

Energiespartipps

Energieeinsparung im Schlaf

Richtig oder Falsch?

Antwort A

PC, HiFi-Anlage, Set-Top-Boxen, Fernseher und DVD-Recorder verursachen in einem Haushalt jährliche Stromkosten von 100 Euro außerhalb der Betriebszeit.

Dieser Stand-by Verbrauch lässt sich durch schaltbare Steckerleisten vermeiden.

Antwort B

Moderne Geräte verfügen über einen Ready-, Sleep- oder Stand-by-mode. Wird dieser Modus eingeschaltet, verbraucht das Gerät keinen Strom mehr.

Schaltbare Steckerleisten oder intelligente Energy-Saver sind daher vollkommen unnötig.



Testen Sie ihr Wissen und wählen Sie eine Antwort durch Klicken mit der Maus.

Energiespartipps

Energieeinsparung im Schlaf

Falsch!!!

Antwort A

PC, HiFi-Anlage, Set-Top-Boxen, Fernseher und DVD-Recorder verursachen in einem Haushalt jährliche Stromkosten von 100 Euro außerhalb der Betriebszeit.

Dieser Stand-by Verbrauch lässt sich durch schaltbare Steckerleisten vermeiden.

Antwort B

Moderne Geräte verfügen über einen Ready-, Sleep- oder Stand-by-mode. Wird dieser Modus eingeschaltet, verbraucht das Gerät keinen Strom mehr.

Schaltbare Steckerleisten oder intelligente Energy-Saver sind daher vollkommen unnötig.

Leider nicht richtig.
Probieren Sie doch einmal Antwort A.



Energiespartipps

Energieeinsparung im Schlaf

Antwort A

Richtig!

PC, HiFi-Anlage, Set-Top-Boxen, Fernseher und DVD-Recorder verursachen in einem Haushalt jährliche Stromkosten von 100 Euro außerhalb der Betriebszeit.

Dieser Stand-by Verbrauch lässt sich durch schaltbare Steckerleisten vermeiden.

Mit Ihrem Wissen können Sie bares Geld sparen. Im Ready-, Sleep oder Stand-by-mode verbrauchen die Geräte weiterhin Strom. Bis zu 100 Euro pro Jahr lassen sich einsparen.

Nicht schlecht, oder? Durch die Energieeinsparung tun Sie außerdem auch noch etwas für das Klima, indem Sie CO₂ reduzieren.



Zurück zum Anfang