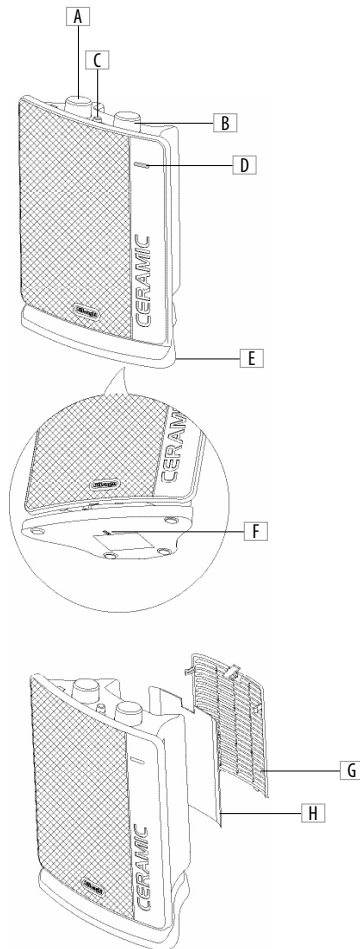


شكل 1



#### الوصل بالتيار الكهربائي

- (A) في حال كان جهازكم مزود بمأخذ كهربائي سوف يشمل أيضاً على صاهر عيار 13 أمبير. فإذا كان المأخذ لا يتناسب مع عتبة الوصل المثبتة على الجدار عليكم بقطع المأخذ من سلكه التذخيرة وتركيب مأخذ مناسب وفق ما هو موضح أدناه. تحذير: إفتحوا المأخذ بعناية بعد إزالة الصاهر. لا تركيبوا أية عتبة وصل بالتيار مثبتة على الجدار. عيار 13 أمبير في مكان آخر في البيت لأن من شأن ذلك التسبب بصدمة خطيرة. في حال استعمال مأخذ للتيار غير مشتمل على صاهر ينبغي حماية الدائرة الكهربائية بصاهر عيار 15 أمبير. في حال كان المأخذ من النوع المصنوب ينبغي إعادة تركيب غطاء الصاهر في حال استبدال الصاهر وذلك باستعمال صاهر أصغر عيار 13 أمبير إلى BS 1362. في حال فقدان غطاء الصاهر ينبغي عدم استعمال المأخذ إلى أن يتم الحصول على غطاء صاهر من أقرب موزع أدوات كهربائية. إن لون غطاء الصاهر البديل هو ذلك المبيّن على قاعدة المأخذ.
- (B) في حال لم يكن جهازكم مزود بمأخذ الرجاء إتباع التعليمات الواردة فيما يلي:

#### هام جدا

الأسلاك المتكون منها سلك التذخيرة الرئيسي هي ملونة على النحو التالي:  
 السلك الأزرق محايّد (بارد)  
 السلك البني: مشحون بالكهرباء (حامي)

في حال لم تكن ألوان الأسلاك التي يتكون منها سلك التذخيرة الرئيسي التابع لجهازكم متطابقة مع ألوان أطراف التوصيل التابعة لمآخذكم 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 العرضي (على سبيل المثال: انسداد شبكات دخول وخروج الهواء، المحرك لا يدور أو يدور ببطء)، لإعادة التشغيل. أفضل القياس من مقبس التيار لوضع دقائق، قم بإزالة سبب التسخين المفرط، وبعد ذلك أعد إدخال القياس 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 لما يتعلق بالسلامة، بعد وضع الجهاز في الوضع العمودي، يستعيد العمل أوتوماتيكياً.

