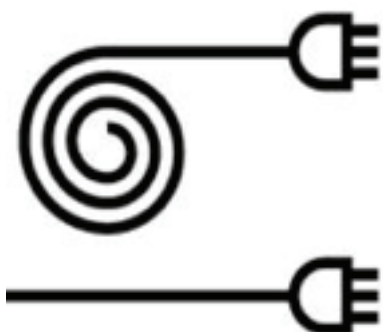


## Pourquoi dérouler autant que possible les enrouleurs ?

Un câble enroulé sur lui-même forme une bobine, qui par induction, crée un point de surchauffe en son centre. Ceci cause un risque d'incendie. De plus, la puissance d'un câble enroulé est réduite

ATTENTION à bien lire les indications.



Environ 1 000 W

Environ 3 300 W



## Veillez à ne pas surcharger les multiprises

Une multiprise surchargée peut chauffer jusqu'à 200°C en quelques minutes et causer un incendie.

Il faut lire les indications de puissance à la fois sur vos appareils mais aussi sur la multiprise afin de connaître sa charge maximale.

Il faut également laisser de la place autour de la multiprise et ne pas la couvrir afin d'éviter une accumulation de chaleur.

