

## 4 tips om kortsluiting te voorkomen

*Kortsluiting kan een brand veroorzaken door de hoge warmte. Zo zal, wanneer de warmte uiteindelijk oploopt een brand kunnen ontstaan, nog voordat de zekering in huis de kortsluiting kan voorkomen. Omdat wij tegenwoordig erg veel elektrische apparatuur in huis hebben, is het risico op brand door kortsluiting de afgelopen jaren ook toegenomen.*



Wat kun je nu doen om kortsluiting te voorkomen?

1

Het verlengsnoer is erg handig, je kunt hiermee je apparaten heel goed aansluiten. Maar wat veel mensen doen is een verlengsnoer gebruiken om daar vervolgens een verdeeldoos mee te verbinden. Het verlengsnoer heeft maar een bepaald maximaal vermogen en zal bij hoge belasting te heet worden en doorbranden. Voorkom deze situaties door slechts 1 verdeeldoos/verlengsnoer te gebruiken per stopcontact.

---

2

Het elektrische deken zorgt voor een warm bed als het nodig is! Zorg ervoor dat u deze dekens bij het opbergen niet te stevig opvouwt, hierdoor kan de bedrading beschadigd raken en kortsluiting veroorzaken.

---

3

Haal ongebruikte adapters altijd uit het stopcontact. Deze blijven namelijk, ook als het apparaat niet aangesloten zit, om stroom vragen. De adapter kan in dat geval te heet worden en doorbranden.

---

4

Het komt voor dat de zekeringen van een huis doorverbonden worden met zilverpapier. Dit kan echter bij kortsluiting enorme hoeveelheden warmte produceren, waardoor brand het gevolg is.