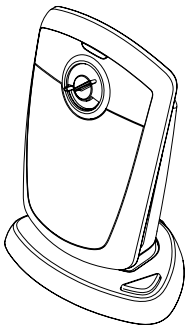




## مَدْفَأَةٌ مَعْ مِروْحَةٍ سِيرَامِيكِيَّه



تَعْلِيمَاتُ الْإِسْتِعْمَال

### الوصل بالتيار الكهربائي

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

تحذير: أقطعوا المأخذ بعيناً بعد إزالة الصاهر لا تركوا آية عليه وصل بالتيار مثبتة على الجدار عيار 13 أمبير في مكان آخر في البيت لأن من شأن ذلك التسبب بضيضة خطيرة في حال استعمال مأخذ للتيار غير مشتمل على صاهر ينبعى حمالية الدائرة الكهربائية صاهر عيار 15 أمبير. في حال كان المأخذ من النوع المصوب ينبعى إعادة تركيب خطاء الصاهر في حال استبدال الصاهر وذلك باستعمال صاهر أستانا عيار 13 أمبير إلى 1362 BS. في حال فقدان خطاء الصاهر ينبعى عدم استعمال المأخذ إلى أن يتم الحصول على خطاء صاهر من أقرب موزع أدوات كهربائية.

(B) إن لون خطاء الصاهر البديل هو ذلك المبين على قاعدة المأخذ.  
في حال لم يكن جهازكم مزود بمأخذ الرجاء اتباع التعليمات الواردة فيما يلي:

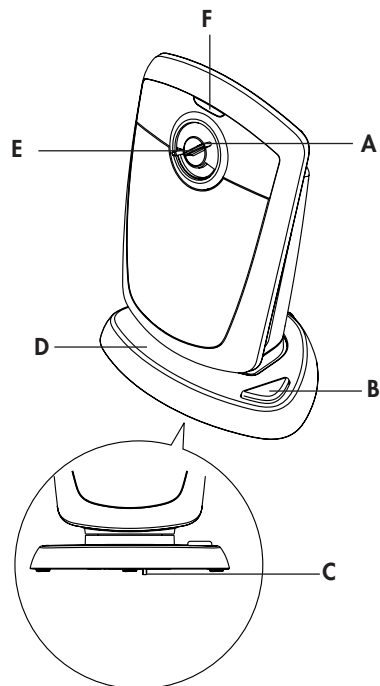
#### هام جداً

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

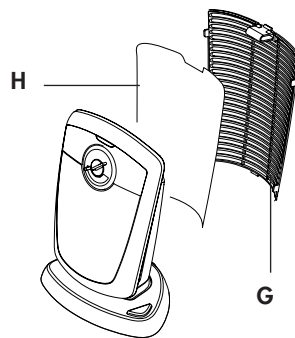
السلك الأزرق	محابد (بارد)
السلك النبي:	مشحون بالكهرباء (حامى)

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

ينبغي وصل السلك الأزرق بطرف التوصيل المشار إليه بحرف N أو الأسود.  
كما ينبغي وصل السلك النبي بطرف التوصيل المشار إليه بحرف L أو الأحمر.



شكل ١



## A مواصفات الجهاز

- A** زر ضاغط الأهتزاز (بعض الموديلات فقط)
- B** قاطع تيار الأنقلاب
- C** الفاصلة
- D** تيرموستات
- E** مصباح إنذار
- F** شبكة حماية الفلتر

## د فلتر

- التوصيل الكهربائي قبل إدخال القابس في المأخذ الكهربائي تحقق بحرص من أن فلطة الشبكة الكهربائية المنزليّة مطابقة لقيمة المحددة بالفولت (V) على الجهاز ، وان المأخذ الكهربائي وخط التغذية مناسبان لحملة الجهاز
- هذا الجهاز مطابق للتوجيهات الأوروبيّة رقم CE / 108/2004 بالتوافق الكهرو مغناطيسي

## التركيز

يمكن إستعمال الجهاز على أي سطح أفقى ، إمتنع عن تحمل الدورة الكهربائية بأكثر من قدرتها بوضع أجهزة أخرى على **نفس المأخذ الكهربائي**

تأكد من أن الجهاز مطفأ قبل إدخال القابس في المأخذ الكهربائي.

**1**. إدخل القابس في المأخذ الكهربائي .

**2**. شغل الجهاز بوضع التيرموستات (E) على الحد الأقصى وأدات اختيار الوظيفة (A) على إحدى الوضعين التاليين **3** 21

**3**. الأداء الصيفي (تهوية فقط) :لف أدات اختيار الوظيفه باتجاه دورة عقارب الساعة (يشعل مصباح الإنذار) .

تشغيل ضمن الحد الأدنى للقدرة: لف أدات اختيار الوظيفه باتجاه وضع "1" .

تشغيل ضمن الحد الأقصى: لف أدات اختيار الوظيفه باتجاه وضع "2" .

إطفاء الجهاز: لف أدات اختيار الوظيفه باتجاه وضع "0" والتيرموستات في وضع # إذن إفصل القابس من المأخذ الكهربائي.