## تحذيرات

- لا تستخدم الجهاز بالقرب من الدش وأحواض الاستحمام والمغاسل وحمامات السباحة مباشرة. الخ.
- استخدم الجهاز دائماً 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 (بما في ذلك الأطفال) لهم قدرات نفسية - عقلانية - جسدية وحسية محدودة أو بخبرة أو معرفة غير كافية إلا إذا كانت هناك رقابة منتهية أو تم تعليمهم بواسطة مسئول 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 الحوائط والأثاث والستائر. الخ.
- لا ينصح باستخدام توصيلات إطالة، عندما يكون استخدامها محتماً، اتبع بحرص التعليمات الخاصة بتوصيلة الاستطالة، مع الحرص على عدم تجاوز حدود القدرة المطبوعة على توصيلة الاستطالة.
- 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، تأكد من أنه مطفئ ومن فصل القياس من مقبس التيار، ثم قم بلف الكبل حول القاعدة، لا تضع الجهاز في أماكن تتطابق فيها الأتربة أو الغبار، يجب أن تتراوح 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/إطفاء خارجية، مثل المؤقت، ولا يجب توصيله بدائرة يتم تشغيلها وإطفاءها عادة من قبل المزود بالطاقة.
- هام: لتجنب التسخين المفرط، لا تغطي الجهاز بتأثراً أثناء التشغيل، يمكن أن يسبب ذلك ارتفاعاً خطيراً بدرجة الحرارة.



مقيس التيار.

## الوصف

(أنظر الشكل 1)

**ضبط الترموستات**  
عندما يكون المكان قد وصل إلى درجة الحرارة المطلوبة. لف مقبض الترموستات (B) ببطء بعكس اتجاه عقارب الساعة حتى تسمع "الطقة". درجة الحرارة المثبتة بهذه الطريقة سوف تصبح مضبوطة تلقائيًا ويتم حفظها بواسطة الترموستات.

- A منتهي الوظائف  
B ترموستات  
C زر الاهتزاز (فقط في بعض الموديلات)  
D لبة المبين الضوئي  
E القاعدة  
F مفتاح قاطع ضد الانقلاب (فقط في بعض الموديلات)  
G شبكة وقاية الفلتر  
H فلتر

## الخدمة المضادة للجليد

في حالة وضع مقبض الترموستات على وضعية أدنى \* ومفتاح اختبار الوظائف (A) في وضعية "3". الجهاز المهيأ على هذا الوضع يحافظ على درجة حرارة المكان في حدود 5 درجات مئوية ويمنع التجمد باستهلاك أقل طاقة ممكنة.

## موديلات بقاعدة دوارة بمحرك

بعض الموديلات مزودة بقاعدة دوارة بمحرك. لتوزيع تدفق الهواء على منطقة أوسع، اضغط على زر الاهتزاز (C). عند تنشيط هذه الوظيفة، يعمل الجهاز بالاعتزاز على اليمين وعلى اليسار. لتوقيف الاهتزاز على الوضع المطلوب، يكفي ضغط زر الاهتزاز (C) من جديد. الموديلات المزودة بقاعدة دوارة بمحرك مزودة بأداة ضد الانقلاب تقوم بإطفاء الجهاز في حالة السقوط (أنظر "أداة السلامة ضد الانقلاب" في الصفحة 4).

## استخدام

### التركيب

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

### التوصيل الكهربى

قبل إدراج القابس في مقبس التيار الكهربى خقق بعناية أن التيار الكهربى بالشبكة المنزلية يتطابق مع الفولطية المبينة على الجهاز وأن القابس وخط التغذية لهما أبعاد المحمولة 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 الخلفية بسحبها نحو الخارج (الشكل 1). انزع الفلتر المضاد للغبار الذي يحجز شوائب وتلوث الهواء المشفوط من المكان، انفضخه قليلاً ثم أعد تركيبه في مكانه.

- لا تستخدم بتاتاً مساحيق كاشطة أو مذيبة لتنظيف الجهاز.

## التشغيل والاستخدام

1. خقق 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 الترموستات (B) على وضع أقصى Max ومنتهي 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 المبين الضوئي).

- 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" والترموستات في الوضع \* بعد ذلك قم بفصل القابس من

## المواصفات التقنية

جهد التغذية  
أنظر اللوحة المواصفات  
القدرة الممتصة