

مأخذ الجهاز من المأخذ الكهربائي، و ترك الجهاز حتى يبرد، و من ثم تنظيف شبكة دخول و خروج الهواء بواسطة مكنسة كهربائية ساجبة للغبار، بعد ذلك إيصال الجهاز بالتيار الكهربائي و تشغيله من جديد.

5 . الصيانة

قبل إجراء أي عملية على الجهاز يجب سحب مأخذ الجهاز من المأخذ الكهربائي و الإنتظار إلى أن يبرد جهاز التدفئة.

لا يتطلب جهاز التدفئة بالزيت صيانة خاصة، فيكتفى نفخ الغبار عنه بواسطة فوطة ناعمة و نافحة، لا تستخدم بودرات منظفة و مُخرّشة و محليل لتنظيف، فإن كان من الضروري إزالة الأوساخ المتراكمة فيجب استخدام المكنسة الكهربائية الساجبة للغبار.

6 . تنبيهات

من المهم التنبيه: إلى عدم تغطية الجهاز بأي حالة أو وضع كان خلال تشغيله، لأن ذلك يؤدي للإفراط في التسخين وبالتالي للخطر.

في حال عدم الالتزام بهذه التوصية، هناك جهاز منظم خاص بالسلامة يقوم بإيقاف تشغيل جهاز التدفئة. و يصبح من الضروري لإعادة تشغيل الجهاز التدخل بالمساعدة التقنية.

- يجب عدم استخدام جهاز التدفئة بالمقارنة من حوض الاستحمام أو من الدوش أو من المغاسل والمسابح.

- لا تستخدم جهاز التدفئة لتنشيف الغسيل، و لا تستند سلك الإتصال الكهربائي على الأقسام الساخنة.

- يجب استخدام جهاز التدفئة دائمًا في الوضعية العمودية أو الشاقولية.

- إن حصل عطب ما لسلك التيار الكهربائي الخاص بالجهاز، فمن المفترض إستبداله مباشرة من المصنّع المنتج أو من مركز الصيانة التقنية التابع له، بحيث تنجّب أي خطر كان.

- في الإستخدام الأول، يجب تشغيل الجهاز بقدرته القصوى لمدة ساعتين على الأقل. خلال هذه العملية يجب تهوية المكان بشكل جيد لإزالة رائحة الجهاز التي تنبت منه عندما يكون جديداً.

- من الطبيعي أن يصدر الجهاز أصوات فرققة أو طقطقة في أول استخدام له.

- يجب أن لا يوضع الجهاز مباشرة تحت مأخذ التيار الكهربائي الثابت.

- الحوض الخاص بهذا الجهاز مملوء بالزيت بالكمية الصحيحة، و لا يتصليح يتطلب فتحه يجب إجرائه من قبل المصنّع المنتج أو في المركز للخدمات و الصيانة التابع له. في حال فقدان الزيت من الحوض يجب الإتصال بالمصنّع أو بالمركز للخدمات و الصيانة التابع له.

- في حال تحطم الجهاز، من أجل التخلص منه، يجب الالتزام بالقواعد المتعلقة و الخاصة بتصرف الزبائن.

- لا تسمّع هذا الجهاز في غرف مساحتها أقل من أربعة أمتار مربعة 4 m^2 .

هام: لكي تتفادى فرط التسخين، لا تقم أبداً بتغطية الجهاز أثناء التشغيل تحت أي ظرف، نظراً لأن هذا قد يسبب زيادة درجة الحرارة بشكل خطير.



1. توصيات عامة

إخراج الجهاز من الصندوق المُعَلَّف و قلبه رأساً على عقب و وضعه على البوليستيرول. مراقبة كمالية للسلوك الناقل للتيار الكهربائي الخاص بالجهاز وأن لا يكون قد تعرّض لعطب ما خلال النقل. لا تستخدم الجهاز إذا كان به عطب.

2. تركيب أرجل الجهاز

نزع و سحب الأرجل و العجلات الصغيرة المتواجدة في الصندوق المُعَلَّف المصنوع من البوليستيرول. إدخال العجلات في الأرجل و الضغط إلى الأسفل إلى أن نسمع صوت طرقة صغيرة كما في الصورة رقم 1. التأكيد، بواسطة السحب، أن تكون العجلات ثابتة بشكل جيد.

هناك بعض موديلات لهذا الجهاز تكون فيها العجلات مُرْكَبة في الأرجل مُسبقاً.

تركيب الأرجل في المنطقة السفلية للجهاز المُسخن، بواسطة الساحب المُحاط المُخصَّص لذلك و الفص المكعب المُجَّح، فقط بالعناصر الخارجية المتعلقة به، كما هو ظاهر في الصور 4-3-2.

