

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

5. الصيانة

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

لا يتطلب جهاز التندفه بالزيت صيانة خاصة، فيكتفى نفض الغبار عنه بواسطة فوطة ناعمة و ناشفة، لا تستخدم بودرات منظفة و مُفرشة و محاليل للتنظيف، فإن كان من الضروري إزالة الأوساخ المتراكمة فيجب استخدام المكنسة الكهربائية الساحبة للغبار.

6. تنبيهات

- من المهم التنبيه إلى عدم تنظيف الجهاز بأي حالة أو وضع كان خلال تشغيله، لأن ذلك يؤدي للأفراط في التسخين و بالتالي للخطر.
- في حال عدم الالتزام بهذه التوصية، هناك جهاز مُنظم خاص بالسلامة يقوم بإيقاف تشغيل جهاز التندفه، و يصبح من الضروري لإعادة تشغيل الجهاز التدخل بالمساعدة التقنية.
- يجب عدم استخدام جهاز التندفه بالمقارنة من حوض الاستحمام أو من الدوش أو من المعامل و المسابح.
- لا تستخدم جهاز التندفه لتنشيف الغسيل، و لا تتدنى سلك الإتصال الكهربائي على الأقمار الساخنة.
- يجب إستخدام جهاز التندفه دائماً في الوضعية العمودية أو الشاقولية.
- إن حصل عطب ما لسلك التيار الكهربائي الخاص بالجهاز، فمن المفروض استبداله مباشرة من المصانع المنتج أو من مركز الصيانة التقنية التابع له، بحيث تتجنب أي خطأ.
- في الإستخدام الأول، يجب تشغيل الجهاز بقدرته القصوى لمدة ساعتين على الأقل، خلال هذه العملية يجب تهوية المكان بشكل جيد لإزالة رائحة الجهاز التي تنتفع منه عندما يكون جديداً.
- من الطبيعي أن يُصدر الجهاز أصوات فرقعة أو طقطقة في أول إستخدام له.
- يجب أن لا يوضع الجهاز مباشرة تحت مأخذ التيار الكهربائي الثابت.
- الحوض الخاص بهذا الجهاز مملوء بالزيت الصحيح، و لا يتصلىح يتطلب فتحه يجب إجرائه من قبل المصانع المنتج أو في المركز للخدمات و الصيانة التابع له. في حال فقدان الزيت من الحوض يجب الإتصال بالمصانع أو بالمركز للخدمات و الصيانة التابع له.
- في حال تحطم الجهاز، من أجل التخلص منه، يجب الالتزام بالقواعد المتعلقة و الخاصة بتصرف الزبائن.
- لا تستعمل هذا الجهاز في غرف مساحتها أقل من أربعة أمتر مربع 4 m^2 .

١- ته صنات عامة

الراج المجهاز من الصندوق المغلق وقبه رأسا على عقب وضعه على البوليتينيل. مرآة كمالية للسلك الناقل للتيار الكهربائي الخاص بالجهاز وأن لا يكون قد تعرض لعطب ما خلال النقل. لا تستخدم الجهاز إذا كان به عطب.

2 . تركيب أرجل الجهاز

نزع وسحب الأرجل والعجلات الصغيرة المتواجدة في الصندوق المصنوع من البوليستيرول. إدخال العجلات في الأرجل والضغط إلى الأسفل إلى أن تسمع صوت طرقة صغيرة كما في الصورة رقم ١. التأكيد، بواسطة السحب، أن تكون العجلات مثبتة بشكل جيد.

هناك بعض موديلات لهذا الجهاز تكون فيها العجلات مُركبة في الأرجح معاً.

تركيب الأرجل في المنطقة السفلية للجهاز المنوي، بواسطة الساحب المخطط المخصص لذلك و الفص المكعب المُجتمع. فقط بالعناصر الخارجية المتعلقة به، كما هو ظاهر في الصور 4-3-2.

