

بعض النصائح الإضافية إذا كنت تستعمل جهاز تدفئه بالماء الساخن, الغاز الطبيعي أو الفيول

- 1 يجب أن تنظف "مولد البخار" وذلك كلما انتهى موسم التدفئة إذا أردت أن توفر في استهلاك الطاقة, كما أن هذه العملية توفر لك الصحة وراحة البال.
- 2 لحماية أكبر يجب تنظيف أنبوب الدخان مرة أو مرتين في السنة.
- 3 إذا كانت هناك أنابيب تمر في أماكن لا تحتاج التدفئة كالمرايا (كاراج) والقبو (كاف) فعليك أن تعزلها بمواد عازلة.
- 4 إذا كان مولد البخار قديم, فيستحسن تغييره.

- 1 لا تمنع انتشار حرارة المكيف بوضعك لموانع أمامه (كالقماش أو الأثاث.....)
- 2 ضع قطعة من البولستيران لحماية الحائط من الحرارة المرتفعة خاصة إذا لم يكن معزول.
- 3 تأكد من مسافة النوافذ وأبواب البيت.
- 4 لا تترك النوافذ مفتوحة لمدة طويلة في الشتاء. خمس دقائق كافية للتهوية.
- 5 فكر في غلق مصراع النافذة لتفادي البرد و توفير الحرارة في البيت.
- 6 اختيارك لحرارة معتدلة يساعدك في التحكم لاستهلاك الطاقة, في الصباح يمكنك التدفئة على 19 أو 20 درجة فقط.
- في المساء أو في أوقات مغادرة المنزل يمكنك البقاء على 16 درجة.
- لا تنسى هذا المبدأ
إن ارتفاع الحرارة بدرجة واحدة = 7% من ارتفاع استهلاك الطاقة.
- 7 لا تغلق فتحات التهوية. فإنها تساعد على تغيير الهواء كما أنها تمنع الرطوبة.

مهما كانت نوعية جهاز التدفئة الذي تستعمله فإنك تحتاج إلى بعض النصائح التي تفيدك لتحقيق راحتك وتوفير الطاقة.

تذكير

استبعد استعمال أجهزة التدفئة المؤقتة فهي تستهلك نسبة كبيرة من الكهرباء, كما أنها تتسبب في ارتفاع رطوبة الجو داخل للمنزل.

دليل النصائح لتوفير الطاقة

كيف يمكنك تنظيم كيفية استعمال جهاز التدفئة

ميزان الحرارة/ يساعد في ضبط الحرارة التي نحتاج اليها. فهو يبين لنا درجة الحرارة في المنزل. إن نسبة الحرارة يجب تكون ما بين 19 و 20 درجة و هي كافية لتدفئة معتدلة و مريحة.

يمكن أن يكون ميزان الحرارة الكهربائي يحمل ساعة منظمة للحرارة المستحقة في المنزل. يجب أن تتراوح الحرارة ما بين 16 و 17 درجة أثناء غيابكم من المنزل.

حنفية ميزان الحرارة/ مهمتها توزيع المياه الساخنة في أجهزة التدفئة.

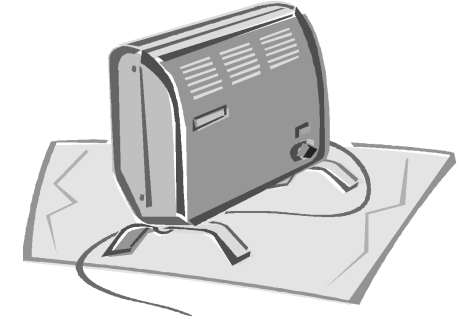
اتصالاتكم

المرجع التقني / يان بيراز – مكتب (نقطة المعلومات في الطاقة)
المتترجمة / حفيظة ناصر – مركز تحسين السكن بالدروم
رقم الهاتف / 04 75 79 04 06
العنوان / 44 , شارع فافنتين 26010 فالنس

معلومات في الطاقة



دليل النصائح لتوفير الطاقة



التدفئة