



#### الوصل بالتيار الكهربائي

(A) في حال كان جهازكم مزود بمائدة كهربائية سوف يشتمل أيضاً على صافر عيار 13 أمبير. فإذا كان المأخذ لا يناسب مع علبة الوصل المثبتة على الجدار عليكم بقطع المأخذ من سلك التغذية وتركيب مأخذ مناسب وفق ما هو موضح أدناه. تحذير: اقطعوا المأخذ بعناية بعد إزالة الصافر: لا تركوا أية علبة ووصل بالتيار متصلة على الجدار عيار 13 أمبير في مكان آخر في البيت لأن من شأن ذلك التسبب بتصمة خطيرة في حال استعمال مأخذ للتيار غير مشتمل على صافر ينبغي حماية الدائرة الكهربائية بصافر عيار 15 أمبير. في حال كان المأخذ من النوع المصوب ينبغي إعادة تركيب غطاء الصافر في حال استبدال الصافر وذلك بإستعمال صافر أمنتا عيار 13 أمبير إلى عيار 15 أمبير. في حال فقدان غطاء الصافر ينبغي عدم استعمال المأخذ الى أن يتم الحصول على غطاء صافر من أقرب موزع أدوات كهربائية.

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

#### هام جداً

الأسلاك المكون منها سلك التغذية الرئيسي هي ملونة على النحو التالي:  
السلك الأزرق محادي (بارد)  
السلك النبي: مشحون بالكهرباء (حامى)

في حال لم تكن ألوان الأسلاك التي يتكون منها سلك التغذية الرئيسي التابع لجهازكم متطابقة مع ألوان أمداد 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.

- نظف بشكل منتظم الشبك الذي يدخل ويرجع منه الهواء.
- لا تستخدم مسحوق حاك أو مذيبات لتنظيف الجهاز.

#### خذيرات

- الجهاز مصمم للاستخدام المنزلي فقط.
- لا تستخدم الجهاز بالقرب من الدشات وأحواض الحمام وبرك السباحة، الخ.
- استخدم الجهاز فقط ضمن وضعية عمودية.
- لا يجب وضع الجهاز فوقاً حتى تأخذ ثابت للتيار.
- لا تستخدم الجهاز لتجفيف الملابس. لا تنسى شريط دخول وخروج الهواء أرتفاع درجة الحرارة بشكل مفرط.
- لا تسمح باستخدام الجهاز من قبل أشخاص (ما بهم الأطفال) لا يملكون كامل قواهم عمله، إلا إذا حرستهم وتدربهم من قبل بالجهاز وطريقة عمله.
- الشخص المسؤول عن سلامتهم، راقب الأطفال وأمنعهم من اللعب بالجهاز.
- على بعد مسافة 50 سم، يجب أن لا يتواجد موبيليا أو جدران أو ستائر أو أشياء أخرى.
- عند استخدام الجهاز ضمن الصيغة المحمولة، يجب عدم وضعه بالقرب من المدرن والموبيليا والستائر، الخ.
- لا ينصح باستخدام وصلات كهربائية. وإذا دعى الأمر لاستخدام هذه الوصلات، يجب التقيد بالتعليمات التي تكون عادة مرفقة معها، وكذلك عدمتجاوز القدرة المحددة على الوصلة نفسها.
- في حالة تلف الكابل الكهربائي، يجب استبداله من قبل الصانع أو من قبل مركز الصيانة الفنية التابع له أو في جميع الأحوال من قبل شخص مؤهل لهذا الغرض. لتجنب وقوع أي خطأ.
- لا تستخدم هذا الجهاز داخل غرفة تقل مساحتها عن 4 أمتار مربعة.

بعض الموديلات مزودة بنظام ضد الانقلاب، بحيث يطفأ الجهاز في حالة سقوطه بـ إعادة تشغيل الجهاز يكتفي إعادة إيهاده إلى وضعيته العمودية. يقوم جهاز الأمان الحراري بإيقاف الجهاز عن العمل في حالة ارتفاع درجة حرارته بشكل مفرط وعفوياً (نسداد الشبك الذي يدخل ويرجع منه الهواء أو تكون الحرك لا يدور أو يدور بشكل بطيء). لإعادة تشغيل الجهاز يجب فصل القابس عن المأخذ الكهربائي بشكل مفرط ومن بعدها إعادة إدخال القابس في المأخذ الكهربائي.

