

# INFORMATIONS SECURITE



## Danger d'incendie avec les multiprises

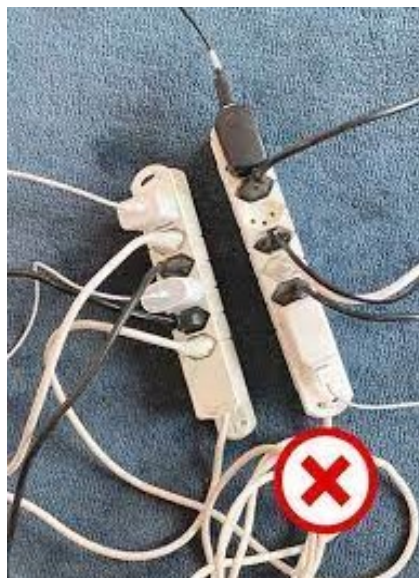
Utilisées correctement, les multiprises sont vraiment pratiques. Cependant, il existe un risque de surcharge dès qu'un trop grand nombre d'appareils à forte consommation électrique sont branchés sur une même prise. Grâce à ces conseils, vous saurez quelles précautions prendre quand vous utilisez des multiprises.

### Ne surcharger pas les prises

Il n'est pas rare, dans les vieux bâtiments notamment, que le nombre de prises soit insuffisant pour pouvoir brancher tous les appareils modernes de notre quotidien : ordinateurs, téléphones portables, téléviseurs, modems, etc. Les multiprises sont alors une solution toute trouvée. Mais on court le risque de brancher un trop grand nombre d'appareils à la même source de courant, ce qui peut entraîner une surcharge de la multiprise, et également de la prise murale.

### De la surcharge à l'incendie

À ces températures, un feu couvant peut se développer sans pour autant que des flammes ne soient visibles. La plupart du temps, ce genre de feux passent inaperçus. C'est ce qui les rend particulièrement dangereux. En effet, si des matières facilement inflammables se trouvent à proximité (tissu, papier ou encore poussière), elles peuvent s'enflammer et déclencher subitement un véritable incendie à n'importe quel moment. En plein milieu de la nuit ou pendant que vous êtes partis en vacances par exemple. Une charge maximale prolongée peut aussi faire chauffer l'isolation des câbles et la fissurer. Cette détérioration peut aussi faire courir un danger.



### Nos conseils

Vérifiez régulièrement que les prises utilisées ainsi que les multiprises ne sont pas surchargées. En règle générale, elles sont conçues pour une puissance maximale de seulement 2300 watts. Une machine à café consomme environ 1400 watts, une bouilloire rapidement 2000 watts et un micro-ondes 800 watts. Si ces appareils sont utilisés en même temps, la multiprise est surchargée, ce qui peut être dangereux. Vous trouverez des informations sur la charge maximale dans les indications du fabricant.

Ne branchez jamais plusieurs multiprises les unes dans les autres. En effet, la puissance absorbée ne se répartit pas de manière égale sur les différentes multiprises, mais s'accumule uniquement sur la première. La charge qui s'additionne risque de devenir trop importante et la prise se retrouvera alors surchargée.

N'emboîtez pas des multiprises les unes sur les autres. Ce genre de « constructions » produit un important effet de levier sur la prise murale. Celle-ci peut se rompre et risque alors de mettre la tension électrique à découvert ou de provoquer un court-circuit.

Veillez à ce qu'il y ait suffisamment d'espace autour des multiprises afin d'éviter une accumulation de chaleur. Ne disposez pas les multiprises sous des habits, tapis, couvertures ou matelas.

Lors de l'achat, veillez à choisir du matériel de bonne qualité. Méfiez-vous des produits de moindre qualité et des câbles trop fins.

### TOP CONSEILS DE LA CELLULE PREVENTION SECURITE

Ne surchargez pas les multiprises  
Achetez uniquement du matériel de bonne qualité  
Remplacer immédiatement le matériel et les câbles endommagés