## تعديل التيرموستات

عندما تصل درجة حرارة البيئة إلى المستوى المطلوب، لف المقض المقبض التيرموستات بهدوء "E" باتجاه دورة عقارب الساعة حتى تسمع "طق" ، يتم ضبط درجة الحرارة المثبتة بهذه الطريقة بشكل أوتوماتيكي ويتم تثبيتها بواسطه التيرموستات

## وظيفة ضد الصقيع

عند وضع مقبض المقض في الوضع الأدنى # وأدات اختيار الوظيفه (A) في وضع 2 يحافظ الجهاز على درجة حرارة البيئة بدرجة 5 مئويه مما يمنع من عملية التجميد ضمن استهلاك حد أدنى من الطاقة .

## نمزوج بقاعدة دوارة وتشتغل بواسطة محرك

بعض النماذج مزودة بقاعدة دوارة وتشتغل بواسطة محرك ، لكي ينشر تدفق الهواء في مساحة أوسع إضطر على مفتاح التبديل(B). بهذا الشكل يتّسّر جهاز نحو اليمين و نحو اليسار. لإيقاف التأرجح في الوضعية المفضله يكفي الضغط من جديد أداة التبديل (B). الموديلات التي لها قاعدة وتشتغل بواسطة محرك ، مزودة بجهاز ضد الإنقلاب بحيث يطفأ الجهاز في حالة سقوطه ، لأعادة تشغيله ، يكفي إعادةه إلى وضعه العموديّه.

## الصيانة

قبل القيام بأي عملية تنظيف ، إفصل القابس من المأخذ الكهربائي  
نظف بشكل منتظم الشبك الذي يدخل ويبخر منها الهواء خلال موسم إستعمال الجهاز مستعملين شافتة الغبار.

## تنبيه

- من فترة لأخرى ، إرفع الشبكه الخلفيه بسحبها تجاه الخارج (شكل. ١) . إنزع الفلت المضاض للغبار الذي يحتفظ بشوائب هواء البيئة المشفوطه ، انفخ بهدوء ومن ثم أرجعها الى موقعها في الجهاز .
- لا تستعمل مسحوك حاك او مذيبات لتنظيف الجهاز .

- لا تستعمل جهاز التدفئة بالقرب من الدوشات ، واحواض الحمام ، مغاسل ، برك ، الخ .
- يستعمل الجهاز دائماً وفقط بوضع عمودي .
- لا تستعمل الجهاز لتجفيف الملابس ، لا تسد شبك دخول وخروج الهواء (خطر ارتفاع درجة الحرارة بشكل زائد) .
- لا تسمح باستعمال الجهاز من قبل أشخاص (بما فيهم الأطفال) ، لا يملكون كامل قوام العقلية - الفيزيائية او معرفتهم غير كافية بالجهاز وبطريقة عمله إلا إذا تم حراستهم ومتابعتهم وتدربيهم من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم . راقب الأطفال وامنعواهم من اللعب بالجهاز .
- على بعد ٥٠ سم من الجهاز يجب ان لا يتواجد ، أثاث او اشياء أخرى .
- لا تشغل الجهاز على قرب من الجدران ، أثاث ، برادي الخ .
- بنصح بعد استعمال الوصلات الكهربائية ، واذا دعى الأمر باستعمالها فيجب التقيد بالتعليمات الواردة عليها وكذلك عدم تجاوز القراءة المبينه على الوصلة .
- في حالة تلف الكابل الكهربائي ، فيجب استبداله من قبل الصانع أو من قبل مركز الصيانة الفنية التابع له او من قبل شخص مؤهل لهذا الغرض بشكل يمنع من وقوع اي خطر .
- يجب ان لا يوضع الجهاز مباشرة على مأخذ كهربائي لتثبيت ثابت .
- لا تستعمل هذا الجهاز داخل غرفة نقل مساحتها عن ٤ متر مربع .
- يقوم جهاز الأمان بايقاف عمل جهاز المدفأة مع مرودة في حالة افراط بالتسخين عرضياً(مثل إنسداد الشبك الذي يدخل ويخرج منه الهواء ، لكون المحرك لا يدور أو يدور بشكل بطيء).إعادة تشغيل الجهاز ، من الضروري نزع القابس عن المأخذ الكهربائي لبعض دقائق والتخلص من أسباب افراط التسخين ومن ثم إعادة القابس الى مكانه .
- يقوم جهاز الأمان المضاض للإنقلاب بايقاف عمل الجهاز في حالة ان الجهاز قد إنقلب أو أن يكون في غير وضعيته الطبيعية بحيث يؤثر على الأمان .

**مهم:** لكي تتجنب عملية التسخين، لا تغطي بأية حاله الجهاز أثناء عمله، حيث يسبب ذلك ارتفاع خطير درجة الحراره . 

**تنبيه:** لتلاشي الأخطار المتعلقة بتشغيل جهاز الأمان عرضياً، يجب عدم تغدية هذا الجهاز عن طريق جهاز إشعال اطفاء خارجي مثل ساعة توقيت ، يجب عدم وصله بدائرة كهربائية يتم فتحها وغلقها بشكل منتظم عن طريق مورد الطاقة الكهربائية .