

نصائح حول المدفآت

المدفأة هي أي جهاز يستخدم في الأجواء الباردة ليعتد الدفء في الأجواء .

أنواع المدفآت

- ✚ مدفأة كهربائية: تستخدم طاقة كهربائية للحصول على طاقة حرارية.
- ✚ مدفأة غازية: و هي اخطر وسائل التدفئة و ذلك لاحتوائها على غاز سريع الاشتعال. و ذلك لما تسببه من اختناق أثناء تسرب الغاز منها.
- ✚ مدفأة الكيروسين: الكيروسين سائل هيدروكربوني مشتق من النفط.
- ✚ المدفأة التي تعمل بالزيت: تعتبر من أفضل وسائل التدفئة أمانا.



أخي المستهلك احذر !

إن سوء استخدام المدفأة هو الأمر الذي أدى إلى تسجيل الكثير من حوادث الحريق التي تؤدي إلى خسائر بشرية و مادية. و لذلك لا بد من معرفة سبل الحماية من تلك الأخطار و كيف يمكننا أن نتجنبها.

كيف تتجنب مخاطر المدفأة

- ✚ عند شرائك لجهاز المدفأة اعلم انه لا بد أن يكون مرفقا بوثيقة الضمان و إن لم توجد اطلبها من البائع .
- ✚ يجب أن يكون الجهاز مرفق بدليل التركيب مدون باللغة العربية، والذي يجب أن يبين كيفية تركيب، توصيل و ضبط الجهاز.
- ✚ يجب أن يكون الجهاز مرفق بدليل الاستعمال و الصيانة مدون باللغة العربية إذ يجب أن يحوي الآتي: اسم و عنوان المسؤول عن التسويق، رقم أو رمز الجهاز، النصائح الأمنية، التحذيرات التي يجب إتباعها لتوفير الأمان و الحماية لكل الأشخاص.
- ✚ تركيب و توصيل المدفأة في البيت يجب أن تكون على يد مختص لتفادي أي مشاكل بعدها.
- ✚ عند تعطل الجهاز يجب إن تكون الصيانة على يد مختص للتأكد من فعالية الجهاز.

لمعلوماتك أخي المستهلك

أخي المستهلك يجب أن يحمل الجهاز صفيحة أو عدة صفائح و/أو بطاقة لا تحمي مثبتة بمتانة بها المعلومات الآتية و يجب أن تكون باللغة العربية:

- ✚ اسم المسؤول عن التسويق أو رمز التحقق.
- ✚ التسمية التجارية للجهاز.
- ✚ الرقم التسلسلي.
- ✚ نوعية الغاز فيما يخص الضغط و/أو الضغط الممزوج الذي تضبط فيه، كل تعيين للغاز يجب تعريفه بطريقة الصنف الملائم.
- ✚ التدفق الحراري و أن كان ضروريا قيمة التدفق المقبولة بالإضافة إلى ذلك القيمة يجب أن يعبر عنها بالكيلوواط، صنف أو أصناف الأجهزة.
- ✚ قيمة مرد ودية الجهاز.
- ✚ ضغط الضبط للأجهزة التي تحتوي ضابطة الضغط.

