

موبيلات مزودة بجهاز توقيت 24 ساعة "T"

- من أجل برمجة التدفئة عليكم القيام بال التالي:
- لفترض أن الساعة تشير إلى العاشرة، أذروا الإسطوانة المرقمة التالية لجهاز البرمجة T بعكس إتجاه دوران عقارب الساعة بحيث يقابل الرقم 10 الموجود على هذه الإسطوانة مع المؤشر S المطبوع على جهاز البرمجة.
 - عرروا الوقت الذي تريون تشغيل الجهاز فيه وذلك عن طريق دفع الأسنان نحو الوسط. كل سن قابله مدة 15 دقيقة. هكذا بإمكانكم مشاهدة القطاعات التي تشير إلى فترات التشغيل.
 - عملية الضبط هذه يشتعل المشاعع كل يوم خلال الساعات المبرمجة (تأكدوا من إيقاء مأخذ التيار مثبتاً في علبة التغذية الكهربائية).
 - من أجل تغيير البرمجة يكفي إرجاع الأسنان إلى الوضعية الأولية وبرمجة فترات التشغيل من جديد.
 - في حال أردتم تشغيل الجهاز دون برمجه يمكن دفع كافة الأسنان نحو الوسط. في هذه الحالة من أجل إطفاء الجهاز تماماً، بالإضافة إلى إطفاء المفاتيح لا بد من نزع مأخذ التيار من علبة التغذية الكهربائية وتجنب تشغيل جهاز التوقيت الذي لا نفع له في مثل هذه الحالة.

موبيلات مزودة بفتح مقاوم للإنقلاب

- هنالك بعض المودلات مزودة بفتح مقاوم للإنقلاب يوقف التغذية في حال إنقلاب المشاعع. من أجل إعادة التغذية يكفي إرجاع المشاعع إلى وضعية الإعتمادية العamoدية. (تأكد من أن جهازكم مزود بهذا المفتاح تحققوا من أن لوحة الموصفات مكتوب عليها بعد Type العباره التالية: "... 1 ex: 1 ...")

5- الصيـلة

- قبل كل شيء أصلوا المأخذ عن التيار الكهربائي وانتظروا أن يبرد المشاعع. لا يحتاج المشاعع الكهربائي الذي يعمل على الزيت لصيـلة خاصة. تكفي إزالة الغبار عنه بولسـطة خرقـة طـرـية وجـافـة. لا تستعملوا أبداً مساحيق حـلـكة أو محـالـيلـ. إذا لـتـدعـيـ الأمـرـ أـزـيلـواـ الأـوسـاخـ المـركـزةـ بـولـسـطةـ شـافـطـةـ غـارـ.

