حال استبدال الصاهer وذلك باستبدال صاهer استتا عيار 13 أمبير إلى أقرب موزع لآلات كهربائية.

إن لون غطاء الصاهer البديل هو تلك المسقط على قاعدة المأخذ.

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

## هام جدا

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

السلك الأزرق محبلا (بارد)

مثخون بالفكري (حامي)

في حال لم تكون الوازن الأسلاك التي يتكون منها سلك التغذية الرئيسي التابع لجهازكم متطابقة مع الوازن أطراف التوصيل التابعة لماخذكم علىكم مراعاة التالي:

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

كما ينبغي وصل السلك الذي ينبع من نظر ف التوصيل المشار إليه بحرف L أو الأحمر.

# تحذيرات

SA

## 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 (F) 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 متنبطة 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 المعرض 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 وإطفاؤها عادة من قبل المزود بالطاقة.
- هام: لتجنب التسخين المفرط، لا تغطي الجهاز بثبات أثناء التشغيل، يمكن أن يسبب ذلك ارتفاعاً خطيراً بدرجة الحرارة.  


مقبس التيار.

**الوصف**

(انظر الشكل 1)

A	منتفقي الوظائف
B	ترموستات
C	زر الاهتزاز (فقط في بعض الموديلات)
D	لبة المbin الصوتي
E	القاعدة
F	مفتاح قاطع ضد الانقلاب (فقط في بعض الموديلات)
G	شبكة وقاية الفلتار
H	فلتر

**استخدام****التركيب**

يمكن استخدام الجهاز على أي سطح على شرط أن يكون أفقى. لا خمل بفراط الدائرة الكهربية بتجنب استخدام نفس المقبس لجهاز آخر.

**التوصيل الكهربى**

- قبل إدراج القابس في مقبس التيار الكهربى تحقق بعناية أن التيار الكهربى بالشبكة المنزلية يتطابق مع الفولطية المبينة على الجهاز وأن القابس وخط التغذية لهما أبعد المولدة المطلوبة.

- هذا الجهاز يتطابق مع توجيهات الاتحاد الأوروبي CE/108/2004 حول التوافق مع الكهرومغناطيسية.

**الصيانة**

- قبل القيام بأية عملية تنظيف انزع دائمًا القابس من مقبس التيار.

- أثناء موسم استخدام الجهاز نظف باستمرار شبكة دخول وخروج الهواء باستخدام مكنسة كهربية.

- لتنظيف الفلتر انزع الشبكة الالافية بسحبها نحو الخارج (الشكل 1). انزع الفلتر المضاد للغبار الذي يحيط شوائب وتلوث الهواء المشفوفة من المكان. انفعه قليلا ثم أعد تركيبه في مكانه.

- لا تستخدم بتاتاً مساحيق كاشطة أو مذيبة لتنظيف الجهاز.

**التشغيل والاستخدام**

1. تتحقق من أن مفتاح الاختيار (A) هو في الوضعية "0" قبل إدخال القابس في مقبس التيار الكهربى.

2. أدخل القابس في مقبس التيار الكهربى.

3. قم بتشغيل الجهاز بوضع الترموموستات (B) على وضع أقصى Max ومنتفقي الوظائف (A) على أحد الأوضاع التالية:

1/2/3 \*

**الوظائف المتاحة هي التالية:**

- خدمة صيفية (فقط تهوية): لف مفتاح اختيار الوظائف باتجاه عقارب الساعة على الوضع \* (تضيء لبة المbin الصوتي).

- التدفئة بقدرة منخفضة: لف مفتاح اختيار الوظائف على الوضع "1".

- التدفئة بقدرة متوسطة: لف مفتاح اختيار الوظائف على الوضع "2".

- التدفئة بقدرة قصوى: لف مفتاح اختيار الوظائف على الوضع "3".

- لإطفاء الجهاز: لف مفتاح اختيار الوظائف على الوضع "0" وبعد ذلك قم بفصل القابس من

**المواصفات التقنية**

أنظر اللوحة المواصفات  
" "

جهد التغذية  
قدرة الممتصلة