على حسب نوع الارجل المتنوعة إن كانت من النوع A أو من النوع B يجب ترتيبها بشكل صحيح كما هو موضح في الصورة رقم 5 أو رقم 6.

3. التوصيل الكهربائي

- ٠ قبل إدخال مأخذ الجهاز بالماخذ الكهربائي، يجب التأكد بأنفتحة أن تكون قيمة الغزل الخاصة بالتيار الكهربائي في شبكة التيار الكهربائي المنزلي مطابقة للقيمة المنشورة عليها بالغزل V على الجهاز، وأن يكون المأخذ الكهربائي وشبكة التيار الكهربائي داركين ومواضعيين على الشحنة أو القدرة المطلوبة.

٠ ا يصل المُسْتَحْنَ الكهربائي فقط بماخذ كهربائي

- إن هذا الجهاز يُطبق للقاعدة CEE/336/89 وللقانون الوزاري رقم 476/92 الصادر في عام 1992 و المتعلق بالتناسب الكهرومغناطيسي.

4 . التشغيل و الاستخدام

التشغيل

إدخال مأخذ الجهاز في المأخذ الكهربائي، وتحريك أداة التنظيم الحراري إلى أن تتوقف في نهاية مسارها في الوضعية القصوى. تشنيل المُسخن أو جهاز التدفئة بواسطة زر أو قاطع التيار حسب الطريقة الموضحة في

a) نموذجات أو موديلات مع زر تشغيل منفرد (أحادي القدرة أو استطاعة) .b) النافذ (b-a)

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

- المفتاح في الوضعية "ا" = الجهاز مطفى (المؤشر الصوتي مطفى)
b) نمونجات أو موديلات مع زر تشغيل منزدوج (ثلاثي القراءة أو الاستفادة)

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

- مفتاح واحد في الوضعية "]]] " = فرة أو إستطاعة وسطى (المؤشر الصوتي يكون شاعلا)
- كل المفاتيح في الوضعية "]]] " = فدة أو إستطاعة قصبة (المؤشر الصوتي يكون شاعلا)

التحكُّم بأداة التنظيم الحراري

عند ما تدرك البيئة المحيطة برحة الحرارة المرغوبة، يجب توفير أداة تنظيم الحراري ببطءٍ باتجاه عكس عقارب الساعة إلى أن ينطفئ المؤشر الحراري أو لحد الوضعية المؤشر عليها بـ "Click" بدون تجاوزها.

الحرارة المثبتة بهذا الشكل تصبح منتظمة، ثالثةً بشكل أحد ماترك، و، وأخسحة من قبل أداة التنظيم الحراري.

وظيفة مقاومة الصقير

عندما تكون أداة التنظيم في الوضعية ▲ تكون المفاتيح مكبوسة، في هذه الحالة يحافظ الجهاز على درجة حرارة مقدمة بـ 5 درجات مئوية، و بذلك يمكن تكوين الصقعة بصرف أقل مما يمكن من الطاقة.

٥) نموذجات أو موديلات مع المبرمج (التايمز) أو أداة قياس الزمن 24 ساعة مثل (الصورة رقم 8) من أجل برجة التدفقة يجب القيام بما يلي و بهذه الطريقة:

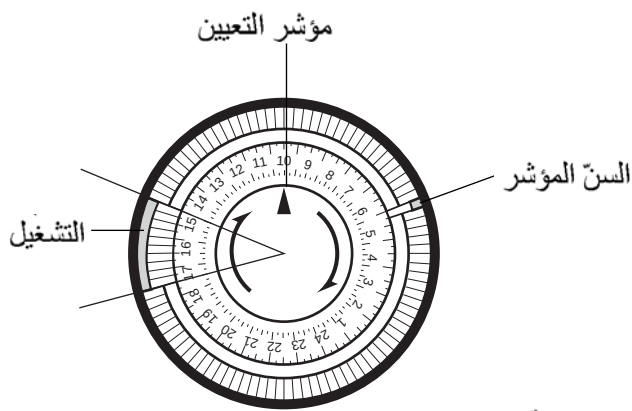
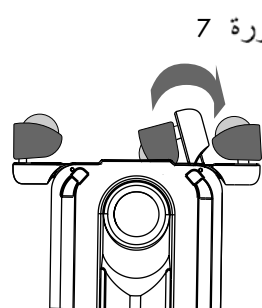
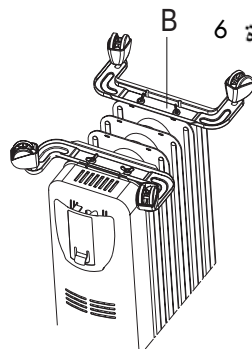
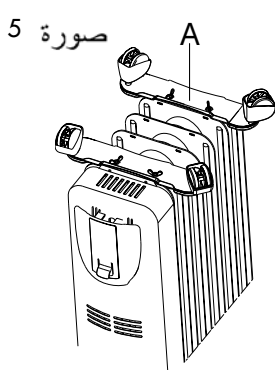
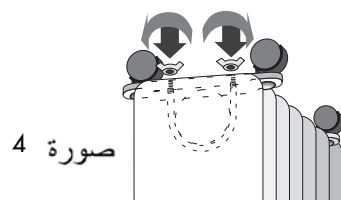
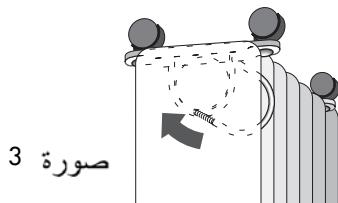
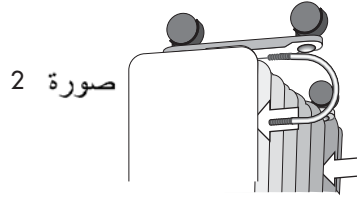
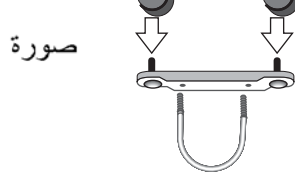
- إنطروا اللوقت الذي تشير إليه سعادتك، إذا إفترضنا أن الساعة تكون تمام العاشرة 10 فيجب تدوير القرص المرمم لمبرمج باتجاه عقارب الساعة، إلى أن يتطابق في نفس القرص الرقم 10 على إشارة المؤشر الموجودة على المبرمج.

- تحديد الأذنـة المرغوبـة لـتشغيلـ الجهازـ، و ذلك بـغضـبـ أـسـنـانـ الجـهاـزـ نـحوـ الوـسـطـ أوـ المـركـزـ. كـلـ سـنـ مـنـ هـذـهـ الأسـنـانـ يـوـقـفـ فـرـقةـ مـحـدـدـةـ مـنـ الزـمـنـ وـ تـعـادـلـ 15ـ دـقـيـقـةـ، وـ بـهـذاـ تـصـبـ الـأـسـنـاتـ الـمـتـعـلـقـةـ وـ الـمـطـابـقـةـ لـأـذـنـةـ التـشـغـيلـ وـ اـصـحـةـ وـ مـرـيـةـ.

- عندما يكون جهاز التدفئة منظماً بذلك الشكل، فهو يعمل بشكل آوتوماتيكي كل يوم وفي الوقت المبرمج لأجله. من المهم التنبيه: أن مأخذ الجهاز يجب أن يكون متصلًا بامداد التيار الكهربائي.

- تبيير البريمة يجب ارجاع الاسنان الوضعية الأولى و تحديد الازمة الجديدة المرغوبة للتشغيل.
- اذار غيتم تشغيل الجهاز برمجة، فليتم بالضغط على كل اهانن نحو الوسط او المركز. في هذه الحالة: اما انماط الملاحة يجب اعطاء الفاتحة، وبالاخص لاذن من الصدر، عنة مأخذ الحال.

من المأخذ الكهربائي، بهدف عدم تشغيل المبرمج بدون نفع.



صورة 8

إرشادات

جهاز للتدفئة أو شوفاج كهربائي مملوء بالزيت