6- تبيـيـهـ

- لا تستعملوا المشاعع بالقرب من مغاطس الماء أو الدش أو المغسل أو المساج.
 - لا تستعملوا المشاعع لتجفيف الغسيل. لا تتركوا سلك التغذية على العناصر الساخنة.
 - استعملوا المشاعع فقط في الوضعية العamoدية.
- في حال تعرض سلك التغذية للضرر لا بد أن يتم إستبداله من قبل المصنع أو من قبل جهاز العناية التقنية التابع له أو من قبل شخص له نفس الإختصاص، وذلك تجنباً لكافـة أنواع المخـاطـرـ.
- عند استعماله لأول مرة شغـلـواـ المشـاعـعـ بـقوـتهـ القـصـوىـ لـمـدـةـ لاـ تـقـلـ عـنـ ساعـتينـ إـثـنـيـنـ. خـالـ هـذـهـ العمـلـيـةـ عـلـيـكـ جـداـ أـنـ تـبـعـثـ مـنـ جـهـازـ بـعـضـ الـقـعـقـعـةـ فـيـ بـدـاـيـةـ شـغـيلـهـ.
- من الطبيعي جداً أن تتبـعـثـ مـنـ جـهـازـ بـعـضـ الـقـعـقـعـةـ فـيـ بـدـاـيـةـ شـغـيلـهـ.
 - ينـبـغـيـ عمـدـاـ مـضـعـ المشـاعـعـ مـبـلـشـةـ تـحـتـ مـاـخذـ ثـابـتـ لـلـتـيـارـ الكـهـربـائـيـ.
 - تمـ مـلـءـ حـلـوةـ المشـاعـعـ بـقـدرـ صـحـيـحـ منـ الـزـيـتـ وـلـاـ يـكـنـ إـجـراءـ التـصـليـحـاتـ الـتـيـ تـسـتـوجـبـ فـتحـ هـذـهـ خـزانـ الـزـيـتـ إـلـاـ مـنـ قـلـ المـصـنـعـ أوـ مـنـ قـلـ جـهاـزـ العـنـيـةـ التـقـنيـةـ التـابـعـ لـهـ. فيـ حالـ تـسـرـبـ بـعـضـ الـزـيـتـ يـنـبـغـيـ الـإـتـصـالـ بـالـمـصـنـعـ أـوـ بـجـهاـزـ العـنـيـةـ التـقـنيـةـ التـابـعـ لـهـ.
 - فيـ حالـ أـرـدـتـ رـمـيـ المشـاعـعـ عـلـيـكـ مرـاعـاةـ أحـكـامـ القـانـونـ الخـاصـةـ بـتـصـرـيفـ الـزـيـوتـ.
 - لاـ تـسـتـعملـواـ هـذـاـ جـهاـزـ فـيـ غـرـفـةـ تـقـلـ مـسـاحـتـهاـ عـلـىـ 4ـ مـتـرـ مـرـبـعـةـ.
 - هـلـمـةـ جـداـ: لاـ تـقـطـواـ أـبـداـ جـهاـزـ ثـانـ شـغـيلـهـ لـأـنـ مـنـ شـلـنـ ذـلـكـ تـسـخـيـهـ كـثـيرـاـ مـاـقـدـ شـغـيلـهـ عـنـ بـعـضـ الـأـخـطـرـ.
- يـوجـدـ جـهاـزـ أـمـانـ يـوقـفـ شـغـيلـ المشـاعـعـ فـيـ حالـ تـسـخـنـ كـثـيرـاـ لـسـبـبـ مـنـ الـأـسـبـابـ. منـ أـجلـ إـعادـةـ

هام: لـكـيـ تـفـادـيـ فـرـطـ التـسـخـينـ، لاـ تـقـمـ أـبـداـ بـتـغـيـيـهـ جـهاـزـ ثـانـ الشـغـيلـ تحتـ أيـ طـرـفـ، نـظـراـ لـأـنـ هـذـاـ قدـ يـسـبـبـ زـيـادـةـ درـجـةـ الـحرـارـةـ بـشـكـلـ خـطـيرـ.



4- التشغيل والإستعمال

نظام التشغيل الفوري

الجهاز مزود بوظيفة خاصة تسمح له أن يتksen بشكل فوري، إذ تقوم هذه الوظيفة بتفعيل مسكن إضافي يسمح بالتدفئة السريعة والصامتة.

يتم تفعيل هذه الوظيفة بواسطة المفتاح IHS المشار اليه في الرسم 3.

التشغيل

أدخلوا المأخذ الكهربائي في علبة التغذية. ضعوا الترمومسات في الوضعية القصوى. أشعلاوا المشاعر بواسطة المفاتيح وفق ما هو موضح في الجدول.

ضبط الترمومسات "P"

عندما تصل الغرفة إلى درجة الحرارة المطلوبة أديروا بلطف مقبض الترمومسات P الرسم (3) بعكس إتجاه دوران عقارب الساعة إلى أن تسمعوا طقة (أو إلى أن تتطفى الإشارة الضوئية). بهذه الطريقة يتم تثبيت درجة الحرارة وتنم المحافظة عليها بشكل آلي بواسطة الترمومسات.