على حسب نوع الأرجل الممنوحة إن كانت من النوع A أو من النوع B يجب تركيبها بشكل صحيح كما هو موضح في الصورة رقم 5 أو رقم 6 .

3. التوصيل الكهربائي

• قبل إدخال مأخذ الجهاز بالمأخذ الكهربائي، يجب التأكيد بانتباه أن تكون قيمة الفولط الخاصة بالتيار الكهربائي في شبكتكم للتيار الكهربائي المنزلي مطابقة لقيمة المؤشر عليها بالفولط V على الجهاز، وأن يكون المأخذ الكهربائي و شبكة التيار الكهربائي داركين و موضوعين على الشحنة أو القدرة المطلوبة.

• ايصال المُسخن الكهربائي فقط بماخذ كهربائية كهربائي فعال للإنقاذ.

• إن هذا الجهاز مُطابق للقاعدة CEE/336/89 و لقانون الوزاري رقم 476/92 الصادر في عام 1992 و المتعلق بالتناسب الكهرومغناطيسي.

4. التشغيل والإستخدام

التشغيل

إدخال مأخذ الجهاز في المأخذ الكهربائي، و تحريك أداة التنظيم الحراري إلى أن تتوقف في نهاية مسارها في الوضعية القصوى، تشغيل المُسخن أو جهاز التدفئة بواسطة زر أو قاطع التيار حسب الطريقة الموضحة في النقاط (a) - (b) - .

(a) نموذجات أو موديلات مع زر تشغيل منفرد (أحادي القدرة أو إستطاعة)

- المفتاح في الوضعية "I" = إدخال كامل القدرة أو الإستطاعة (يكون المؤشر الضوئي شاعلاً).

- المفتاح في الوضعية "O" = الجهاز مُطفى (المؤشر الضوئي مُطفى)

(b) نموذجات أو موديلات مع زر تشغيل متعدد (ثلاثي القدرة أو الإستطاعة)

- مفتاح واحد في الوضعية "I" = قدرة أو إستطاعة صغرى (المؤشر الضوئي يكون شاعلاً)

- مفتاح واحد في الوضعية "II" = قدرة أو إستطاعة وسطى (المؤشر الضوئي يكون شاعلاً)

- كل المفاتيح في الوضعياتين "I" "II" = قدرة أو إستطاعة قصوى (المؤشر الضوئي يكون شاعلاً)

التحكم بأداة التنظيم الحراري

عند ما تدرك البيئة المحيطة درجة الحرارة المرغوبة، يجب تدوير أداة التنظيم الحراري ببطء باتجاه عكس عقارب الساعة إلى أن ينطفئ المؤشر الحراري أو لحد الوضعية المؤشر عليها "Click" بدون تجاوزها. الحرارة المثبتة بهذا الشكل تصبح منتظمة و ثابتة بشكل أوتوماتيكي و راسخة من قبل أداة التنظيم الحراري.

وظيفة مقاومة الصقوع

عندما تكون أداة التنظيم في الوضعية ▲ و تكون المقاييس مكبوسة، في هذه الحالة يحافظ الجهاز على درجة حرارة مُقرَّة بـ 5 درجات مئوية، و بذلك يمنع تكون الصقوع بصرف أقل ما يمكن من الطاقة.

(c) نموذجات أو موديلات مع المبرمج (التايمير) أو أداة قياس الزمن 24 ساعة مثل (الصورة رقم 8)

من أجل برمجة التدفئة يجب القيام بما يلي و بهذه الطريقة:

- انظروا للوقت الذي تشير إليه ساعتك، إذا إفترضنا أن الساعة تكون تمام العاشرة 10 فيجب تدوير القرص المبرمج للبرمج باتجاه عقارب الساعة، إلى أن يتطابق في نفس القرص الرقم 10 على إشارة المؤشر ⁸ الموجدة على المبرمج.

- تحديد الأزمنة المرغوبة لتشغيل الجهاز، و ذلك بضغط أسنان الجهاز نحو الوسط أو المركز . كل سن من هذه الأسنان يوافق فترة محددة من الزمن و تعادل 15 دقيقة، و بهذا تصبح الأقسام المتعلقة و المطابقة لأزمنة التشغيل و اضحة و مرئية.

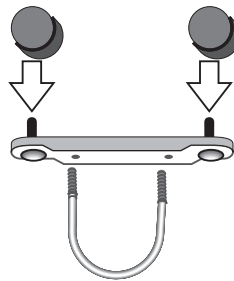
- عندما يكون جهاز التدفئة منظما بذلك الشكل، فهو يعمل بشكل أوتوماتيكي كل يوم و في الوقت المبرمج لأجله. من المهم التبييه: أن مأخذ الجهاز يجب أن يكون متصلًا بمأخذ التيار الكهربائي.

