

1. الموقع

ضع المدفأة فوق الأرضية تحت الشباك الابرد في الغرفة او في اي موقع ترغبه. ان مدفأتك تخفض الى الحد الانى نتتجة تيار الهواء البارد.
لا تضع المدفأة تحت مأخذ التيار مباشرة.
لا تستعمل المشعاع في غرف مساحتها اقل من 4 متر مربع.

2. التوصيل

يجب وصل المشعاع بأخذ ملائم للتيار المستقطب 127 فولط في حالة تشغيل ممتازة.
احتفظ بالثياب، الفرش والاثاث والمواد القابلة للاشتعال بعيدة عن حاطن مأخذ التيار الذي تم وصل المشعاع به.

3. تشغيل الموديلات بمقاتحي تشغيل

عليك بتحريك التيرموستات باتجاه حركة عقارب الساعة اي موضع الحد الاقصى. عليك باشغال المفاتيحان. ان ضوء المفاتيح تتفق مشتعلة بدون اية علاقة بدوره التيرموستات. عند وصول حرارة الغرفة الى تلك المرغوبة عليك بتحريك مقبض عداد التيرموستات باتجاه دوران عقارب الساعة بعذبة ورويدا رويدا وحتى سماع "طفة". هذا يترجم تلقائياً مدفأتك لتشتعل وتنتفخ على الحرارة المرغوبة. (الارشادات المؤقتة ارجع الى نقطه رقم .).

ملاحظة: انه من العادة ان تتطلب حوالي 15 دقيقة حتى تصل الى حرارة التشغيل.

4. استعمال التيرموستات

يعمل التيرموستات بموجب حرارة هواء الغرفة وليس بحرارة المشعاع. عداد اتجاه دوران عقارب الساعة - الرقم الانى، الحرارة الانى. اتجاه دوران عقارب الساعة - الرقم الاعلى، الحرارة العليا.

وظيفة مقاومه للتجمد

عليك بلطف درجة التيرموستات الى موضع *

* والضغط على المفاتيح. يحتفظ الجهاز بدرجة حرارة الغرفة على ما

يقارب 5 درجات مئوية، وهذا يمنع التجمد وهذا يتم ببساطه الانى للطاقة.

تنذرك: لا يقان تام للمشعاع، على مفاتيح ON/OFF ان تكون مثبتة في وضع OFF

5. الصيانه والخدمات

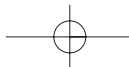
انزع دائمآ القابس من شبكة التيار الرئيسيه وانتظر حتى يبرد المشعاع. نظف وامسح المشعاع باستعمال قطعة قماش ناعمه ورطبة، لا تستعمل ابدا منظفات وخداشات.

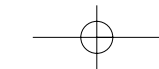
عند عدم استعمال المشعاع لمدة معينة من الزمن، عليك بوضع الشريط من حول المقبض ووضبه في مكان جاف (انظر الى الصفحة المقابلة).

هذا الجهاز تمت صناعته لتزويدنا بسنوات طويلة خالية من مشاكل الخدمة في حالة التشغيل السليبي او ان ساورك الشك بذلك، لا تحاول تصليح المشعاع بنفسك. يمكن ان تجازف باندلاع النار او بالاصابة بصدمات كهربائية.

اتصل بمركز الخدمات القريب منهك (انظر الى لائحة مراكز الهدمات الملحقه).

هذا الجهاز مزود بقباس للتيار المتردد المستقطب (قباس مزود بشفرة اعرض من الاخرين). هذا القابس يدخل ويأكل مأخذ التيار فقط باتجاه واحد. هذه صفة لامان. ان لم تستطع ادخال القابس تماما في مأخذ التيار جرب قلب القابس. ان لم ينزل القابس بدون ادراجه عليك بالرجوع الى كهربجي تتفق به لنبديل مأخذ التيار ذو الطراز القديم. لا تبطل الامان هدف القابس المستقطب.





ملانمة العجلات

- عليك بابعاد العجلات والارجل من صندوقه البوليستيرول، اغلب المشعاع رأسا على عقب ومن ثم ضعه فوق مسطح ناعم او بسيط وذلك لتجنب اتلاف الدهان.
- ركب العجلات في محور الدوران على الرجل وادفع بقوه حتى يتم يتم شبكه في مكانه. عليك بشد كل عجلة لتنتأكد من انها مُدرجة بطريقة صحيحة.
 - ان الرجل المزوده بالعجلة لتحرركها يجب ان يتم تثبيتها بواسطه بقوسين فقط بين العنصر الاول والعنصر الثاني من المدفأة (انظر الى الاشكال من رقم 1 الى 4).

