



**Shelter/NFI Cluster
X-Border Operation - Turkey Hub**
ShelterCluster.org
Coordinating Humanitarian Shelter

التعامل مع وسائل التدفئة **نصائح وإرشادات**



يمكنه تجنب حدوث الحرائق
في حال تحديد/ إزالة أحد هذه العناصر

نصائح عامة

- يفضل عند اقتناء مdfaة اختيار الأنواع ذات النوعية الجيدة والموثوقة والتي تفي بمعايير الجودة والسلامة.
- ضمان أن توصيلات/ بواري المdfaة مثبتة وموصولة بشكل جيد وفي مكان لا يعيق حركة الأفراد.
- اختيار موقع مناسب لوضع المdfaة فيه بحيث لا تعيق الحركة فتكون عرضة للسقوط على قطع الأثاث أو السجاد.
- مراقبة الأطفال وتجنب تركهم منفردين واللعب بالقرب من المدافئ.
- تجنب وضع المdfaة قريراً من الستائر والمواد القابلة للاشتعال.
- تفادي استخدام المdfaة لأغراض الطهي إن لم تكن مخصصة لذلك خاصة بوجود الأطفال حولها.
- مراقبة المdfaة باستمرار وعدم الذهاب للنوم وهي مشتعلة خوفاً من الحرائق أو الاختناق.
- الاحتفاظ ببطانية حرير مناسبة وصالحة للاستعمال والتدريب على استخدامها.
- تجنب تخزين الوقود في مكان قريب من المdfaة/ تصل إليه أشعة الشمس أو في متناول الأطفال.
- تخزين الوقود بعبوات محكمة الإغلاق مخصصة لتخزينه.

ومع تعدد أنواع المدافئ المستخدمة خلال فصل الشتاء، ينبغي معرفة كيفية التعامل مع كل نوع بحسب طبيعته.

نصائح عند استخدام مدفأة الكاز



- الحرص على أن يكون خزان الوقود الخاص بالمدفأة مغلق ومثبت بشكل يمنع السقوط.
- يجب عدم ترك مدفأة الكاز مشتعلة أثناء النوم؛ خوفاً من زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو المغلق للغرفة، وكذلك زيادة أول أكسيد الكربون السام الذي يحل محل الأكسجين في الدم مؤدياً للإصابة بالاختناق.
- عدم استخدام مدفأة الكاز داخل الحمام أثناء الاستحمام، الأمر الذي يؤدي إلى زيادة نسبة الغازات السامة والخانقة الناتجة عن عملية الاحتراق.
- الابتعاد عن تعبئة المدافئ بالغاز أثناء اشتعالها؛ فذلك يزيد اللهب بشكل مفاجئ مما يؤدي لنشوء حريق.

نصائح عند استخدام مدفأة الديزل/المازوت



- الحرص على أن يكون خزان الوقود الخاص بالمدفأة مغلق ومثبت بشكل يمنع السقوط.
- يجب عدم ترك مدفأة الديزل مشتعلة أثناء النوم؛ خوفاً من زيادة نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو المغلق للغرفة، وكذلك زيادة أول أكسيد الكربون السام الذي يحل محل الأكسجين في الدم مؤدياً للإصابة بالاختناق.
- عدم استخدام مدفأة الديزل داخل الحمام أثناء الاستحمام، الأمر الذي يؤدي إلى زيادة نسبة الغازات السامة والخانقة الناتجة عن عملية الاحتراق.



نصائح للتعامل مع مدفأة الغاز

- تفقد الخرطوم الواسطى بين الاسطوانة وجسم المدفأة واستبدال مانعة التسرب "الجلدة" مع كل اسطوانة، بالإضافة إلى ضرورة التأكد من صلاحية الصمام لأن ذلك يقلل من خطورتها.
- التأكد من عدم تسرب الغاز قبيل إشعالها، والتأكد من إغلاق الاسطوانة جيداً عند إطفائها.

أما التدفئة التي تعمل باستخدامة مادة الجفت (بييرين) فينبغي



- استخدام مدفأة مخصصة تفي باستخدامة مادة الجفت (بييرين).
- تجنب حرق مادة الجفت (بييرين) داخل المنزل، والعمل على إشعالها في الخارج للتخلص من الدخان الكثيف الناتج عن بدايات الاحتراق ثم نقلها إلى الداخل بواسطة المنقل.

- وفيما يتعلق باستخدام مادة الجفت (بييرين) في صوبات البخاري فيجب العمل على تنظيفها باستمرار كون نواتج الاحتراق مادة الجفت تخلف شوائب مشبعة بالدهون تعمل على إغلاق وتلف منافذ التهوية لهذه الصوبات.