**خذير:** لتجنب الأخطار المتعلقة بإعادة تشغيل جهاز الأمان الحراري، يجب عدم تعذية الجهاز عن طريق جهاز إشعال/إلغاء خارجي، مثل ساعة التوفيت أمثل، وكذلك عدم توصيله بدائرة كهربائية يتم فتحها وإغلاقها بشكل منتظم عن طريق موزة الطاقة الكهربائية.

**هام:** لتجني حالات ارتفاع درجة الحرارة بفراط، لا تقطي الجهاز على الإطلاق أثناء عمله، لأن ذلك يؤدي إلى ارتفاع درجة الحرارة بشكل خطير.



#### التوصيل الكهربائي

- قبل إدخال القابس في المأخذ الكهربائي،تحقق بحرص من أن فلطة الشبكة الكهربائية المنزلية مطابقة للفيضة المحددة بالفولت (V) على الجهاز وأن المأخذ الكهربائي وخط التغذية مناسبان للحملة المطلوبة.
- هذا الجهاز مطابق للتوجيهات الأوروبية CE/108/2004 المتعلقة بالتوافق الكهربائي المغناطيسي.

#### التشغيل والاستخدام

- تحقق من أن الجهاز مطيناً قبل إدخال القابس في المأخذ الكهربائي.
  - 1. أدخل القابس في المأخذ الكهربائي.
  - 2. لف مقبس الترموموستات إلى غاية أن تصل إلى وضعية الماء الأقصى.
  - 3. وظيفة سيفية (قطط تهوية): لف آدا اختبار الوظائف وقم بوضعها على .
  - 4. تشغيل ضمن الماء الأدنى للقدرة: لف آدا اختبار الوظيفة على الوضعيه 1 (في الموديلات المزودة بسرعتين للتهوية، تكون سرعة المروحة على الماء الأدنى).
  - 5. تشغيل ضمن الماء المتوسط للقدرة: لف آدا اختبار الوظيفة على الوضعيه 2 (في الموديلات المزودة بسرعتين للتهوية، تكون سرعة المروحة على الماء الأقصى).
  - 6. تشغيل ضمن الماء الأقصى للقدرة: لف آدا اختبار الوظيفة على الوضعيه 3 (سرعة التهوية عالية).
  - 7. الإطفاء: لف آدا الاختبار وقم بوضعها على وضعية "0".
- ملاحظة:** في الموديلات المزودة بسرعتين للقدرة، تطابق الوضعيه 2 للقدرة القصوى.

#### ضبط الترموموستات

ضع الترموموستات على وضعية الماء الأقصى، عندما تصل درجة حرارة البيئة إلى المستوى المطلوب. قم بلف مقبس الترموموستات ببطء بعكس إتجاه عقارب الساعة وإلى غاية أن تسمع طقة (تنطفي) المروحة في هذه الحالة. يتم ضبط درجة الحرارة المثبتة بهذه الطريقة بشكل أوتوماتيكي ويتم المحافظة عليها بواسطة الترموموستات.

#### وظيفة ضد الصقيع

عندما يتم وضع آدا الاختبار على وضعية 3 وقبض الترموموستات على وضعية ، يحافظ الجهاز على درجة حرارة البيئة بدرجة 5 مئوية ما يمنع التجميد ضمن استهلاك حد أدنى من الطاقة.

#### موديلات مع ترموموستات فقط

لإشعال الجهاز لف مقبس الترموموستات باتجاه عقارب الساعة وإلى غاية أن تصل إلى وضعية الماء الأقصى، لإطفاء الترموموستات بشكل كامل. لف مقبس الترموموستات بعكس إتجاه عقارب الساعة وإلى غاية الماء الأدنى، وبعد ذلك أفصل القابس عن المأخذ الكهربائي.

#### موبيل بقاعدة مزودة بمحرك

بعض الموديلات مزودة بقاعدة دواره تستقبل محرك. لتوزيع دفق الهواء في منطقة أوسع، اضغط المفتاح القاطع على القاعدة. عند تشغيل الجهاز بهذه الطريقة، يتراجع الجهاز إلى جهة اليمين وإلى اليسار لايقاف الجهاز عن التأرجح وتثبيته على الوضعيه المزدوجة. يكتفي الضغط على المفتاح من جديد.

#### الصيانة

- قبل القيام بأية عملية تنظيف، أفصل القابس عن المأخذ الكهربائي.