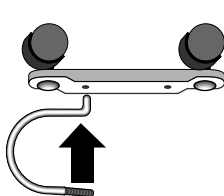


fig.1

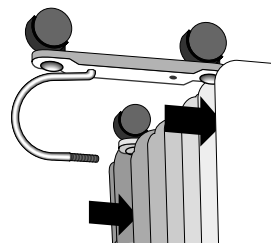


fig.2

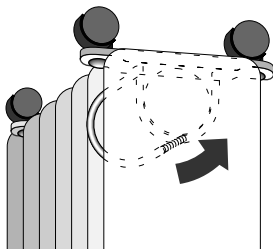


fig.3

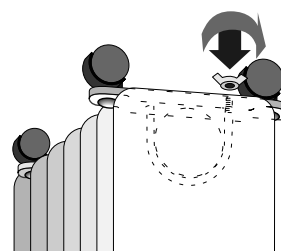
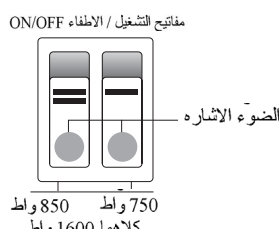


fig.4

انتبه

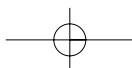
استعمل المشعاع في الوضع الصحيح (العجلات في القاعده والتحكم في الاعلى). ان اي وضع اخر يمكنه ان يخلق حالات مجازفة.

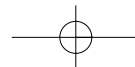


الاقتصاد في الواط

لاستعمال أكثر اقتصادي، يجب استعمال مفاتيح الاشارة الى كمية الواط الأدنى والمتوسطة كلا على حدة، بعد ان يصل الجهاز الى حرارة التشغيل

ان كان ضوء الاشاره مشتعل ON، فان المدفأة تشتعل.





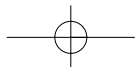
إجراءات وقائية مهمة

على إلطالك لإنجذاب تدابير وقائية أساسية بما فيها ما يلي، عند استعمالك لجهاز كهربائي وذلك لتخفيض خطر اندلاع الحرائق،
أوصيات الكهربائية، والآمنة، للأشخاص:

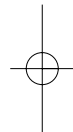
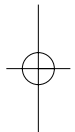
- اقرأ الإرشادات قبل إستعمالك لهذه المدفأة.
 2. إن المشعاع مروضاً بشرط من البوليثن يُستعمل كمقبض للحمل، عليك بازنته قبل وصل الجهاز بمخرج التيار.
 3. إن المدفأة تكون ساخنة عند استعمالها تجنب الاختراق ولذلك بعد ملامسة السطوح الساخنة بجلدك العربي. استعمل المقابض لتحرير المدفأة. احتفظ بالاغراض القابلة للانتعال مثل الايثاث، الوسادات، الفرش، الارواق، الثياب، واستنثر على الاقل على مسافة 3 اقدام (0.9 متر) من امام وفوق المدفأة واحتفظ بها بعيدة عن حوانب وخلف المدفأة.
 4. من الضروري الاختر لبس الى قصبي حد عند بتنتمال المدفأة بالقرب من الاطفال او المعاقين، وعند ترکها ت العمل وبدون مرافقه.
 5. ازع القابض من وصلة التيار عندما لا تستعمل المدفأة.
 6. لا تستخدم المدفأة ابداً ان كان الشرط او القابض بهما عطب، او بعد لستعمال سبب بخروج قطرات او بعطب الجهاز. ان حصل تسرب في الزيت فعليك ايقاف عمل المدفأة والرجوع الى مركز الخدمات المشار اليه في كتيب الإرشادات هذا، ارجاع المدفأة الى مركز الصيانة المصرح له بسهل فحصها، ضبطها الكهربائي والميكانيكي او تصليحها.
 7. لا تستعملها في خارج البيت.
 8. هذه المدفأة ليست معدة للاستعمال في الحمامات، احواض الغسل او اماكن مشابهة داخل البيوت. لا تضع المدفأة في مكان يمكنها ان تقع في اوعية المياه او احواض الاستحمام.
 9. لا تضع الشرط تحت السجاجيد. لا تعطي الشرط بسجاجيد صغير، سجاجيد طويلة وضيقة او ما يشبهه. وضب الشرط بعيداً عن اماكن العر�� وحيث لا يمكن التشرب به.
 10. لفصل المدفأة عن التيار عليك اولاً لا تحرير المفاتيح الى وضع الاطفاء ومن ثم نزع القابض من مأخذ التيار.
 11. عليك بوصولها الى مأخذ لائق منقطب.
 12. لا تدخل او تترك ادخال اغراض خارجة عنها الى فتحات التهوية والتتفيت، لأن هذا يمكنه التسبب بصدمات كهربائية، اندلاع النار، او الاضرار بالمدفأة.
 13. لا تسد فتحات مأخذ الهواء او تنفيته اي حال من الاحوال وذلك لتحول دون اندلاع النار. لا تستعملها فوق اسطح ناعمة مثل الاسرة وذلك لأن الفتحات يمكن ان تشد.
 14. في المدفأة اجزاء داخلية ساخنة او تطلق الشرار او ملتهبة. لا تستعملها في اماكن يتم فيها تخزين او لستعمال بتذرين، دهان، او سوائل قابلة للانتعال.
 15. استعمل هذه المدفأة فقط كما هو موضح في كتيب الإرشادات هذا. اي لستعمال اخر لم ينصب به الصانع يمكنه ان يتسبب باندلاع النار، حصول صدمات كهربائية او اذى للأشخاص.
 16. للحول دون الافراط في التحميل او ارهاق صمامات الكهرباء للاماكن، تأكد من انه ليست هناك اجهزة اخرى موصولة بنفس المأخذ (المقبس) موصول بنفس دائرة التيار.
 17. انه الطبيعي ان يكون شريط وقابض المدفأة ساخنان عند لسمهما. ان الشرط او القابض الذي أصبح ساخناً او شكله مشوه يمكن ان يكون نتيجة تسخين مأخذ التيار الكهربائي. ان مأخذ التيار يجب استبداله قبل لستعمال المدفأة في جديد. توصيل المدفأة في مأخذ / مقبس ساخن لانه يمكنه ان يتسبب في التسخين المفتوح للشرط او باندلاع النار.
 18. لا تستعمل تقطيعات للشرط لا لها يمكن ان تسبب بت BX التسخين مفتوحة لها ويترتب عن خط اندلاع النار على كل حال ان كان عليك استعمال تقطيعات للشرط، يجب ان يكون حجمه على الاقل AWG 14 وان تكون قيمته على الاقل 1875 واط، وان يستعمل فقط لتزويد المدفأة بالتيار.
 19. تأكد من ان القابض مدرج جيداً في المقبس المناسب. تذكر ايضاً ان المقبس يبقى بممر الزمن والاستعمال المستمر: افحص باستمرار ان كانت هناك علامات التسخين المفتوح او الشووه ظاهرة على المقبس. لا تستعمل المقبس ولطلب مساعدة الكهرباجي.
 20. تأكد من انه لا الجهاز ولا شريط النار تم اثارتها خلال النقل.
 21. تأكد من ان لا توجد قطع من البوليستيرول او مواد صنفية اخرى، ترکت بين عناصر الجهاز.
 22. عند تشغيل الجهاز لأول مرر عليه بتشغيله لمدة ساعتين على الاقل باقصى طاقة وذلك للتخلص من الروائح الكريهة. خلال هذه العملية تأكد من تهوية الغرفة جيداً. انه لعادياً سماع "طقطقات" تتبع من الجهاز عند تشغيله لأول مرر.

تحذير: لتحول دون الصدمات الكهربائية عليك بداخل شفرات القابض العربيضة في فتحات عريضة وادرجهها كلها.

كيف تستعمل مدفأتك



إرشادات مهمة
احتفظ بهذه الإرشادات



ان مشاعات دي لونغي الكهربائيه المملوّة بالزّيت هي اروع واكثر مشاع متوفر قابل للنقل ومتعدد الاستعمالات.
عالي من فضلك ما يتبع وذلك للحصول على المنفعه القصوى من مزاياه.

5708001100/11.03

