



Les mini-radiateurs électriques **vendus** dans l'UE sont-ils sûrs?



Les autorités nationales de surveillance du marché ont collaboré à une campagne de sécurité des produits, financée par la Commission européenne, afin de vérifier la conformité aux règles et normes de l'UE d'une sélection de mini-radiateurs électriques vendus sur leurs marchés.



Qu'est-ce qui a été testé?

80 échantillons de mini-radiateurs électriques achetés en ligne et dans des magasins physiques dans **11 pays**, ont été analysés par un laboratoire accrédité de l'UE. Les tests en laboratoire ont porté sur la protection contre l'accès aux pièces sous tension, la résistance à l'humidité, la stabilité et les risques mécaniques, ainsi que la résistance au feu et à la chaleur. L'étiquetage et le marquage ont été vérifiés par les autorités nationales compétentes.



Que devriez-vous faire?

- **tenez** votre mini-radiateur électrique à l'écart des enfants, des matériaux inflammables, de l'eau et des vêtements mouillés;
- **ne le laissez pas** allumé lorsque vous dormez, n'obstruez pas les grilles de ventilation, ne touchez pas l'élément chauffant et n'utilisez pas d'adaptateur de voyage pour brancher le produit;
- **consultez** [Safety Gate](#) pour connaître les problèmes signalés pour le mini-radiateur électrique que vous souhaitez acheter.

- **signalez tout problème de sécurité** ou tout accident lié à votre produit à votre autorité de protection des consommateurs sur le [Consumer Safety Gateway](#).



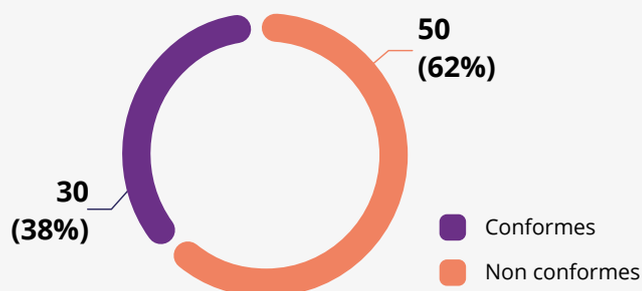
Résultats des tests

43 échantillons sur 80 ne répondaient pas à au moins une des exigences du plan de test. Les résultats ont révélé que certains produits n'avaient pas une résistance mécanique suffisante, ce qui entraînait des risques de rupture, d'exposition à des pièces sous tension et de choc électrique. Dans le cas des radiateurs à ventilateur, les dommages pourraient également exposer des pièces mobiles, telles que les pales du ventilateur. D'autres problèmes importants identifiés comprenaient des marquages manquants ou des instructions inadéquates.

50 des 80 échantillons n'ont pas satisfait aux exigences en matière d'avertissements, de marquages et d'instructions qui doivent être fournis avec le produit.

En combinant tous les tests, **62%** des échantillons testés ne répondaient pas à au moins une des exigences du plan de test.

Résultats des tests incluant les vérifications d'avertissements, de marquages et d'instructions





Quels sont les risques?

Les mini-radiateurs électriques étant de plus en plus utilisés, en raison de leur facilité d'utilisation et des économies qu'ils permettent de réaliser, les avertissements, les marquages et les instructions deviennent essentiels. Cependant, ces appareils présentent un risque de choc électrique et d'incendie et peuvent facilement se renverser.

Un étiquetage incorrect ou manquant risque également d'entraîner une mauvaise utilisation de ces produits, par exemple s'ils sont placés à proximité de matériaux inflammables.



Qu'ont fait les autorités nationales?

7 échantillons ont été jugés comme présentant un **risque grave**, 1 échantillon comme présentant un risque élevé, 3 un risque moyen, et 12 un risque faible.

