

# SURCHARGE ÉLECTRIQUE

## QU'EST-CE QUE LA SURCHARGE ?

Il y a surcharge lorsque le courant électrique circulant dans un circuit ou un appareil est supérieur à ce qu'il peut supporter.

- trop d'appareils sont branchés sur une même prise
- trop de courant circule dans un seul appareil

Cela peut entraîner une surchauffe du circuit, qui peut à son tour provoquer un incendie ou endommager l'équipement.

## DANGER



## CONSEILS

- Débrancher les appareils dont vous n'avez plus l'utilité.
- Ne surchargez pas les multiprises.
- Réparer les appareils endommagés.