- لتغيير البرمجة يجب إرجاع الأسنان للوضعية الأولى و تحديد الأزمنة الجديدة المرغوبة للتشغيل.

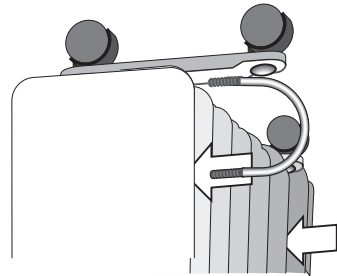
- إذا رغبتم بتشغيل الجهاز بدون برمجة، فعليكم بالضغط على كل الأسنان نحو الوسط أو المركز. في هذه الحالة من أجل إطفاء الكلي للجهاز، يجب إطفاء المقاييس و بالإضافة لذلك من الضروري نزع مأخذ الجهاز من المأخذ الكهربائي، بهدف عدم تشغيل المبرمج بدون نفع.

التدفئة السريعة

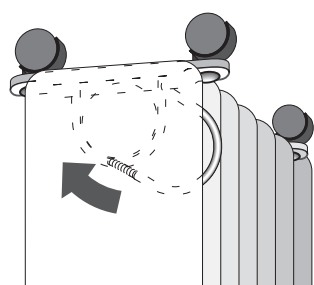
صورة 1



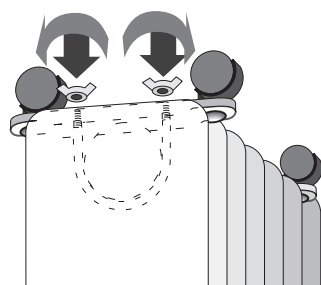
صورة 2



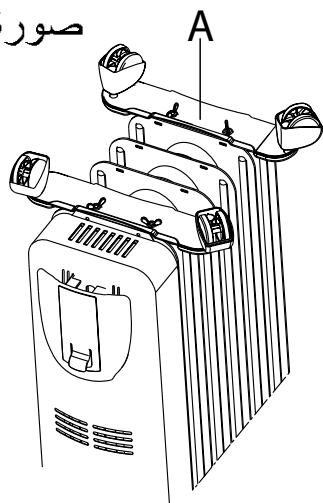
صورة 3



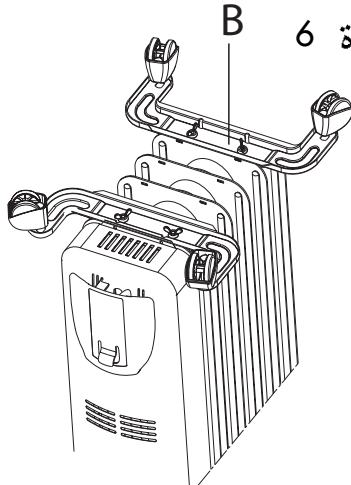
صورة 4



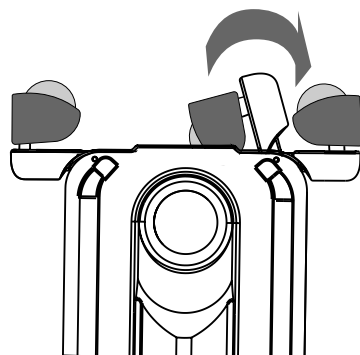
صورة 5



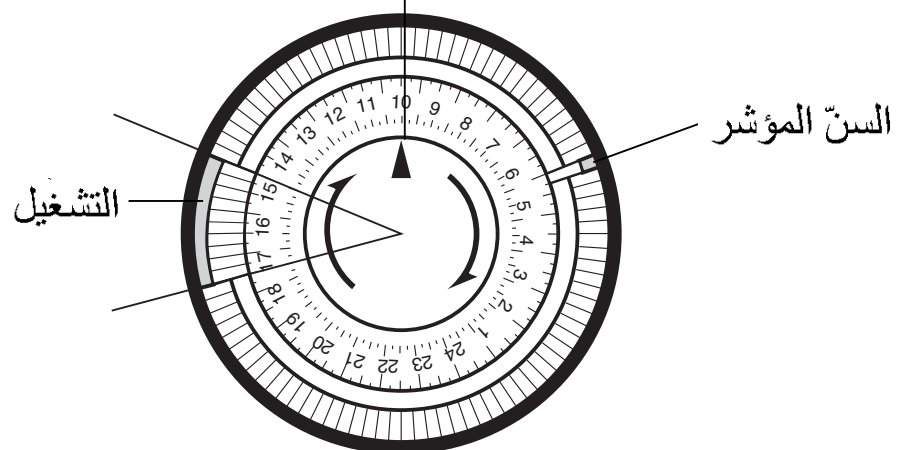
صورة 6



صورة 7



مؤشر التعبين



صورة 8

إرشادات

جهاز للتدفئة أو شوفاج كهربائي مملوء بالزيت