وظيفة مقاومة التجمد

إذا وضعنا الترمومسات في وضعية * وضغطنا المفاتيح I و II يومن الجهاز درجة حرارة 5 درجة مئوية مما يحول دون التجمد عن طريق إستهلاك قدر بسيط من الطاقة.

طريقة الإشتغال	تفعيل الوظيفة	اضغطوا المفاتيح التالية
في هذه الوضعية يمكن تفعيل الوظيفة المقاومة للتجمد	إضغطوا على المفتاح I من أجل الحصول على تدفئة إعتيادية بأدنى درجات الاستهلاك للطاقة	
في هذه الوضعية يمكن تفعيل الوظيفة المقاومة للتجمد	إضغطوا على المفتاح II من أجل الحصول على تدفئة إعتيادية بإستهلاك متوسط للطاقة	
في هذه الوضعية يمكن تفعيل الوظيفة المقاومة للتجمد	إضغطوا على المفاتيح I و II للحصول على تدفئة إعتيادية بأقصى درجات الاستهلاك للطاقة	
في هذه الوضعية لا يمكن تفعيل الوظيفة المقاومة للتجمد في هذه الوضعية تشتعل الإشارة الضوئية II والإشارة الضوئية A الخاصة بنظام التدفئة الفورية	إضغطوا على المفاتيح I و II وعلى المفتاح IHS من أجل الحصول على تدفئة سريعة بأقصى درجات الاستهلاك للطاقة	

المشاعر السريع هو جهاز للتدفئة المنزلية متعدد الوظائف إذ بالإمكان إنتقاء واحد من مستويات الطاقة الثلاثة المزود بها. كما أنه مشتمل على وظيفة فريدة تمكّنكم من التمتع بالرفاهية في جميع الأحوال.
من أجل الاستفادة من إمكانيات هذا الجهاز إلى أقصى الحدود من المستحسن قراءة هذه الإرشادات بانتباه.

1- لمحّة عامة

إنزعوا الجهاز من العلبة الموضب بها وأقلبوه ومن ثم ركزووه على قطع الحماية المصنوعة من البوليسترول. تأكدو من سلامـة السـلك الكـهربـائي وـمن عدم تـعرض الجـهاز للـضرـر أـثنـاء نـقلـه. لا تشـغـلـوا الجـهاز في حال كان متـضرـراـ.

2- تركيب القوائم

إنزعوا القوائم والعجلات من التوطيب المصنوع من البوليسترول. ثبتو العجلات في محور القائمة إلى أن تسمعوا طقة (الرسم 1). تأكدو من أن العجلة ثابتة في موضعها وذلك بمحاولة شدها وسحبها. ركبوا القائمة مع العجلة أسفل المشاعر وذلك عن طريق إدخال الأصلع بين علبة الوظائف والعنصر الأول. ثبتو السنين الإثنين في موضعهما وثبتوا القائمة عن طريق شد البراغي جيدا (الرسم 1). ركبوا وبالتالي العجلتين الخلفيتين عن طريق إدخالهما في المحور الفولاذي ومن ثم ثبتو المحور في المسند الخلفي وتحققوا من أن تكون العجلتين في الوضعية الموضحة في الرسم 2. تأكدو من أن العجلات تدور بحرية. بعد الإنتهاء من هذه العملية أقلبو المشاعر وضعوه في الوضعية القائمة الإعتيادية.

3- الوصل بالتيار الكهربائي

- قبل إدخال المأخذ في علبة التيار الكهربائي تأكوا من أن فولطية الشبكة الكهربائية المنزلية مطابقة مع الفولطية المذكورة على الجهاز ومن تناسب مأخذ التيار وسلك التغذية مع الشحنة المطلوبة.
- أوصلوا التيار فقط إلى مأخذ للتيار الكهربائي مزود بتاريض مناسب.
- يراعي هذا الجهاز التعميم الأوروبي CEE 89/336 والمرسوم الوزاري رقم 92/476 الخاص بالتواصل الكهرمغنتيسي.

مشعاع کهربائی مغطس بالزیت