

Energiespartipps

Energieeinsparung durch Raumtemperaturabsenkung

Richtig oder Falsch?

Antwort A

Eine Absenkung der Raumtemperatur von 23 auf 20 °C spart kaum Heizenergie. Vor allem eine Nachtabsenkung lohnt sich nicht, da beim Wiederaufheizen mehr Energie benötigt wird, als durch die Absenkung gespart.

Antwort B

Eine Absenkung der Raumtemperatur von 23 auf 21 °C spart 12 % an Heizenergie. Auch die Absenkung Nachts oder in einer Abwesenheitszeit lohnt sich. 12 % Heizenergieersparnis können bei einem Großraumbüro 60 Euro und in einem EFH 130 Euro pro Jahr sparen.



Teste Dein Wissen und wähle eine Antwort durch Klicken mit der Maus.

Energiespartipps

Energieeinsparung durch Raumtemperaturabsenkung

Falsch!!!

Antwort A

Eine Absenkung der Raumtemperatur von 23 auf 20 °C spart kaum Heizenergie. Vor allem eine Nachtabenkung lohnt sich nicht, da beim Wiederaufheizen mehr Energie benötigt wird, als durch die Absenkung gespart.

Antwort B

Eine Absenkung der Raumtemperatur von 23 auf 21 °C spart 12 % an Heizenergie. Auch die Absenkung Nachts oder in einer Abwesenheitszeit lohnt sich. 12 % Heizenergieersparnis können bei einem Großraumbüro 60 Euro und in einem EFH 130 Euro pro Jahr sparen.

Leider nicht richtig.
Probiere doch einmal Antwort B.



Energiespartipps

Energieeinsparung durch Raumtemperaturabsenkung

Richtig!

Mit Deinem Wissen kannst Du bares Geld sparen. Rechne einmal aus, wieviel 12 % deiner Heizkosten in Euro sind. Nicht schlecht, oder?

Durch die Energieeinsparung machst Du außerdem auch noch etwas für das Klima indem du CO₂ reduzierst.



Antwort B

Eine Absenkung der Raumtemperatur von 23 auf 21 °C spart 12 % an Heizenergie. Auch die Absenkung Nachts oder in einer Abwesenheitszeit lohnt sich. 12 % Heizenergieersparnis können bei einem Großraumbüro 60 Euro und in einem EFH 130 Euro pro Jahr sparen.

[Zurück zum Anfang](#)