



Information om Stikkontakter

Hvis du sætter for mange el-apparater til den samme stikkontakt, kan den blive overbelastet. En overbelastet stikkontakt kan antænde brand. Det kan være lidt svært at kontrollere, om I overbelastet jeres stikkontakter. Derfor skal I være opmærksomme på, at I ikke må have for mange strømslugere sat til den samme stikkontakt.

Når der løber strøm i en stikkontakt, udvikles der varme. Løber der meget strøm, kan stikkontakten blive så varm, at der er risiko for, at den smelter, og der opstår brand. Derfor må der højst være 2300 watt tilsluttet den samme stikkontakt.

I skemaet herunder kan du se, hvor meget strøm forskellige el-apparater cirka bruger. På bagsiden af alle el-apparater sidder der et lille mærkat med det nøjagtige el-forbrug for apparatet.

El-apparat	El-forbrug
Brødrister	600-1.000 watt
El-kedel	1.500-2.000 watt
El-sparepære 7 watt	7 watt
Almindelig el-pære 40 watt	40 watt
Hårtørrer	1.200-1.500 watt
Køleskab	100 watt
Mikrobølgeovn	600-1.800 watt
TV	70-120 watt
Radio	10-100 watt
Computer	100 watt
Strygejern	800 watt
Barbermaskine	15 watt
Vaskemaskine	1.500-2.000 watt



To brande om dagen

Hver dag opstår der to brande på grund af fejl i de elektriske installationer. Mange af brandene kan undgås. Husk derfor:

- At ledninger og stikkontakter kan blive overbelastet. Sæt aldrig flere forlængerledninger i hinanden eller for mange el-apparater til den samme stikkontakt.
- At ledninger skal sættes fast på panelerne, så de ikke kan komme i klemme.
- Hvis isoleringen på en ledning er ødelagt, må du aldrig sætte stikket i stikkontakten. Du kan få stød eller lave en kortslutning, der kan starte en brand.
- Det er både farligt og ulovligt selv at sætte ekstra stikkontakter op. Det arbejde skal en autoriseret el-installatør lave for jer.